

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 34-000485 от 10.12.2021

Копия Копия Комплекс из многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями и подземной стоянкой автомобилей, расположенный по адресу ул. Жердевская, 12 в Советском районе г. Волгограда. I этап- жилой дом1, II этап- жилой дом 2, III этап- подземная автостоянка автомобилей.

Дата первичного размещения: 03.02.2021

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
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: Гелион
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Гелион
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 400094
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Волгоградская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Шекснинская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 87
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: II
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 17:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(844)253-60-60
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@bs34.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: gkvlgstroy.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Бакурский
	1.5.2	Имя: Евгений
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: 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-правой формы: Гелион
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 3443138194
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: 3443138194
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1173443029385
	2.1.3	Дата регистрации: 25.12.2017
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:

	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Бакурский
	3.3.2	Имя: Евгений
	3.3.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Процент голосов в органе управления: 100 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 022-834-854 46
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 344596340798
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Бакурский
	3.4.2	Имя: Евгений
	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: 100 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 022-834-854 46
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 344596340798
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Более 5 процентов голосов
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		

3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 2
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (5) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Стилтэк
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3442120772
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1123459002920
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АЛКИД
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3426010589
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1043400904370
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Производственное объединение полимерные материалы
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3426009777
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1023405974635
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Волгопроект
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3443101878
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1103443005930

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Волгоградская областная федерация спортивного туризма
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3445033285
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1023400014791
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЦентрСтрой
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3444206305
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1133443016002
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Волгострой
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3443101892
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1103443005940
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9

3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Строительная компания Волгострой
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3446047805
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1123460006174
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Инвестиционно – строительная компания «Волгострой»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3443126640
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1153443030212
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Селигер
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3445127208
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1123460005316
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Сармат

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3443138204
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1173443029418
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Континенталь
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3443024415
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1023402987816
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		

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: 30.09.2021
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 386,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 57 963,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 273 105,00 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», 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 по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 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»:
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:

	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких 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 таких 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:

<p>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 по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>	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 таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:

08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1 Иная информация о застройщике 8.1.1 Иная информация о застройщике:

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах 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: Проектируемый комплекс расположен в границах земельного участка, в соответствии с кадастровым номером 34:34:060022:9670. Проектной документацией предусмотрено строительство 2-х жилых домов, 20-ти этажных; с эксплуатируемыми неотапливаемыми подвалами и двухэтажной подземной стоянкой автомобилей
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	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:

	9.2.7	Район в населенном пункте: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Жердевская
	9.2.10	Дом: 12
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Волгоградская область, Волгоград, Советский район. ул. им. Тулака, ул. Туркменская, ул. им. Карла Маркса, ул. Армянская
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 21
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 21
	9.2.20	Общая площадь объекта: 24282,68 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
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	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:

	9.2.7	Район в населенном пункте: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Жердевская
	9.2.10	Дом: 12
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Волгоградская область, Волгоград, Советский район. ул. им. Тулака, ул. Туркменская, ул. им. Карла Маркса, ул. Армянская
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 21
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 21
	9.2.20	Общая площадь объекта: 24 637,95 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
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	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:

	9.2.7	Район в населенном пункте: Советский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Жердевская
	9.2.10	Дом: 12
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Волгоградская область, Волгоград, Советский район. ул. им. Тулака, ул. Туркменская, ул. им. Карла Маркса, ул. Армянская
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Общая площадь объекта: 8902,39 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 336,95 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 249,25 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 19 586,20 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 18 613,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 455,36 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 20 068,51 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4 864,01 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4 864,01 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: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	9.4.3	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: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1
	9.4.3	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): 0
	9.4.3	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: ГЕОСИМ
	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: 3445094552
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТСТРОЙИЗЫСКАНИЯ
	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: 3444195050
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: ПРОЕКТСТРОЙИЗЫСКАНИЯ
	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: 3444195050
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: ГАЗЭНЕРГОПРОЕКТ
	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: 3444116073
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: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0103-18
	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: Сталт-эксперт
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3460007917
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: 13.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 34-2-1-2-037987-2020
	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: Сталт-эксперт
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3460007917

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 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): Жилой квартал «Волго-Дон»
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-RU 34301000-31104-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.12.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Администрация Волгограда
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-RU34301000-31104-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.12.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Администрация Волгограда
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 аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды 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: 15.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.09.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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: Физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Гончаров
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Юрий
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Алексеевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 344402563068
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Бакурский
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Евгений
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Анатольевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 344596340798
	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: 34:34:060022:9670
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 780,00 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: 70
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На площадке для игр детей младшего школьного и дошкольного возраста (в центре внутридворовой территории) проектом предусмотрено расположение детского игрового комплекса (Кораблик)
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На площадках для физкультуры и спорта (западная часть внутридворовой территории) и детской площадке для физкультуры и спорта (у северо-западной границы территории объекта) проектом предусмотрено расположение спортивных комплексов

	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 6
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Предусматриваются лавочки и урны у подъездов каждого жилого дома в соответствии с этапами строительства. В центре внутридомовой территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) между жилыми домами №1 и № 2. проектом предусмотрено строительство искусственного водоема с переходным мостиком
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых 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: Хозяйственная площадка для мусорных контейнеров расположена у южной границы территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) между жилыми домами №1 и № 2. Хозяйственная площадка для мусорных контейнеров по сбору крупногабаритного мусора расположена у юго-западной границы территории объекта рядом с жилым домом № 2. Хозяйственные площадки для мусорных контейнеров удалены от окон жилых зданий. Проектом предусмотрена установка 4-х контейнеров объёмом 1,1 м3 и одного контейнера на 8м.3, в том числе для крупногабаритного мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройством предусмотрен посев газона, высадка деревьев и 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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В целях обеспечения доступности среды жизнедеятельности для инвалидов-колясочников и других маломобильных групп населения, проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку благоустраиваемой территории жилых домов. На территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м) запроектированы 10 машиноместа для МГН
	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): Технические условия № 65 от 09.06.2020 г. на наружное освещение объекта, выданные ООО СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД». ИНН 3444263832. Срок действия до 09.06.2022г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) проектом предусмотрены зоны открытых автостоянок для временного хранения автомобилей; зоны открытых автостоянки для МГН; хозяйственная зона; зоны спортивных площадок; зона детских площадок; зона отдыха взрослого населения; ограждение детских и спортивных площадок; ограждение проектируемой территории - планируемые элементы благоустройства относятся ко всему объекту строительства
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: 3 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: 75 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3459076049
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-1-21-00608949
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 167,00 руб.
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДА
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444080557
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4399
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.05.2022
	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: 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: Концессии Водоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.03.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 185/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 147 289,6 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Концессии Водоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 186
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 152,01 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Концессии Теплоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444259579
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 45-18
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37 474,01 руб.
14.1 (6) 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: 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: Концессии Теплоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444259579
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 45-18-Г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 641 219,98 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3459076049
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 117с-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Специализированное Предприятие "Лифтсервис"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: СвязьИнформ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (3) 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: СвязьИнформ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (4) 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: СвязьИнформ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982

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: 294
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 57
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 57

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	2	1	37.42	1	14.81	3.00
2	Квартира	2	1	67.89	2	27.83	3.00
3	Квартира	2	1	92.4	3	51.14	3.00
4	Квартира	2	1	49.05	1	15.97	3.00
5	Квартира	2	1	51.73	1	16.06	3.00
6	Квартира	2	1	66.28	2	36.02	3.00
7	Квартира	2	1	88.42	3	46.00	3.00
8	Квартира	2	1	37.27	1	10.57	3.00
9	Квартира	3	1	37.42	1	14.81	3.00
10	Квартира	3	1	67.89	2	27.83	3.00
11	Квартира	3	1	92.4	3	51.14	3.00
12	Квартира	3	1	49.05	1	15.97	3.00
13	Квартира	3	1	51.73	1	16.06	3.00
14	Квартира	3	1	66.28	2	36.02	3.00
15	Квартира	3	1	88.42	3	46.00	3.00
16	Квартира	3	1	37.27	1	10.57	3.00
17	Квартира	4	1	37.42	1	14.81	3.00
18	Квартира	4	1	67.89	2	27.83	3.00
19	Квартира	4	1	92.4	3	51.14	3.00
20	Квартира	4	1	49.05	1	15.97	3.00
21	Квартира	4	1	51.73	1	16.06	3.00

22	Квартира	4	1	66.28	2	36.02	3.00
23	Квартира	4	1	88.42	3	46.00	3.00
24	Квартира	4	1	37.27	1	10.57	3.00
25	Квартира	5	1	37.42	1	14.81	3.00
26	Квартира	5	1	67.89	2	27.83	3.00
27	Квартира	5	1	92.4	3	51.14	3.00
28	Квартира	5	1	49.05	1	15.97	3.00
29	Квартира	5	1	51.73	1	16.06	3.00
30	Квартира	5	1	66.28	2	36.02	3.00
31	Квартира	5	1	88.42	3	46.00	3.00
32	Квартира	5	1	37.27	1	10.57	3.00
33	Квартира	6	1	37.42	1	14.81	3.00
34	Квартира	6	1	67.89	2	27.83	3.00
35	Квартира	6	1	92.4	3	51.14	3.00
36	Квартира	6	1	49.05	1	15.97	3.00
37	Квартира	6	1	51.73	1	16.06	3.00
38	Квартира	6	1	66.28	2	36.02	3.00
39	Квартира	6	1	88.42	3	46.00	3.00
40	Квартира	6	1	37.27	1	10.57	3.00
41	Квартира	7	1	37.42	1	14.81	3.00
42	Квартира	7	1	67.89	2	27.83	3.00
43	Квартира	7	1	92.4	3	51.14	3.00
44	Квартира	7	1	49.05	1	15.97	3.00
45	Квартира	7	1	51.73	1	16.06	3.00
46	Квартира	7	1	66.28	2	36.02	3.00
47	Квартира	7	1	88.42	3	46.00	3.00
48	Квартира	7	1	37.27	1	10.57	3.00
49	Квартира	8	1	37.42	1	14.81	3.00
50	Квартира	8	1	67.89	2	27.83	3.00
51	Квартира	8	1	92.4	3	51.14	3.00
52	Квартира	8	1	49.05	1	15.97	3.00
53	Квартира	8	1	51.73	1	16.06	3.00
54	Квартира	8	1	66.28	2	36.02	3.00
55	Квартира	8	1	88.42	3	46.00	3.00
56	Квартира	8	1	37.27	1	10.57	3.00
57	Квартира	9	1	37.42	1	14.81	3.00
58	Квартира	9	1	67.89	2	27.83	3.00
59	Квартира	9	1	92.4	3	51.14	3.00
60	Квартира	9	1	49.05	1	15.97	3.00
61	Квартира	9	1	51.73	1	16.06	3.00
62	Квартира	9	1	66.28	2	36.02	3.00
63	Квартира	9	1	88.42	3	46.00	3.00
64	Квартира	9	1	37.27	1	10.57	3.00

65	Квартира	10	1	37.1	1	14.81	3.00
66	Квартира	10	1	67.89	2	27.83	3.00
67	Квартира	10	1	92.16	3	51.14	3.00
68	Квартира	10	1	48.81	1	15.97	3.00
69	Квартира	10	1	51.47	1	16.06	3.00
70	Квартира	10	1	66.03	2	36.02	3.00
71	Квартира	10	1	88.17	3	46.00	3.00
72	Квартира	10	1	37.02	1	10.57	3.00
73	Квартира	11	1	37.1	1	14.81	3.00
74	Квартира	11	1	67.89	2	27.83	3.00
75	Квартира	11	1	92.16	3	51.14	3.00
76	Квартира	11	1	48.81	1	15.97	3.00
77	Квартира	11	1	51.47	1	16.06	3.00
78	Квартира	11	1	66.03	2	36.02	3.00
79	Квартира	11	1	88.17	3	46.00	3.00
80	Квартира	11	1	37.02	1	10.57	3.00
81	Квартира	12	1	37.1	1	14.81	3.00
82	Квартира	12	1	67.89	2	27.83	3.00
83	Квартира	12	1	92.16	3	51.14	3.00
84	Квартира	12	1	48.81	1	15.97	3.00
85	Квартира	12	1	51.47	1	16.06	3.00
86	Квартира	12	1	66.03	2	36.02	3.00
87	Квартира	12	1	88.17	3	46.00	3.00
88	Квартира	12	1	37.02	1	10.57	3.00
89	Квартира	13	1	37.1	1	14.81	3.00
90	Квартира	13	1	67.89	2	27.83	3.00
91	Квартира	13	1	92.16	3	51.14	3.00
92	Квартира	13	1	48.81	1	15.97	3.00
93	Квартира	13	1	51.47	1	16.06	3.00
94	Квартира	13	1	66.03	2	36.02	3.00
95	Квартира	13	1	88.17	3	46.00	3.00
96	Квартира	13	1	37.02	1	10.57	3.00
97	Квартира	14	1	37.1	1	14.81	3.00
98	Квартира	14	1	67.89	2	27.83	3.00
99	Квартира	14	1	92.16	3	51.14	3.00
100	Квартира	14	1	48.81	1	15.97	3.00
101	Квартира	14	1	51.47	1	16.06	3.00
102	Квартира	14	1	66.03	2	36.02	3.00
103	Квартира	14	1	88.17	3	46.00	3.00
104	Квартира	14	1	37.02	1	10.57	3.00
105	Квартира	15	1	37.1	1	14.81	3.00
106	Квартира	15	1	67.89	2	27.83	3.00
107	Квартира	15	1	92.16	3	51.14	3.00

108	Квартира	15	1	48.81	1	15.97	3.00
109	Квартира	15	1	51.47	1	16.06	3.00
110	Квартира	15	1	66.03	2	36.02	3.00
111	Квартира	15	1	88.17	3	46.00	3.00
112	Квартира	15	1	37.02	1	10.57	3.00
113	Квартира	16	1	37.1	1	14.81	3.00
114	Квартира	16	1	67.89	2	27.83	3.00
115	Квартира	16	1	92.16	3	51.14	3.00
116	Квартира	16	1	48.81	1	15.97	3.00
117	Квартира	16	1	51.47	1	16.06	3.00
118	Квартира	16	1	66.03	2	36.02	3.00
119	Квартира	16	1	88.17	3	46.00	3.00
120	Квартира	16	1	37.02	1	10.57	3.00
121	Квартира	17	1	37.1	1	14.81	3.00
122	Квартира	17	1	67.89	2	27.83	3.00
123	Квартира	17	1	92.16	3	51.14	3.00
124	Квартира	17	1	48.81	1	15.97	3.00
125	Квартира	17	1	51.47	1	16.06	3.00
126	Квартира	17	1	66.03	2	36.02	3.00
127	Квартира	17	1	88.17	3	46.00	3.00
128	Квартира	17	1	37.02	1	10.57	3.00
129	Квартира	18	1	37.1	1	14.81	3.00
130	Квартира	18	1	67.89	2	27.83	3.00
131	Квартира	18	1	92.16	3	51.14	3.00
132	Квартира	18	1	48.81	1	15.97	3.00
133	Квартира	18	1	51.47	1	16.06	3.00
134	Квартира	18	1	66.03	2	36.02	3.00
135	Квартира	18	1	88.17	3	46.00	3.00
136	Квартира	18	1	37.02	1	10.57	3.00
137	Квартира	19	1	105.59	3	57.88	3.00
138	Квартира	19	1	68.71	2	28.61	3.00
139	Квартира	19	1	150.28	5	82.00	3.00
140	Квартира	19	1	48.81	1	15.97	3.00
141	Квартира	19	1	51.47	1	16.06	3.00
142	Квартира	19	1	139.9	4	63.18	3.00
143	Квартира	19	1	110.45	4	59.78	3.00
144	Квартира	19	1	37.04	1	10.57	3.00
145	Квартира	20	1	48.81	1	15.97	3.00
146	Квартира	20	1	51.47	1	16.06	3.00
147	Квартира	20	1	37.04	1	10.57	3.00
148	Квартира	2	2	37.2	1	10.57	3.00
149	Квартира	2	2	88.42	3	46.00	3.00
150	Квартира	2	2	66.28	2	36.02	3.00

151	Квартира	2	2	49.25	1	16.06	3.00
152	Квартира	2	2	51.76	1	16.06	3.00
153	Квартира	2	2	92.4	3	51.14	3.00
154	Квартира	2	2	67.86	2	27.83	3.00
155	Квартира	2	2	37.03	1	14.81	3.00
156	Квартира	3	2	37.2	1	10.57	3.00
157	Квартира	3	2	88.42	3	46.00	3.00
158	Квартира	3	2	66.28	2	36.02	3.00
159	Квартира	3	2	49.25	1	16.06	3.00
160	Квартира	3	2	51.76	1	16.06	3.00
161	Квартира	3	2	92.4	3	51.14	3.00
162	Квартира	3	2	67.86	2	27.83	3.00
163	Квартира	3	2	37.03	1	14.81	3.00
164	Квартира	4	2	37.2	1	10.57	3.00
165	Квартира	4	2	88.42	3	46.00	3.00
166	Квартира	4	2	66.28	2	36.02	3.00
167	Квартира	4	2	49.25	1	16.06	3.00
168	Квартира	4	2	51.76	1	16.06	3.00
169	Квартира	4	2	92.4	3	51.14	3.00
170	Квартира	4	2	67.86	2	27.83	3.00
171	Квартира	4	2	37.03	1	14.81	3.00
172	Квартира	5	2	37.2	1	10.57	3.00
173	Квартира	5	2	88.42	3	46.00	3.00
174	Квартира	5	2	66.28	2	36.02	3.00
175	Квартира	5	2	49.25	1	16.06	3.00
176	Квартира	5	2	51.76	1	16.06	3.00
177	Квартира	5	2	92.4	3	51.14	3.00
178	Квартира	5	2	67.86	2	27.83	3.00
179	Квартира	5	2	37.03	1	14.81	3.00
180	Квартира	6	2	37.2	1	10.57	3.00
181	Квартира	6	2	88.42	3	46.00	3.00
182	Квартира	6	2	66.28	2	36.02	3.00
183	Квартира	6	2	49.25	1	16.06	3.00
184	Квартира	6	2	51.76	1	16.06	3.00
185	Квартира	6	2	92.4	3	51.14	3.00
186	Квартира	6	2	67.86	2	27.83	3.00
187	Квартира	6	2	37.03	1	14.81	3.00
188	Квартира	7	2	37.2	1	10.57	3.00
189	Квартира	7	2	88.42	3	46.00	3.00
190	Квартира	7	2	66.28	2	36.02	3.00
191	Квартира	7	2	49.25	1	16.06	3.00
192	Квартира	7	2	51.76	1	16.06	3.00
193	Квартира	7	2	92.4	3	51.14	3.00

194	Квартира	7	2	67.86	2	27.83	3.00
195	Квартира	7	2	37.03	1	14.81	3.00
196	Квартира	8	2	37.2	1	10.57	3.00
197	Квартира	8	2	88.42	3	46.00	3.00
198	Квартира	8	2	66.28	2	36.02	3.00
199	Квартира	8	2	49.25	1	16.06	3.00
200	Квартира	8	2	51.76	1	16.06	3.00
201	Квартира	8	2	92.4	3	51.14	3.00
202	Квартира	8	2	67.86	2	27.83	3.00
203	Квартира	8	2	37.03	1	14.81	3.00
204	Квартира	9	2	37.2	1	10.57	3.00
205	Квартира	9	2	88.42	3	46.00	3.00
206	Квартира	9	2	66.28	2	36.02	3.00
207	Квартира	9	2	49.25	1	16.06	3.00
208	Квартира	9	2	51.76	1	16.06	3.00
209	Квартира	9	2	92.4	3	51.14	3.00
210	Квартира	9	2	67.86	2	27.83	3.00
211	Квартира	9	2	37.03	1	14.81	3.00
212	Квартира	10	2	37.04	1	10.57	3.00
213	Квартира	10	2	88.17	3	46.00	3.00
214	Квартира	10	2	66.1	2	36.02	3.00
215	Квартира	10	2	49.01	1	16.06	3.00
216	Квартира	10	2	51.5	1	16.06	3.00
217	Квартира	10	2	92.16	3	51.14	3.00
218	Квартира	10	2	67.62	2	27.83	3.00
219	Квартира	10	2	36.71	1	14.81	3.00
220	Квартира	11	2	37.04	1	10.57	3.00
221	Квартира	11	2	88.17	3	46.00	3.00
222	Квартира	11	2	66.1	2	36.02	3.00
223	Квартира	11	2	49.01	1	16.06	3.00
224	Квартира	11	2	51.5	1	16.06	3.00
225	Квартира	11	2	92.16	3	51.14	3.00
226	Квартира	11	2	67.62	2	27.83	3.00
227	Квартира	11	2	36.71	1	14.81	3.00
228	Квартира	12	2	37.04	1	10.57	3.00
229	Квартира	12	2	88.17	3	46.00	3.00
230	Квартира	12	2	66.1	2	36.02	3.00
231	Квартира	12	2	49.01	1	16.06	3.00
232	Квартира	12	2	51.5	1	16.06	3.00
233	Квартира	12	2	92.16	3	51.14	3.00
234	Квартира	12	2	67.62	2	27.83	3.00
235	Квартира	12	2	36.71	1	14.81	3.00
236	Квартира	13	2	37.04	1	10.57	3.00

237	Квартира	13	2	88.17	3	46.00	3.00
238	Квартира	13	2	66.1	2	36.02	3.00
239	Квартира	13	2	49.01	1	16.06	3.00
240	Квартира	13	2	51.5	1	16.06	3.00
241	Квартира	13	2	92.16	3	51.14	3.00
242	Квартира	13	2	67.62	2	27.83	3.00
243	Квартира	13	2	36.71	1	14.81	3.00
244	Квартира	14	2	37.04	1	10.57	3.00
245	Квартира	14	2	88.17	3	46.00	3.00
246	Квартира	14	2	66.1	2	36.02	3.00
247	Квартира	14	2	49.01	1	16.06	3.00
248	Квартира	14	2	51.5	1	16.06	3.00
249	Квартира	14	2	92.16	3	51.14	3.00
250	Квартира	14	2	67.62	2	27.83	3.00
251	Квартира	14	2	36.71	1	14.81	3.00
252	Квартира	15	2	37.04	1	10.57	3.00
253	Квартира	15	2	88.17	3	46.00	3.00
254	Квартира	15	2	66.1	2	36.02	3.00
255	Квартира	15	2	49.01	1	16.06	3.00
256	Квартира	15	2	51.5	1	16.06	3.00
257	Квартира	15	2	92.16	3	51.14	3.00
258	Квартира	15	2	67.62	2	27.83	3.00
259	Квартира	15	2	36.71	1	14.81	3.00
260	Квартира	16	2	37.04	1	10.57	3.00
261	Квартира	16	2	88.17	3	46.00	3.00
262	Квартира	16	2	66.1	2	36.02	3.00
263	Квартира	16	2	49.01	1	16.06	3.00
264	Квартира	16	2	51.5	1	16.06	3.00
265	Квартира	16	2	92.16	3	51.14	3.00
266	Квартира	16	2	67.62	2	27.83	3.00
267	Квартира	16	2	36.71	1	14.81	3.00
268	Квартира	17	2	37.04	1	10.57	3.00
269	Квартира	17	2	88.17	3	46.00	3.00
270	Квартира	17	2	66.03	2	36.02	3.00
271	Квартира	17	2	49.01	1	16.06	3.00
272	Квартира	17	2	51.5	1	16.06	3.00
273	Квартира	17	2	92.16	3	51.14	3.00
274	Квартира	17	2	67.62	2	27.83	3.00
275	Квартира	17	2	36.71	1	14.81	3.00
276	Квартира	18	2	37.04	1	10.57	3.00
277	Квартира	18	2	88.17	3	46.00	3.00
278	Квартира	18	2	66.1	2	36.02	3.00
279	Квартира	18	2	49.01	1	16.06	3.00

280	Квартира	18	2	51.5	1	16.06	3.00
281	Квартира	18	2	92.16	3	51.14	3.00
282	Квартира	18	2	67.62	2	27.83	3.00
283	Квартира	18	2	36.71	1	14.81	3.00
284	Квартира	19	2	37.04	1	10.57	3.00
285	Квартира	19	2	110.54	4	59.78	3.00
286	Квартира	19	2	139.9	4	63.18	3.00
287	Квартира	19	2	49.01	1	16.06	3.00
288	Квартира	19	2	51.5	1	16.06	3.00
289	Квартира	19	2	150.19	5	82.00	3.00
290	Квартира	19	2	68.78	2	28.61	3.00
291	Квартира	19	2	105.02	3	57.29	3.00
292	Квартира	20	2	37.04	1	10.57	3.00
293	Квартира	20	2	49.01	1	16.06	3.00
294	Квартира	20	2	51.5	1	16.06	3.00

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)	
13	Нежилое помещение	-1	1	6.62	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.62	3.60
14	Нежилое помещение	-1	1	6.61	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.61	3.60
15	Нежилое помещение	-1	1	6.08	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.08	3.60
16	Нежилое помещение	-1	1	6.22	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.22	3.60
17	Нежилое помещение	-1	1	3.70	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	3.70	3.60
18	Нежилое помещение	-1	2	4.36	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.36	3.60
19	Нежилое помещение	-1	2	6.98	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.98	3.60
20	Нежилое помещение	-1	2	7.12	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	7.12	3.60
21	Нежилое помещение	-1	2	4.03	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.03	3.60
22	Нежилое помещение	-1	2	4.54	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.54	3.60
23	Нежилое помещение	-1	2	5.71	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.71	3.60
24	Нежилое помещение	-1	2	5.71	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.71	3.60

25	Нежилое помещение	-1	2	8.22	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	8.22	3.60
26	Нежилое помещение	-1	2	4.27	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.27	3.60
27	Нежилое помещение	-1	2	5.85	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.85	3.60
28	Нежилое помещение	-1	2	6.08	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.08	3.60
29	Нежилое помещение	-1	2	5.85	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.85	3.60
30	Нежилое помещение	-1	2	5.32	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.32	3.60
31	Нежилое помещение	-1	2	6.56	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.56	3.60
32	Нежилое помещение	-1	2	6.93	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.93	3.60
33	Нежилое помещение	-1	2	6.79	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.79	3.60
34	Нежилое помещение	-1	2	7.53	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	7.53	3.60
35	Нежилое помещение	-1	2	7.95	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	7.95	3.60
36	Нежилое помещение	-1	2	6.73	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.73	3.60
37	Нежилое помещение	-1	2	6.53	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.53	3.60
38	Нежилое помещение	-1	2	6.53	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.53	3.60
10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	140.52	Офис свободной планировки 1	124.94	3.30
					Тамбур	6.06	
					Универсальный санитарный узел	5.43	
					Комната уборочного инвентаря	3.71	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.38	
15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	78.93	Офис свободной планировки 2	63.76	3.30
					Тамбур	5.83	
					Тамбур- шлюз	2.55	
					Туалет доступный МГН	3.58	
					Комната уборочного инвентаря	2.39	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.82	
21	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	85.84	Офис свободной планировки 3	71.04	3.30
					Тамбур	6.27	
					Универсальный санитарный узел	4.54	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.12	

					Комната уборочного инвентаря	3.27	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.60	
27	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	94.62	Офис свободной планировки 4	79.47	3.30
					Тамбур	5.48	
					Универсальный санитарный узел	4.57	
					Комната уборочного инвентаря	4.51	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.59	
32	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	88.79	Офис свободной планировки 5	73.63	3.30
					Тамбур	5.27	
					Универсальный санитарный узел	5.29	
					Комната уборочного инвентаря	4.60	
52	Нежилое помещение	-1	1	4.00	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.00	3.60
53	Нежилое помещение	-1	1	3.46	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	3.46	3.60
54	Нежилое помещение	-1	1	5.41	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.41	3.60
55	Нежилое помещение	-1	1	4.84	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.84	3.60
56	Нежилое помещение	-1	1	4.73	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.73	3.60
57	Нежилое помещение	-1	1	4.90	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.90	3.60
58	Нежилое помещение	-1	1	4.81	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.81	3.60
59	Нежилое помещение	-1	1	3.97	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	3.97	3.60
60	Нежилое помещение	-1	1	7.58	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	7.58	3.60
61	Нежилое помещение	-1	1	6.82	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.82	3.60
62	Нежилое помещение	-1	1	6.82	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.82	3.60
63	Нежилое помещение	-1	1	6.76	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.76	3.60
64	Нежилое помещение	-1	1	6.89	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.89	3.60
65	Нежилое помещение	-1	1	6.53	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.53	3.60
66	Нежилое помещение	-1	1	6.53	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	6.53	3.60
67	Нежилое помещение	-1	1	7.21	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	7.21	3.60

68	Нежилое помещение	-1	1	7.80	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	7.80	3.60
69	Нежилое помещение	-1	1	5.22	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.22	3.60
70	Нежилое помещение	-1	1	5.28	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.28	3.60
71	Нежилое помещение	-1	1	5.89	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	5.89	3.60
72	Нежилое помещение	-1	1	4.77	Нежилое помещение(хранение личных вещей жильцов)	4.77	3.60
44	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	139.05	Офис свободной планировки 6	124.19	3.30
					Тамбур	4.78	
					Универсальный санитарный узел	5.29	
					Комната уборочного инвентаря	4.60	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.19	
49	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	75.19	Офис свободной планировки 7	57.81	3.30
					Тамбур	6.97	
					Тамбур- шлюз	3.30	
					Туалет доступный МГН	4.72	
					Комната уборочного инвентаря	2.39	
54	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	83.35	Офис свободной планировки 8	65.49	3.30
					Тамбур	7.77	
					Тамбур- шлюз	2.64	
					Туалет доступный МГН	3.10	
					Комната уборочного инвентаря	3.29	
					Ниша для инженерных коммуникаций	1.06	
60	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	93.83	Офис свободной планировки 9	77.51	3.30
					Тамбур	5.20	
					Универсальный санитарный узел	5.76	
					Комната уборочного инвентаря	4.60	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.76	
65	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	90.09	Офис свободной планировки	74.55	3.30
					Тамбур	5.02	
					Универсальный санитарный узел	5.72	
					Комната уборочного инвентаря	4.30	
					Ниша для инженерных коммуникаций	0.50	

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)
1	Коридор	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	МОП подвала	158.42
2	Помещение подвала	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	33.55
3	Насосная	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	36.44
4	Электрощитовая	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	12.56
5	Приямок лифта	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
6	Приямок лифта	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
7	Помещение подвала	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	21.4
8	Ниши для инженерных коммуникаций	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	4.57
9	Помещение подвала	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	157.39
10	Шахты дымоудаления	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.71
11	Вентиляционная шахта	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.64
12	Вентиляционная шахта	подвал-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.33
13	Тамбур	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.65
14	Помещение для дежурного по подъезду	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	8.1
15	Санитарный узел	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.3
16	Комната уборочного инвентаря	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.68
17	Холл	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	28.7
18	Лифтовой холл	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
19	Лифт пассажирский	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	4.5
20	Лифт грузопассажирский	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	4.5
21	Лестничная клетка	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
22	Мусоропровод	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.86
23	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.81
24	Коридор	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
25	Лифтовой холл	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
26	Лестничная клетка Н1	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
27	Мусоропровод	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
28	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
29	Ниши для инженерных коммуникаций	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9

30	Зона безопасности для МГН	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
31	Шахты для противодымовой вентилиации	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.45
32	Коридор	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
33	Лифтовой холл	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
34	Лестничная клетка Н1	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
35	Мусоропровод	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
36	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
37	Ниши для инженерных коммуникаций	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
38	Зона безопасности для МГН	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
39	Шахты для противодымовой вентилиации	3 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.45
40	Коридор	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
41	Лифтовой холл	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
42	Лестничная клетка Н1	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
43	Мусоропровод	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
44	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
45	Ниши для инженерных коммуникаций	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
46	Зона безопасности для МГН	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
47	Шахты для противодымовой вентилиации	4 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
48	Коридор	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
49	Лифтовой холл	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
50	Лестничная клетка Н1	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
51	Мусоропровод	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
52	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
53	Ниши для инженерных коммуникаций	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
54	Зона безопасности для МГН	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
55	Шахты для противодымовой вентилиации	5этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
56	Коридор	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
57	Лифтовой холл	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
58	Лестничная клетка Н1	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
59	Мусоропровод	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
60	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
61	Ниши для инженерных коммуникаций	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
62	Зона безопасности для МГН	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4

63	Шахты для противодымовой вентилиации	6 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
64	Коридор	2 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
65	Лифтовой холл	7 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
66	Лестничная клетка Н1	7 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
67	Мусоропровод	7 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
68	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	7 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
69	Ниши для инженерных коммуникаций	7 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
70	Зона безопасности для МГН	7 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
71	Шахты для противодымовой вентилиации	7 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
72	Коридор	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
73	Лифтовой холл	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
74	Лестничная клетка Н1	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
75	Мусоропровод	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
76	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
77	Ниши для инженерных коммуникаций	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
78	Зона безопасности для МГН	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
79	Шахты для противодымовой вентилиации	8 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
80	Коридор	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
81	Лифтовой холл	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
82	Лестничная клетка Н1	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
83	Мусоропровод	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
84	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
85	Ниши для инженерных коммуникаций	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
86	Зона безопасности для МГН	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
87	Шахты для противодымовой вентилиации	9 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
88	Коридор	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
89	Лифтовой холл	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
90	Лестничная клетка Н1	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
91	Мусоропровод	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
92	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
93	Ниши для инженерных коммуникаций	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
94	Зона безопасности для МГН	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4

95	Шахты для противодымовой вентилиации	10 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
96	Коридор	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
97	Лифтовой холл	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
98	Лестничная клетка Н1	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
99	Мусоропровод	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
100	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
101	Ниши для инженерных коммуникаций	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
102	Зона безопасности для МГН	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
103	Шахты для противодымовой вентилиации	11 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
104	Коридор	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
105	Лифтовой холл	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
106	Лестничная клетка Н1	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
107	Мусоропровод	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
108	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
109	Ниши для инженерных коммуникаций	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
110	Зона безопасности для МГН	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
111	Шахты для противодымовой вентилиации	12 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
112	Коридор	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
113	Лифтовой холл	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
114	Лестничная клетка Н1	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
115	Мусоропровод	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
116	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
117	Ниши для инженерных коммуникаций	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
118	Зона безопасности для МГН	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
119	Шахты для противодымовой вентилиации	13 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
120	Коридор	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
121	Лифтовой холл	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
122	Лестничная клетка Н1	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
123	Мусоропровод	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
124	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
125	Ниши для инженерных коммуникаций	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
126	Зона безопасности для МГН	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4

127	Шахты для противодымовой вентилиации	14 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
128	Коридор	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
129	Лифтовой холл	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
130	Лестничная клетка Н1	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
131	Мусоропровод	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
132	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
133	Ниши для инженерных коммуникаций	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
134	Зона безопасности для МГН	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
135	Шахты для противодымовой вентилиации	15 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
136	Коридор	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
137	Лифтовой холл	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
138	Лестничная клетка Н1	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
139	Мусоропровод	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
140	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
141	Ниши для инженерных коммуникаций	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
142	Зона безопасности для МГН	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
143	Шахты для противодымовой вентилиации	16 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
144	Коридор	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
145	Лифтовой холл	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
146	Лестничная клетка Н1	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
147	Мусоропровод	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
148	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
149	Ниши для инженерных коммуникаций	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
150	Зона безопасности для МГН	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
151	Шахты для противодымовой вентилиации	17 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
152	Коридор	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
153	Лифтовой холл	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
154	Лестничная клетка Н1	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
155	Мусоропровод	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
156	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
157	Ниши для инженерных коммуникаций	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
158	Зона безопасности для МГН	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4

159	Шахты для противодымовой вентилиации	18 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
160	Коридор	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	48.92
161	Лифтовой холл	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
162	Лестничная клетка Н1	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
163	Мусоропровод	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
164	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
165	Ниши для инженерных коммуникаций	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
166	Зона безопасности для МГН	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
167	Шахты для противодымовой вентилиации	19 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
168	Коридор	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	39.18
169	Лифтовой холл	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	12.98
170	Лестничная клетка Н1	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
171	Мусоропровод	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	6.86
172	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
173	Ниши для инженерных коммуникаций	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
174	Зона безопасности для МГН	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	2.4
175	Шахты для противодымовой вентилиации	20 этаж-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	
176	Машинное помещение	Выход на кровлю-подъезд №1 (Секция 1)	Размещение технологического оборудования	19.7
177	Лестничная клетка Н1	Выход на кровлю-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	15.99
178	Мусоропровод	Выход на кровлю-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	10.97
179	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	Выход на кровлю-подъезд №1 (Секция 1)	МОП	3.03
180	Коридор	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	МОП подвала	114.03
181	ИТП	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	50.41
182	Электрощитовая	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	12.56
183	Приямки лифта	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение оборудования лифта	
184	Приямки лифта	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение оборудования лифта	
185	Помещения подвала	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	21.4
186	Вентиляционная шахта	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.43
187	Помещение подвала	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	38.78
188	Помещение подвала	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	35.33

189	Ниши для инженерных коммуникаций	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	4.16
190	Шахты дымоудаления	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.71
191	Вентиляционная шахта	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.64
192	Помещение подвала	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	141.77
193	Коридор	Подвал-подъезд №2 (Секция 2)	МОП подвала	39.78
194	Тамбур	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.65
195	Холл	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	30.83
196	Помещение для дежурного по подъезду	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	9.46
197	Санитарный узел	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.8
198	Лифтовой холл	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
199	Лифт пассажирский	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	4.5
200	Лифт грузопассажирский	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	4.5
201	Лестничная клетка Н1	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
202	Мусоропровод	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	6.86
203	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	1.8
204	Коридор	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
205	Лифтовой холл	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
206	Лестничная клетка Н1	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
207	Мусоропровод	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
208	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
209	Ниши для инженерных коммуникаций	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
210	Зона безопасности для МГН	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
211	Шахты для противодымовой вентилиации	2 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.45
212	Коридор	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
213	Лифтовой холл	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
214	Лестничная клетка Н1	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
215	Мусоропровод	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
216	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
217	Ниши для инженерных коммуникаций	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
218	Зона безопасности для МГН	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
219	Шахты для противодымовой вентилиации	3 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
220	Коридор	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
221	Лифтовой холл	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98

222	Лестничная клетка Н1	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
223	Мусоропровод	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
224	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
225	Ниши для инженерных коммуникаций	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
226	Зона безопасности для МГН	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
227	Шахты для противодымовой вентилиации	4 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
228	Коридор	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
229	Лифтовой холл	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
230	Лестничная клетка Н1	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
231	Мусоропровод	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
232	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
233	Ниши для инженерных коммуникаций	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
234	Зона безопасности для МГН	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
235	Шахты для противодымовой вентилиации	5 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
236	Коридор	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
237	Лифтовой холл	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
238	Лестничная клетка Н1	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
239	Мусоропровод	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
240	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
241	Ниши для инженерных коммуникаций	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
242	Зона безопасности для МГН	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
243	Шахты для противодымовой вентилиации	6 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
244	Коридор	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
245	Лифтовой холл	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
246	Лестничная клетка Н1	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
247	Мусоропровод	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
248	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
249	Ниши для инженерных коммуникаций	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
250	Зона безопасности для МГН	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
251	Шахты для противодымовой вентилиации	7 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
252	Коридор	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
253	Лифтовой холл	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
254	Лестничная клетка Н1	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99

255	Мусоропровод	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
256	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
257	Ниши для инженерных коммуникаций	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
258	Зона безопасности для МГН	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
259	Шахты для противодымовой вентилиации	8 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
260	Коридор	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
261	Лифтовой холл	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
262	Лестничная клетка Н1	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
263	Мусоропровод	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
264	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
265	Ниши для инженерных коммуникаций	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
266	Зона безопасности для МГН	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
267	Шахты для противодымовой вентилиации	9 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
268	Коридор	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
269	Лифтовой холл	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
270	Лестничная клетка Н1	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
271	Мусоропровод	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
272	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
273	Ниши для инженерных коммуникаций	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
274	Зона безопасности для МГН	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
275	Шахты для противодымовой вентилиации	10 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
276	Коридор	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
277	Лифтовой холл	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
278	Лестничная клетка Н1	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
279	Мусоропровод	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
280	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
281	Ниши для инженерных коммуникаций	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
282	Зона безопасности для МГН	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
283	Шахты для противодымовой вентилиации	11 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
284	Коридор	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
285	Лифтовой холл	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
286	Лестничная клетка Н1	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
287	Мусоропровод	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86

288	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
289	Ниши для инженерных коммуникаций	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
290	Зона безопасности для МГН	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
291	Шахты для противодымовой вентилиации	12 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
292	Коридор	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
293	Лифтовой холл	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
294	Лестничная клетка Н1	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
295	Мусоропровод	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
296	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
297	Ниши для инженерных коммуникаций	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
298	Зона безопасности для МГН	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
299	Шахты для противодымовой вентилиации	13 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
300	Коридор	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
301	Лифтовой холл	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
302	Лестничная клетка Н1	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
303	Мусоропровод	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
304	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
305	Ниши для инженерных коммуникаций	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
306	Зона безопасности для МГН	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
307	Шахты для противодымовой вентилиации	14 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.45
308	Коридор	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
309	Лифтовой холл	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
310	Лестничная клетка Н1	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
311	Мусоропровод	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
312	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
313	Ниши для инженерных коммуникаций	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
314	Зона безопасности для МГН	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
315	Шахты для противодымовой вентилиации	15 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
316	Коридор	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
317	Лифтовой холл	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
318	Лестничная клетка Н1	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
319	Мусоропровод	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86

320	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
321	Ниши для инженерных коммуникаций	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
322	Зона безопасности для МГН	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
323	Шахты для противодымовой вентилиации	16 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
324	Коридор	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
325	Лифтовой холл	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
326	Лестничная клетка Н1	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
327	Мусоропровод	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
328	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
329	Ниши для инженерных коммуникаций	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
330	Зона безопасности для МГН	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
331	Шахты для противодымовой вентилиации	17 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
332	Коридор	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
333	Лифтовой холл	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
334	Лестничная клетка Н1	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
335	Мусоропровод	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
336	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
337	Ниши для инженерных коммуникаций	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
338	Зона безопасности для МГН	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
339	Шахты для противодымовой вентилиации	18 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
340	Коридор	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	45.85
341	Лифтовой холл	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
342	Лестничная клетка Н1	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
343	Мусоропровод	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86
344	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
345	Ниши для инженерных коммуникаций	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
346	Зона безопасности для МГН	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
347	Шахты для противодымовой вентилиации	19 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.45
348	Коридор	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	39.21
349	Лифтовой холл	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	12.98
350	Лестничная клетка Н1	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	15.99
351	Мусоропровод	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	6.86

352	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	3.03
353	Ниши для инженерных коммуникаций	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.9
354	Зона безопасности для МГН	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	МОП	2.4
355	Шахты для противодымовой вентилиации	20 этаж-подъезд №2 (Секция 2)	Размещение технологического оборудования	
356	Машинное помещение	Выход на кровлю-подъезд №2(Секция 2)	Размещение технологического оборудования	19.7
357	Лестничная клетка Н1	Выход на кровлю-подъезд №2(Секция 2)	МОП	15.99
358	Мусоропровод	Выход на кровлю-подъезд №2(Секция 2)	МОП	10.97
359	Поэтажный переход (с коэфф. 0,3) через наружную воздушную зону	Выход на кровлю-подъезд №2(Секция 2)	МОП	3.03

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	Электрощитовые (2 помещ.) (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Электрощитовое оборудование	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения
2	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Теплообменник системы отопления I зоны - пластинчатый, разборный.	Подготовка теплоносителя для системы отопления I зоны.
3	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насос циркуляционный системы отопления I зоны (1 рабочий, 1-резервный).	Обеспечение циркуляции теплоносителя в системе отопления I зоны.
4	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насос подпитки и заполнения системы отопления I зоны.	Обеспечение заполнения системы отопления I зоны.
5	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Теплообменник системы отопления II зоны - пластинчатый, разборный.	Подготовка теплоносителя для системы отопления II зоны.
6	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насос циркуляционный системы отопления II зоны (1 рабочий, 1-резервный).	Обеспечение циркуляции теплоносителя в системе отопления II зоны.
7	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насос подпитки и заполнения системы отопления II зоны.	Обеспечение заполнения системы отопления II зоны.
8	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насос циркуляционный контура ГВС I зоны. (1 рабочий, 1-резервный).	Обеспечение циркуляции воды в системе горячего водоснабжения I зоны.
9	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Теплообменник системы ГВС II зоны - пластинчатый, разборный.	Подготовка воды для горячего водоснабжения II зоны.
10	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насос циркуляционный контура ГВС II зоны. (1 рабочий, 1-резервный).	Обеспечение циркуляции воды в системе горячего водоснабжения II зоны.
11	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Теплосчетчики теплоснабжения здания.	Для измерения количества теплоты а также расхода и температуры теплоносителя.
12	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насос погружной	Для откачки воды из приемка.

13	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Теплообменник системы ГВС I зоны - пластинчатый, разборный.	Подготовка воды для горячего водоснабжения I зоны.
14	Насосная станция противопожарного водоснабжения (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный).	Для создания в системе противопожарного водопровода требуемого напора.
15	Насосная станция противопожарного водоснабжения (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный).	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения.
16	Насосная станция противопожарного водоснабжения (жилой дом № 1 – подвал, – I этап строительства)	Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный).	Для снижения частоты включения насосов в часы минимального водопотребления.
17	Помещения подвала, ИТП, насосная, электрощитовые (жилой дом № 1, I этап строительства)	Вытяжная установка.	Система вентиляции.
18	Приточно-вытяжная противодымная вентиляция (жилой дом № 1 – кровля, – I этап строительства) Мощность по I-й категории	Вентиляторы крышные дымоудаления.	Дымоудаление из коридоров 2-х секций.
19	Приточно-вытяжная противодымная вентиляция (жилой дом № 1 – кровля, – I этап строительства) Мощность по I-й категории	Вентиляторы крышные приточные.	Подпор в шахты лифтов при пожаре.
20	Приточно-вытяжная противодымная вентиляция (жилой дом № 1 – кровля, – I этап строительства) Мощность по I-й категории	Вентиляторы крышные приточные и канальное оборудование.	Подпор и вентиляция зон безопасности МГН при пожаре.
21	Ниши для инженерных коммуникаций(жилой дом № 1, I этап строительства)	Поэтажные распределительные коллекторы.	Система отопления.
22	Ниши для инженерных коммуникаций(жилой дом № 1, I этап строительства)	Поэтажные распределительные Электрощиты.	Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
23	Мусоропровод (жилой дом № 1, I этап строительства)	Мусоропровод с системой промывки, очистки, автоматического пожаротушения и сплинкерными оросителями.	Мусороудаление
24	Лифтовые холлы (жилой дом № 1, I этап строительства)	Лифт пассажирский.	Вертикальный транспорт.
25	Лифтовые холлы (жилой дом № 1, I этап строительства)	Лифт грузопассажирский.	Вертикальный транспорт.

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: 1 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: 3 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.03.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.03.2027
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: 879 239 000 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744000912

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: ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810301000050260
		Корреспондентский счет: 30101810100000000715
		БИК: 041806715
		ИНН: 7744000912
		КПП: 772201001
		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 70583032
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)	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: 10 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. 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. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

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: ГЕОСИМ
	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: 3445094552
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: ПРОЕКТ СТРОЙИЗЫСКАНИЯ
	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: 3444195050
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: ГАЗЭНЕРГОПРОЕКТ

	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: 3444116073
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: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0103-18
	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: Сталт-эксперт
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3460007917
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: 13.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 34-2-1-2-037987-2020
	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: Сталт-эксперт
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3460007917
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 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): Жилой квартал «Волго-Дон»
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: Строительная компания ИнвестСтрой
	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: 3460076678
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-RU 34301000-31104-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.12.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Администрация Волгограда
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-RU34301000-31104-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.12.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Администрация Волгограда
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 аренды

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды 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: 15.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.09.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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: Физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Гончаров
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Юрий
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Алексеевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 344402563068
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Бакурский
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Евгений
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Анатольевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 344596340798

	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: 34:34:060022:9670
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 780,00 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: 70
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На площадке для игр детей младшего школьного и дошкольного возраста (в центре внутривортовой территории) проектом предусмотрено расположение детского игрового комплекса(Кораблик)
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На площадках для физкультуры и спорта (западная часть внутривортовой территории) и детской площадке для физкультуры и спорта (у северо-западной границы территории объекта) проектом предусмотрено расположение спортивных комплексов
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 6
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Предусматриваются лавочки и урны у подъездов каждого жилого дома в соответствии с этапами строительства. В центре внутривортовой территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) между жилыми домами №1 и № 2. проектом предусмотрено строительство искусственного водоема с переходным мостиком
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых 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: Хозяйственная площадка для мусорных контейнеров расположена у южной границы территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) между жилыми домами №1 и № 2. Хозяйственная площадка для мусорных контейнеров по сбору крупногабаритного мусора расположена у юго-западной границы территории объекта рядом с жилым домом № 2. Хозяйственные площадки для мусорных контейнеров удалены от окон жилых зданий. Проектом предусмотрена установка 4-х контейнеров объёмом 1,1 м3 и одного контейнера на 8м.3, в том числе для крупногабаритного мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройством предусмотрен посев газона, высадка деревьев и 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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В целях обеспечения доступности среды жизнедеятельности для инвалидов-колясочников и других маломобильных групп населения, проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку благоустраиваемой территории жилых домов. На территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) запроектированы 10 машиноместа для МГН
	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): Технические условия № 65 от 09.06.2020 г. на наружное освещение объекта, выданные ООО СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД». ИНН 3444263832. Срок действия до 09.06.2022г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) проектом предусмотрены зоны открытых автостоянок для временного хранения автомобилей; зоны открытых автостоянки для МГН; хозяйственная зона; зоны спортивных площадок; зона детских площадок; зона отдыха взрослого населения; ограждение детских и спортивных площадок; ограждение проектируемой территории - планируемые элементы благоустройства относятся ко всему объекту строительства
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: 3 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: 75 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3459076049
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-1-21-00608949
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 167,00 руб.
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДА
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444080557
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4399
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.05.2022
	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: 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: Концессии Водоснабжения

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.03.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 185/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 147 289,61 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Концессии Водоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 186
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 52 152,01 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Концессии Теплоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444259579
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2018

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46-18
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37 474,01 руб.
14.1 (6) 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: 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: Концессии Теплоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444259579
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.12.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46-18-Г
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 641 219,98 руб.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3459076049
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-1-1900485221
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 303 996,15 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Специализированное Предприятие "Лифтсервис"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: СвязьИнформ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (3) 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: СвязьИнформ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (4) 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: СвязьИнформ
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
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: 296
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 81
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 81
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	2	1	37.62	1	10.67	3.00
2	Квартира	2	1	89.25	3	47.63	3.00
3	Квартира	2	1	65.76	1	42.01	3.00
4	Квартира	2	1	51.87	1	16.19	3.00
5	Квартира	2	1	49.66	1	16.10	3.00
6	Квартира	2	1	94.95	1	67.93	3.00
7	Квартира	2	1	69.43	1	51.16	3.00
8	Квартира	2	1	37.62	1	13.98	3.00
9	Квартира	3	1	37.62	1	10.67	3.00
10	Квартира	3	1	89.25	3	47.63	3.00
11	Квартира	3	1	65.76	1	42.01	3.00
12	Квартира	3	1	51.87	1	16.19	3.00
13	Квартира	3	1	49.66	1	16.10	3.00
14	Квартира	3	1	94.95	1	67.93	3.00
15	Квартира	3	1	69.43	1	51.16	3.00
16	Квартира	3	1	37.62	1	13.98	3.00
17	Квартира	4	1	37.62	1	10.67	3.00
18	Квартира	4	1	89.25	3	47.63	3.00
19	Квартира	4	1	65.76	1	42.01	3.00
20	Квартира	4	1	51.87	1	16.19	3.00
21	Квартира	4	1	49.66	1	16.10	3.00
22	Квартира	4	1	94.95	1	67.93	3.00
23	Квартира	4	1	69.43	1	51.16	3.00
24	Квартира	4	1	37.62	1	13.98	3.00
25	Квартира	5	1	37.62	1	10.67	3.00
26	Квартира	5	1	89.25	3	47.63	3.00
27	Квартира	5	1	65.76	1	42.01	3.00
28	Квартира	5	1	51.87	1	16.19	3.00
29	Квартира	5	1	49.66	1	16.10	3.00
30	Квартира	5	1	94.95	1	67.93	3.00
31	Квартира	5	1	69.43	1	51.16	3.00

32	Квартира	5	1	37.62	1	13.98	3.00
33	Квартира	6	1	37.62	1	10.67	3.00
34	Квартира	6	1	89.25	3	47.63	3.00
35	Квартира	6	1	65.76	1	42.01	3.00
36	Квартира	6	1	51.87	1	16.19	3.00
37	Квартира	6	1	49.66	1	16.10	3.00
38	Квартира	6	1	94.95	1	67.93	3.00
39	Квартира	6	1	69.43	1	51.16	3.00
40	Квартира	6	1	37.62	1	13.98	3.00
41	Квартира	7	1	37.62	1	10.67	3.00
42	Квартира	7	1	89.25	3	47.63	3.00
43	Квартира	7	1	65.76	1	42.01	3.00
44	Квартира	7	1	51.87	1	16.19	3.00
45	Квартира	7	1	49.66	1	16.10	3.00
46	Квартира	7	1	94.95	1	67.93	3.00
47	Квартира	7	1	69.43	1	51.16	3.00
48	Квартира	7	1	37.62	1	13.98	3.00
49	Квартира	8	1	37.62	1	10.67	3.00
50	Квартира	8	1	89.25	3	47.63	3.00
51	Квартира	8	1	65.76	1	42.01	3.00
52	Квартира	8	1	51.87	1	16.19	3.00
53	Квартира	8	1	49.66	1	16.10	3.00
54	Квартира	8	1	94.95	1	67.93	3.00
55	Квартира	8	1	69.43	1	51.16	3.00
56	Квартира	8	1	37.62	1	13.98	3.00
57	Квартира	9	1	37.62	1	10.67	3.00
58	Квартира	9	1	89.25	3	47.63	3.00
59	Квартира	9	1	65.76	1	42.01	3.00
60	Квартира	9	1	51.87	1	16.19	3.00
61	Квартира	9	1	49.66	1	16.10	3.00
62	Квартира	9	1	94.95	1	67.93	3.00
63	Квартира	9	1	69.43	1	51.16	3.00
64	Квартира	9	1	37.62	1	13.98	3.00
65	Квартира	10	1	37.38	1	10.67	3.00
66	Квартира	10	1	89.01	3	47.63	3.00
67	Квартира	10	1	65.52	1	42.01	3.00
68	Квартира	10	1	51.63	1	16.19	3.00
69	Квартира	10	1	49.42	1	16.19	3.00
70	Квартира	10	1	94.71	1	67.93	3.00
71	Квартира	10	1	69.11	1	50.84	3.00
72	Квартира	10	1	37.38	1	13.98	3.00
73	Квартира	11	1	37.38	1	10.67	3.00
74	Квартира	11	1	89.01	3	47.63	3.00

75	Квартира	11	1	65.52	1	42.01	3.00
76	Квартира	11	1	51.63	1	16.06	3.00
77	Квартира	11	1	49.42	1	16.19	3.00
78	Квартира	11	1	94.71	1	67.93	3.00
79	Квартира	11	1	69.11	1	50.84	3.00
80	Квартира	11	1	37.38	1	13.98	3.00
81	Квартира	12	1	37.38	1	12.83	3.00
82	Квартира	12	1	89.01	3	47.63	3.00
83	Квартира	12	1	65.52	1	42.01	3.00
84	Квартира	12	1	51.63	1	16.19	3.00
85	Квартира	12	1	49.42	1	16.19	3.00
86	Квартира	12	1	94.71	1	67.93	3.00
87	Квартира	12	1	69.11	1	50.84	3.00
88	Квартира	12	1	37.38	1	13.98	3.00
89	Квартира	13	1	37.38	1	10.67	3.00
90	Квартира	13	1	89.01	3	47.63	3.00
91	Квартира	13	1	65.52	1	42.01	3.00
92	Квартира	13	1	51.63	1	16.19	3.00
93	Квартира	13	1	49.42	1	16.19	3.00
94	Квартира	13	1	94.71	1	67.93	3.00
95	Квартира	13	1	69.11	1	50.84	3.00
96	Квартира	13	1	37.38	1	13.98	3.00
97	Квартира	14	1	37.38	1	10.67	3.00
98	Квартира	14	1	89.01	3	47.63	3.00
99	Квартира	14	1	65.52	1	42.01	3.00
100	Квартира	14	1	51.63	1	16.19	3.00
101	Квартира	14	1	49.42	1	16.10	3.00
102	Квартира	14	1	94.71	1	67.93	3.00
103	Квартира	14	1	69.11	1	50.84	3.00
104	Квартира	14	1	37.38	1	13.98	3.00
105	Квартира	15	1	37.38	1	10.67	3.00
106	Квартира	15	1	89.01	3	47.63	3.00
107	Квартира	15	1	65.52	1	42.01	3.00
108	Квартира	15	1	51.63	1	16.19	3.00
109	Квартира	15	1	49.42	1	16.10	3.00
110	Квартира	15	1	94.71	1	67.93	3.00
111	Квартира	15	1	69.11	1	50.84	3.00
112	Квартира	15	1	37.38	1	13.98	3.00
113	Квартира	16	1	37.38	1	10.67	3.00
114	Квартира	16	1	89.01	3	47.63	3.00
115	Квартира	16	1	65.52	1	42.01	3.00
116	Квартира	16	1	51.63	1	16.19	3.00
117	Квартира	16	1	49.42	1	16.10	3.00

118	Квартира	16	1	94.71	1	67.93	3.00
119	Квартира	16	1	69.11	1	50.84	3.00
120	Квартира	16	1	37.38	1	13.98	3.00
121	Квартира	17	1	37.38	1	10.67	3.00
122	Квартира	17	1	89.01	3	47.63	3.00
123	Квартира	17	1	65.52	1	42.01	3.00
124	Квартира	17	1	51.63	1	16.19	3.00
125	Квартира	17	1	49.42	1	16.10	3.00
126	Квартира	17	1	94.71	1	67.93	3.00
127	Квартира	17	1	69.11	1	50.84	3.00
128	Квартира	17	1	37.38	1	13.98	3.00
129	Квартира	18	1	37.38	1	10.67	3.00
130	Квартира	18	1	89.01	3	47.63	3.00
131	Квартира	18	1	65.52	1	42.01	3.00
132	Квартира	18	1	51.63	1	16.19	3.00
133	Квартира	18	1	49.42	1	16.10	3.00
134	Квартира	18	1	94.71	1	67.93	3.00
135	Квартира	18	1	69.11	1	50.84	3.00
136	Квартира	18	1	37.38	1	13.98	3.00
137	Квартира	19	1	37.38	1	10.67	3.00
138	Квартира	19	1	90.65	3	47.63	3.00
139	Квартира	19	1	130.16	2	84.79	3.00
140	Квартира	19	1	51.63	1	16.19	3.00
141	Квартира	19	1	49.42	1	16.10	3.00
142	Квартира	19	1	94.71	1	67.93	3.00
143	Квартира	19	1	69.11	1	50.84	3.00
144	Квартира	19	1	37.38	1	13.98	3.00
145	Квартира	20	1	74.80	1	51.12	3.30
146	Квартира	20	1	51.63	1	16.19	3.30
147	Квартира	20	1	49.42	1	15.97	3.30
148	Квартира	20	1	158.61	3	82.51	3.30
149	Квартира	2	2	37.36	1	13.98	3.30
150	Квартира	2	2	69.52	1	51.14	3.00
151	Квартира	2	2	94.80	1	67.81	3.00
152	Квартира	2	2	51.82	1	16.19	3.00
153	Квартира	2	2	49.84	1	16.18	3.00
154	Квартира	2	2	65.53	1	41.71	3.00
155	Квартира	2	2	89.13	3	47.51	3.00
156	Квартира	2	2	37.62	1	10.75	3.00
157	Квартира	3	2	37.36	1	13.98	3.00
158	Квартира	3	2	69.52	1	51.14	3.00
159	Квартира	3	2	94.80	1	67.81	3.00
160	Квартира	3	2	51.82	1	16.19	3.00

161	Квартира	3	2	49.84	1	16.18	3.00
162	Квартира	3	2	65.53	1	41.71	3.00
163	Квартира	3	2	89.13	3	47.51	3.00
164	Квартира	3	2	37.62	1	10.75	3.00
165	Квартира	4	2	37.36	1	13.98	3.00
166	Квартира	4	2	69.52	1	51.14	3.00
167	Квартира	4	2	94.80	1	67.81	3.00
168	Квартира	4	2	51.82	1	16.19	3.00
169	Квартира	4	2	49.84	1	16.18	3.00
170	Квартира	4	2	65.53	1	41.71	3.00
171	Квартира	4	2	89.13	3	47.51	3.00
172	Квартира	4	2	37.62	1	10.75	3.00
173	Квартира	5	2	37.36	1	13.98	3.00
174	Квартира	5	2	69.52	1	51.14	3.00
175	Квартира	5	2	94.80	1	67.81	3.00
176	Квартира	5	2	51.82	1	16.19	3.00
177	Квартира	5	2	49.84	1	16.18	3.00
178	Квартира	5	2	65.53	1	41.71	3.00
179	Квартира	5	2	89.13	3	47.51	3.00
180	Квартира	5	2	37.62	1	10.75	3.00
181	Квартира	6	2	37.36	1	13.98	3.00
182	Квартира	6	2	69.52	1	51.14	3.00
183	Квартира	6	2	94.80	1	67.81	3.00
184	Квартира	6	2	51.82	1	16.19	3.00
185	Квартира	6	2	49.84	1	16.18	3.00
186	Квартира	6	2	65.53	1	41.71	3.00
187	Квартира	6	2	89.13	3	47.51	3.00
188	Квартира	6	2	37.62	1	10.75	3.00
189	Квартира	7	2	37.36	1	13.98	3.00
190	Квартира	7	2	69.52	1	51.14	3.00
191	Квартира	7	2	94.80	1	67.81	3.00
192	Квартира	7	2	51.82	1	16.19	3.00
193	Квартира	7	2	49.84	1	16.18	3.00
194	Квартира	7	2	65.53	1	41.71	3.00
195	Квартира	7	2	89.13	3	47.51	3.00
196	Квартира	7	2	37.62	1	10.75	3.00
197	Квартира	8	2	37.36	1	13.98	3.00
198	Квартира	8	2	69.52	1	51.14	3.00
199	Квартира	8	2	94.80	1	67.81	3.00
200	Квартира	8	2	51.82	1	16.19	3.00
201	Квартира	8	2	49.84	1	16.18	3.00
202	Квартира	8	2	65.53	1	41.71	3.00
203	Квартира	8	2	89.13	3	47.51	3.00

204	Квартира	8	2	37.62	1	10.75	3.00
205	Квартира	9	2	37.36	1	13.98	3.00
206	Квартира	9	2	69.52	1	51.14	3.00
207	Квартира	9	2	94.80	1	67.81	3.00
208	Квартира	9	2	51.82	1	16.19	3.00
209	Квартира	9	2	49.84	1	16.18	3.00
210	Квартира	9	2	65.53	1	41.71	3.00
211	Квартира	9	2	89.13	3	47.51	3.00
212	Квартира	9	2	37.62	1	10.75	3.00
213	Квартира	10	2	37.12	1	13.98	3.00
214	Квартира	10	2	69.21	1	50.83	3.00
215	Квартира	10	2	94.55	1	67.81	3.00
216	Квартира	10	2	51.58	1	16.19	3.00
217	Квартира	10	2	49.59	1	16.18	3.00
218	Квартира	10	2	65.28	1	41.71	3.00
219	Квартира	10	2	88.89	3	47.51	3.00
220	Квартира	10	2	37.37	1	10.75	3.00
221	Квартира	11	2	37.12	1	13.98	3.00
222	Квартира	11	2	69.21	1	50.83	3.00
223	Квартира	11	2	94.55	1	67.81	3.00
224	Квартира	11	2	51.58	1	16.19	3.00
225	Квартира	11	2	49.59	1	16.18	3.00
226	Квартира	11	2	65.28	1	41.71	3.00
227	Квартира	11	2	88.89	3	47.51	3.00
228	Квартира	11	2	37.37	1	10.75	3.00
229	Квартира	12	2	37.12	1	13.98	3.00
230	Квартира	12	2	69.21	1	50.83	3.00
231	Квартира	12	2	94.55	1	67.81	3.00
232	Квартира	12	2	51.58	1	16.19	3.00
233	Квартира	12	2	49.59	1	16.18	3.00
234	Квартира	12	2	65.28	1	41.71	3.00
235	Квартира	12	2	88.89	3	47.51	3.00
236	Квартира	12	2	37.37	1	10.75	3.00
237	Квартира	13	2	37.12	1	13.98	3.00
238	Квартира	13	2	69.21	1	50.83	3.00
239	Квартира	13	2	94.55	1	67.81	3.00
240	Квартира	13	2	51.58	1	16.19	3.00
241	Квартира	13	2	49.59	1	16.18	3.00
242	Квартира	13	2	65.28	1	41.71	3.00
243	Квартира	13	2	88.89	3	47.51	3.00
244	Квартира	13	2	37.37	1	10.75	3.00
245	Квартира	14	2	37.12	1	13.98	3.00
246	Квартира	14	2	69.21	1	50.83	3.00

247	Квартира	14	2	94.55	1	67.81	3.00
248	Квартира	14	2	51.58	1	16.19	3.00
249	Квартира	14	2	49.59	1	16.18	3.00
250	Квартира	14	2	65.28	1	41.71	3.00
251	Квартира	14	2	88.89	3	47.51	3.00
252	Квартира	14	2	37.37	1	10.75	3.00
253	Квартира	15	2	37.12	1	13.98	3.00
254	Квартира	15	2	69.21	1	50.83	3.00
255	Квартира	15	2	94.55	1	67.81	3.00
256	Квартира	15	2	51.58	1	16.19	3.00
257	Квартира	15	2	49.59	1	16.18	3.00
258	Квартира	15	2	65.28	1	41.71	3.00
259	Квартира	15	2	88.89	3	47.51	3.00
260	Квартира	15	2	37.37	1	10.75	3.00
261	Квартира	16	2	37.12	1	13.98	3.00
262	Квартира	16	2	69.21	1	50.83	3.00
263	Квартира	16	2	94.55	1	67.81	3.00
264	Квартира	16	2	51.58	1	16.19	3.00
265	Квартира	16	2	49.59	1	16.18	3.00
266	Квартира	16	2	65.28	1	41.71	3.00
267	Квартира	16	2	88.89	3	47.51	3.00
268	Квартира	16	2	37.37	1	10.75	3.00
269	Квартира	17	2	37.12	1	13.98	3.00
270	Квартира	17	2	69.21	1	50.83	3.00
271	Квартира	17	2	94.55	1	67.81	3.00
272	Квартира	17	2	51.58	1	16.19	3.00
273	Квартира	17	2	49.59	1	16.18	3.00
274	Квартира	17	2	65.28	1	41.71	3.00
275	Квартира	17	2	88.89	3	47.51	3.00
276	Квартира	17	2	37.37	1	10.75	3.00
277	Квартира	18	2	37.12	1	13.98	3.00
278	Квартира	18	2	69.21	1	50.83	3.00
279	Квартира	18	2	94.55	1	67.81	3.00
280	Квартира	18	2	51.58	1	16.19	3.00
281	Квартира	18	2	49.59	1	16.18	3.00
282	Квартира	18	2	65.28	1	41.71	3.00
283	Квартира	18	2	88.89	3	47.51	3.00
284	Квартира	18	2	37.37	1	10.75	3.00
285	Квартира	19	2	37.12	1	13.98	3.00
286	Квартира	19	2	69.21	1	50.83	3.00
287	Квартира	19	2	94.55	1	67.81	3.00
288	Квартира	19	2	51.58	1	16.19	3.00
289	Квартира	19	2	49.59	1	16.18	3.00

290	Квартира	19	2	130.34	2	84.85	3.00
291	Квартира	19	2	90.53	3	47.51	3.00
292	Квартира	19	2	37.37	1	10.75	3.00
293	Квартира	20	2	158.16	3	77.64	3.30
294	Квартира	20	2	51.58	1	16.19	3.30
295	Квартира	20	2	49.59	1	16.18	3.30
296	Квартира	20	2	74.64	1	50.96	3.30

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)	
3	Нежилое помещение	-1	2	5.74	Нежилое помещение	5.74	3.60
2	Нежилое помещение	-1	2	4.64	Нежилое помещение	4.64	3.60
5	Нежилое помещение	-1	2	5.80	Нежилое помещение	5.80	3.60
6	Нежилое помещение	-1	2	6.54	Нежилое помещение	6.54	3.60
7	Нежилое помещение	-1	2	6.41	Нежилое помещение	6.41	3.60
8	Нежилое помещение	-1	2	5.27	Нежилое помещение	5.27	3.60
9	Нежилое помещение	-1	2	3.26	Нежилое помещение	3.26	3.60
10	Нежилое помещение	-1	2	3.47	Нежилое помещение	3.47	3.60
12	Нежилое помещение	-1	2	8.74	Нежилое помещение	8.74	3.60
13	Нежилое помещение	-1	2	8.61	Нежилое помещение	8.61	3.60
15	Нежилое помещение	-1	2	9.22	Нежилое помещение	9.22	3.60
18	Нежилое помещение	-1	2	6.31	Нежилое помещение	6.31	3.60
19	Нежилое помещение	-1	2	6.31	Нежилое помещение	6.31	3.60
20	Нежилое помещение	-1	2	8.05	Нежилое помещение	8.05	3.60
21	Нежилое помещение	-1	2	6.52	Нежилое помещение	6.52	3.60
22	Нежилое помещение	-1	2	8.20	Нежилое помещение	8.20	3.60
23	Нежилое помещение	-1	2	7.73	Нежилое помещение	7.73	3.60
25	Нежилое помещение	-1	2	7.21	Нежилое помещение	7.21	3.60
26	Нежилое помещение	-1	2	7.21	Нежилое помещение	7.21	3.60
27	Нежилое помещение	-1	2	4.31	Нежилое помещение	4.31	3.60
28	Нежилое помещение	-1	2	4.73	Нежилое помещение	4.73	3.60
29	Нежилое помещение	-1	2	6.83	Нежилое помещение	6.83	3.60
30	Нежилое помещение	-1	2	6.32	Нежилое помещение	6.32	3.60
31	Нежилое помещение	-1	2	6.79	Нежилое помещение	6.79	3.60
32	Нежилое помещение	-1	2	6.93	Нежилое помещение	6.93	3.60
33	Нежилое помещение	-1	2	7.16	Нежилое помещение	7.16	3.60
34	Нежилое помещение	-1	2	7.16	Нежилое помещение	7.16	3.60
35	Нежилое помещение	-1	2	7.87	Нежилое помещение	7.87	3.60
36	Нежилое помещение	-1	2	4.29	Нежилое помещение	4.29	3.60
37	Нежилое помещение	-1	2	4.29	Нежилое помещение	4.29	3.60
38	Нежилое помещение	-1	2	4.29	Нежилое помещение	4.29	3.60

39	Нежилое помещение	-1	2	4.16	Нежилое помещение	4.16	3.30
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	207.27	Нежилое помещение свободной планировки	195.26	3.30
					Тамбур	5.49	
					Тамбур с умывальником	2.57	
					Санитарный узел для МГН со шкафом для уборочного инвентаря	3.95	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	280.04	Нежилое помещение свободной планировки	269.17	3.30
					Тамбур	5.50	
					Универсальный санитарный узел со шкафом для уборочного инвентаря	5.37	
41	Нежилое помещение	-1	1	11.82	Нежилое помещение	11.82	3.60
42	Нежилое помещение	-1	1	7.16	Нежилое помещение	7.16	3.60
43	Нежилое помещение	-1	1	7.33	Нежилое помещение	7.33	3.60
44	Нежилое помещение	-1	1	4.29	Нежилое помещение	4.29	3.60
45	Нежилое помещение	-1	1	4.29	Нежилое помещение	4.29	3.60
46	Нежилое помещение	-1	1	4.29	Нежилое помещение	4.29	3.60
47	Нежилое помещение	-1	1	4.15	Нежилое помещение	4.15	3.60
49	Нежилое помещение	-1	1	7.21	Нежилое помещение	7.21	3.60
50	Нежилое помещение	-1	1	7.21	Нежилое помещение	7.21	3.60
51	Нежилое помещение	-1	1	4.64	Нежилое помещение	4.64	3.60
52	Нежилое помещение	-1	1	4.09	Нежилое помещение	4.09	3.60
53	Нежилое помещение	-1	1	5.49	Нежилое помещение	5.49	3.60
54	Нежилое помещение	-1	1	6.79	Нежилое помещение	6.79	3.60
55	Нежилое помещение	-1	1	7.06	Нежилое помещение	7.06	3.60
57	Нежилое помещение	-1	1	4.79	Нежилое помещение	4.79	3.60
58	Нежилое помещение	-1	1	4.72	Нежилое помещение	4.72	3.60
59	Нежилое помещение	-1	1	7.89	Нежилое помещение	7.89	3.60
60	Нежилое помещение	-1	1	6.26	Нежилое помещение	6.26	3.60
61	Нежилое помещение	-1	1	6.26	Нежилое помещение	6.26	3.60
63	Нежилое помещение	-1	1	9.60	Нежилое помещение	9.60	3.60
64	Нежилое помещение	-1	1	9.46	Нежилое помещение	9.46	3.60
66	Нежилое помещение	-1	1	4.70	Нежилое помещение	4.70	3.60
67	Нежилое помещение	-1	1	4.51	Нежилое помещение	4.51	3.60
68	Нежилое помещение	-1	1	5.63	Нежилое помещение	5.63	3.60
69	Нежилое помещение	-1	1	5.30	Нежилое помещение	5.30	3.60
70	Нежилое помещение	-1	1	6.46	Нежилое помещение	6.46	3.60
71	Нежилое помещение	-1	1	6.46	Нежилое помещение	6.46	3.60
73	Нежилое помещение	-1	1	4.91	Нежилое помещение	4.91	3.60
74	Нежилое помещение	-1	1	4.89	Нежилое помещение	4.89	3.60
75	Нежилое помещение	-1	1	5.23	Нежилое помещение	5.23	3.60
76	Нежилое помещение	-1	1	5.74	Нежилое помещение	5.74	3.60
77	Нежилое помещение	-1	1	7.62	Нежилое помещение	7.62	3.60

78	Нежилое помещение	-1	1	7.92	Нежилое помещение	7.92	3.60
79	Нежилое помещение	-1	1	5.49	Нежилое помещение	5.49	3.60
80	Нежилое помещение	-1	1	5.79	Нежилое помещение	5.79	3.60
81	Нежилое помещение	-1	1	5.76	Нежилое помещение	5.76	3.60
82	Нежилое помещение	-1	1	6.01	Нежилое помещение	6.01	3.60
83	Нежилое помещение	-1	1	7.12	Нежилое помещение	7.12	3.60
84	Нежилое помещение	-1	1	7.08	Нежилое помещение	7.08	3.60
85	Нежилое помещение	-1	1	6.74	Нежилое помещение	6.74	3.60
86	Нежилое помещение	-1	1	6.74	Нежилое помещение	6.74	3.60
87	Нежилое помещение	-1	1	6.75	Нежилое помещение	6.75	3.60
88	Нежилое помещение	-1	1	6.74	Нежилое помещение	6.74	3.60
89	Нежилое помещение	-1	1	5.83	Нежилое помещение	5.83	3.60
90	Нежилое помещение	-1	1	6.74	Нежилое помещение	6.74	3.30
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	206.79	Нежилое помещение свободной планировки	194.01	3.30
					Тамбур	5.50	
					Тамбур с умывальником	2.87	
					Санитарный узел для МГН со шкафом для уборочного инвентаря	4.41	
2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	279.93	Нежилое помещение свободной планировки	267.91	3.30
					Тамбур	5.49	
					Универсальный санитарный узел со шкафом для уборочного инвентаря	6.11	
					Вентиляционная шахта	0.42	

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	Коридор	подвал- подъезд №1 (секция 1)	МОП	159.35
2	Насосная+ИТП	подвал- подъезд №1 (секция 1)	МОП	98.73
11	Помещение подвала	подвал- подъезд №1 (секция 1)	МОП	31.52
13	Коридор	подвал- подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.54
16	Электрощитовая	подвал- подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	17.2
17	Помещение подвала	подвал- подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.86
24	Помещение подвала	подвал- подъезд №1 (секция 1)	МОП	33.16
39	Помещение подвала	подвал- подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.47
5	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	1.25
9	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.49
10	Место для консьержки	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.54
11	Гардероб	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.03
12	Колясочная	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.06

13	Санитарный узел универсальный	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.76
14	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.91
15	Вестибюль с местом размещения почтовых ящиков	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	36.8
16	Лифтовой холл	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
17	Лифт пассажирский	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.71
18	Лифт грузопассажирский	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.5
19	Лифт пассажирский	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.5
20	Тамбур	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	19.78
21	Лестничная клетка Н1	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.6
22	Междуэтажная площадка	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.25
23	Тамбур	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	18.94
24	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	1.77
25	Вентиляционная шахта	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.7
26	Шахта дымоудаления	1 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.7
			МОП	undefined
31	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.74
35	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.63
37	Место для консьержки	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	9.52
38	Гардероб	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	4.03
39	Колясочная	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	9.04
40	Санитарный узел универсальный	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	5.98
41	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.91
42	Вестибюль с местом размещения почтовых ящиков	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	35.95
43	Лифтовой холл	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
44	Лифт пассажирский	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.71
45	Лифт грузопассажирский	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	4.5
46	Лифт пассажирский	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	4.5
47	Тамбур	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	19.78
48	Лестничная клетка Н1	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.6
49	Междуэтажная площадка	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.25
50	Тамбур	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	19.48
51	Ниши для инженерных коммуникаций	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.07
52	Вентиляционная шахта	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.7
53	Шахта дымоудаления	1 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.7
48	Коридор	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляции дымоудаления (для 2 этажа)	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	2 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.37

48	Коридор	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 2 этажа)	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	2 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 3 этажа)	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	3 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 3 этажа)	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	3 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 4 этажа)	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	4 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 4 этажа)	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4

55	Шахта для приточной вентиляции	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	4 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 5 этажа)	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	5 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 5 этажа)	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	5 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 6 этажа)	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	6 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 6 этажа)	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	6 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 7 этажа)	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45

53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	7 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 7 этажа)	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	7 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 8 этажа)	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	8 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 8 этажа)	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	8 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 9 этажа)	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	9 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99

51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 9 этажа)	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	9 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 10 этажа)	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	10 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 10 этажа)	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	10 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 11 этажа)	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	11 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 11 этажа)	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4

55	Шахта для приточной вентиляции	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	11 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 12 этажа)	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	12 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 12 этажа)	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	12 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 13 этажа)	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	13 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 13 этажа)	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	13 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31

50	Лестничная клетка Н1	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 14 этажа)	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	14 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 14 этажа)	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	14 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 15 этажа)	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	15 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 15 этажа)	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	15 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 16 этажа)	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45

53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	16 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 16 этажа)	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	16 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 17 этажа)	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	17 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 17 этажа)	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	17 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
48	Коридор	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.66
49	Лифтовой холл	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 18 этажа)	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.98
54	Зона безопасности для МГН	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	18 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37

48	Коридор	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50
49	Лифтовой холл	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
50	Лестничная клетка Н1	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
51	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.11
52	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 18 этажа)	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
53	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.92
54	Зона безопасности для МГН	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
55	Шахта для приточной вентиляции	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
56	Шахта для вытяжной вентиляции	18 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
53	Коридор	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	49.85
54	Лифтовой холл	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
55	Лестничная клетка Н1	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
56	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
57	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 19 этажа)	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
58	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.85
59	Зона безопасности для МГН	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
60	Шахта для приточной вентиляции	19 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
61	Шахта для вытяжной вентиляции	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
53	Коридор	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	50.19
54	Лифтовой холл	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
55	Лестничная клетка Н1	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
56	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.03
57	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 18 этажа)	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
58	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.79
59	Зона безопасности для МГН	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
60	Шахта для приточной вентиляции	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.12
61	Шахта для вытяжной вентиляции	19 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
82	Коридор	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	44.1
83	Лифтовой холл	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.31
84	Лестничная клетка Н1	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	15.99
85	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.03
86	Шахта для противодымной вентиляцииуоудаления (для 19 этажа)	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.45
87	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.51
88	Зона безопасности для МГН	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.4
89	Шахта для приточной вентиляции	20 этаж - подъезд №1 (секция 1)	МОП	0.12
90	Шахта для вытяжной вентиляции	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37
82	Коридор	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	43.67
83	Лифтовой холл	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	17.31
84	Лестничная клетка Н1	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	15.99
85	Поэтажный переход (коэф. 0,3) через наружную воздушную зону	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.03

86	Шахта для противодымной вентиляции/удаления (для 18 этажа)	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.45
87	Ниши, шахты для инженерных коммуникаций	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	3.46
88	Зона безопасности для МГН	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	2.4
89	Шахта для приточной вентиляции	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.09
90	Шахта для вытяжной вентиляции	20 этаж - подъезд №1 (секция 2)	МОП	0.37

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Электрощитовые (2 помещ.) (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Электрощитовое оборудование	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения
2	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Блочный тепловой пункт с теплообменником. Теплообменник системы отопления I зоны	Подготовка теплоносителя для системы отопления I зоны.
3	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насос циркуляционный системы отопления I зоны (1 рабочий, 1-резервный).	Обеспечение циркуляции теплоносителя в системе отопления I зоны.
4	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насос подпитки и заполнения системы отопления I зоны.	Обеспечение заполнения системы отопления I зоны.
5	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Блочный тепловой пункт с теплообменником. Теплообменник системы отопления II зоны.	Подготовка теплоносителя для системы отопления II зоны.
6	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насос циркуляционный системы отопления II зоны (1 рабочий, 1-резервный).	Обеспечение циркуляции теплоносителя в системе отопления II зоны.
7	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насос подпитки и заполнения системы отопления II зоны.	Обеспечение заполнения системы отопления II зоны.
8	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Теплосчетчики теплоснабжения здания.	Для измерения количества теплоты а также расхода и температуры теплоносителя.
9	Индивидуальный тепловой пункт, помещения подвала(2) (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насос погружной (дренажный)	Для откачки воды из приямка.
10	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Мембранный расширительный бак системы отопления I зоны	Для компенсации температурного расширения воды.
11	Индивидуальный тепловой пункт (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Мембранный расширительный бак системы отопления II зоны	Для компенсации температурного расширения воды.
12	Насосная станция противопожарного водоснабжения (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный).	Для создания в системе противопожарного водопровода требуемого напора.
13	Насосная станция водоснабжения (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный).	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения.
14	Насосная станция водоснабжения (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный).	Для снижения частоты включения насосов в часы минимального водопотребления.

15	Насосная станция водоснабжения (жилой дом № 2 – подвал, – II этап строительства)	Насосная установка II зоны (2 рабочих насоса, 1 резервный).	Для обеспечения требуемых напоров в системе горячего водоснабжения.
16	Помещения подвала, ИТП, насосная, электрощитовые (жилой дом № 2, II этап строительства)	Вытяжная установка.	Система вентиляции.
17	Офисы свободной планировки (жилой дом № 2-1 этаж, II этап строительства)	Вытяжная установка.	Система вентиляции.
18	Приточно-вытяжная противодымная вентиляция (жилой дом № 2 – кровля, – II этап строительства) Мощность по I-й категории	Вентиляторы крышные дымоудаления.	Дымоудаление из коридоров 2-х секций.
19	Приточно-вытяжная противодымная вентиляция (жилой дом № 2 – кровля, – II этап строительства) Мощность по I-й категории	Вентиляторы крышные приточные и канальное оборудование.	Подпор и вентиляция зон безопасности МГН при пожаре.
20	Приточно-вытяжная вентиляция (жилой дом № 2 – кровля, – II этап строительства)	Вентиляторы крышные приточные и канальное оборудование.	Подпор и вентиляция из общественных межквартирных коридоров.
21	Ниши для инженерных коммуникаций(жилой дом № 2, II этап строительства)	Поэтажные распределительные коллекторы.	Система отопления.
22	Ниши для инженерных коммуникаций(жилой дом № 2, II этап строительства)	Поэтажные распределительные Электрощиты.	Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
23	Лифтовые холлы (жилой дом № 2, II этап строительства)	Лифт грузопассажирский.	Вертикальный транспорт.
24	Лифтовые холлы (жилой дом № 2, II этап строительства)	Лифт пассажирский.	Вертикальный транспорт.
25	Лифтовые холлы (жилой дом № 2, II этап строительства)	Лифт пассажирский.	Вертикальный транспорт.

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 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.03.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.03.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 883 586 583,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744000912
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: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810301000050260
		Корреспондентский счет: 30101810100000000715
		БИК: 041806715
		ИНН: 7744000912
		КПП: 772201001
		ОГРН: 1027739019142
		ОКПО: 70583032
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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7744000912
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 617 677 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 108 450 162,88 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 509 226 837,12 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 25.10.2024
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: 77
	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: 3 909,2 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: 269 380 900 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: 10 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. 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. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

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: ГЕОСИМ
	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: 3445094552
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: ПРОЕКТ СТРОЙИЗЫСКАНИЯ
	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: 3444195050
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: ГАЗЭНЕРГОПРОЕКТ

	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: 3444116073
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: 21.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0103-18
	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: Сталт-эксперт
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3460007917
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: 13.08.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 34-2-1-2-037987-2020
	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: Сталт-эксперт
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3460007917
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 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): Жилой квартал «Волго-Дон»
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-RU 34301000-31104-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.12.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Администрация Волгограда
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-RU34301000-31104-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.12.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Администрация Волгограда
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 аренды

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды 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: 15.09.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.09.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 31.12.2026
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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: Физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Гончаров
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Юрий
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Алексеевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 344402563068
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Бакурский
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Евгений
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Анатольевич
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 344596340798

	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: 34:34:060022:9670
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 780,00 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: 70
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На площадке для игр детей младшего школьного и дошкольного возраста (в центре внутривортовой территории) проектом предусмотрено расположение детского игрового комплекса(Кораблик)
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На площадках для физкультуры и спорта (западная часть внутривортовой территории) и детской площадке для физкультуры и спорта (у северо-западной границы территории объекта) проектом предусмотрено расположение спортивных комплексов
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 6
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Предусматриваются лавочки и урны у подъездов каждого жилого дома в соответствии с этапами строительства. В центре внутривортовой территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) между жилыми домами №1 и № 2. проектом предусмотрено строительство искусственного водоема с переходным мостиком
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых 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: Хозяйственная площадка для мусорных контейнеров расположена у южной границы территории объекта (ж.д.1, ж. д. 2, подземная автостоянка а/м.) между жилыми домами №1 и № 2. Хозяйственная площадка для мусорных контейнеров по сбору крупногабаритного мусора расположена у юго-западной границы территории объекта рядом с жилым домом № 2. Хозяйственные площадки для мусорных контейнеров удалены от окон жилых зданий. Проектом предусмотрена установка 4-х контейнеров объёмом 1,1 м3 и одного контейнера на 8м.3, в том числе для крупногабаритного мусора
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На эксплуатируемой кровле подземной автостоянки предусмотрен посев газона, высадка деревьев и 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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В целях обеспечения доступности среды жизнедеятельности для инвалидов-колясочников и других маломобильных групп населения, проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку благоустраиваемой территории жилых домов. На территории объекта (ж.д. 1, ж.д. 2, подземная автостоянка а/м) запроектированы 10 машиноместа для МГН
	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): Технические условия № 65 от 09.06.2020 г. на наружное освещение объекта, выданные ООО СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД». ИНН 3444263832. Срок действия до 09.06.2022г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На территории объекта (ж.д. 1, ж.д. 2, подземная автостоянка а/м) проектом предусмотрены зоны открытых автостоянок для временного хранения автомобилей; зоны открытых автостоянки для МГН; хозяйственная зона; зоны спортивных площадок; зона детских площадок; зона отдыха взрослого населения; ограждение детских и спортивных площадок; ограждение проектируемой территории - планируемые элементы благоустройства относятся ко всему объекту строительства
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: 3 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: 75 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3459076049
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 134-1-21-00608949
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 167,00 руб.
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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент городского хозяйства Администрации Волгограда
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444080557
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4399
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.05.2022
	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: 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: Концессии Водоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.03.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 185/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 43 379,59 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Концессии Водоснабжения
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 186
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 053,58 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3459076049
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.06.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 117с-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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: 243
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 243
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
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	Машино-место	-1	1	19.12	Машино-место	19.12	
2	Машино-место	-1	1	17.49	Машино-место	17.49	
3	Машино-место	-1	1	19.44	Машино-место	19.44	
4	Машино-место	-1	1	19.44	Машино-место	19.44	
5	Машино-место	-1	1	17.49	Машино-место	17.49	
6	Машино-место	-1	1	16.25	Машино-место	16.25	
7	Машино-место	-1	1	18.14	Машино-место	18.14	
8	Машино-место	-1	1	19.44	Машино-место	19.44	
9	Машино-место	-1	1	19.44	Машино-место	19.44	

10	Машино-место	-1	1	23.50	Машино-место	23.50	
11	Машино-место	-1	1	24.21	Машино-место	24.21	
12	Машино-место	-1	1	21.99	Машино-место	21.99	
13	Машино-место	-1	1	17.97	Машино-место	17.97	
14	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
15	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
16	Машино-место	-1	1	17.97	Машино-место	17.97	
17	Машино-место	-1	1	16.75	Машино-место	16.75	
18	Машино-место	-1	1	18.64	Машино-место	18.64	
19	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
20	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
21	Машино-место	-1	1	24.17	Машино-место	24.17	
22	Машино-место	-1	1	24.96	Машино-место	24.96	
23	Машино-место	-1	1	19.65	Машино-место	19.65	
24	Машино-место	-1	1	19.65	Машино-место	19.65	
25	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
26	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
27	Машино-место	-1	1	17.97	Машино-место	17.97	
28	Машино-место	-1	1	16.75	Машино-место	16.75	
29	Машино-место	-1	1	18.64	Машино-место	18.64	
30	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
31	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
32	Машино-место	-1	1	23.14	Машино-место	23.14	
33	Машино-место	-1	1	23.84	Машино-место	23.84	
34	Машино-место	-1	1	18.43	Машино-место	18.43	
35	Машино-место	-1	1	19.65	Машино-место	19.65	
36	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
37	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
38	Машино-место	-1	1	17.97	Машино-место	17.97	
39	Машино-место	-1	1	16.75	Машино-место	16.75	
40	Машино-место	-1	1	18.64	Машино-место	18.64	
41	Машино-место	-1	1	19.98	Машино-место	19.98	
42	Машино-место	-1	1	18.76	Машино-место	18.76	
43	Машино-место	-1	1	18.75	Машино-место	18.75	
44	Машино-место	-1	1	17.88	Машино-место	17.88	
45	Машино-место	-1	1	14.50	Машино-место	14.50	
46	Машино-место	-1	1	25.44	Машино-место	25.44	
47	Машино-место	-1	1	23.80	Машино-место	23.80	
48	Машино-место	-1	1	15.50	Машино-место	15.50	
49	Машино-место	-1	1	16.62	Машино-место	16.62	
50	Машино-место	-1	1	18.48	Машино-место	18.48	
51	Машино-место	-1	1	17.36	Машино-место	17.36	
52	Машино-место	-1	2	20.09	Машино-место	20.09	

96	Машино-место	-1	2	19.98	Машино-место	19.98	
97	Машино-место	-1	2	19.98	Машино-место	19.98	
98	Машино-место	-1	2	26.29	Машино-место	26.29	
99	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
100	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
101	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
102	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
103	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
104	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
105	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
106	Машино-место	-1	2	25.44	Машино-место	25.44	
107	Машино-место	-1	2	22.89	Машино-место	22.89	
108	Машино-место	-1	2	19.10	Машино-место	19.10	
109	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
110	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
111	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
112	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
113	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
114	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
115	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
116	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
117	Машино-место	-1	2	18.48	Машино-место	18.48	
118	Машино-место	-1	2	16.62	Машино-место	16.62	
119	Машино-место	-1	2	17.87	Машино-место	17.87	
120	Машино-место	-2	1	19.12	Машино-место	19.12	
121	Машино-место	-2	1	17.49	Машино-место	17.49	
122	Машино-место	-2	1	19.44	Машино-место	19.44	
123	Машино-место	-2	1	19.44	Машино-место	19.44	
124	Машино-место	-2	1	17.49	Машино-место	17.49	
125	Машино-место	-2	1	16.25	Машино-место	16.25	
126	Машино-место	-2	1	18.14	Машино-место	18.14	
127	Машино-место	-2	1	19.44	Машино-место	19.44	
128	Машино-место	-2	1	19.44	Машино-место	19.44	
129	Машино-место	-2	1	23.50	Машино-место	23.50	
130	Машино-место	-2	1	24.21	Машино-место	24.21	
131	Машино-место	-2	1	21.99	Машино-место	21.99	
132	Машино-место	-2	1	17.97	Машино-место	17.97	
133	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
134	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
135	Машино-место	-2	1	17.97	Машино-место	17.97	
136	Машино-место	-2	1	16.75	Машино-место	16.75	
137	Машино-место	-2	1	18.64	Машино-место	18.64	
138	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	

139	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
140	Машино-место	-2	1	24.17	Машино-место	24.17	
141	Машино-место	-2	1	24.96	Машино-место	24.96	
142	Машино-место	-2	1	18.43	Машино-место	18.43	
143	Машино-место	-2	1	19.65	Машино-место	19.65	
144	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
145	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
146	Машино-место	-2	1	17.97	Машино-место	17.97	
147	Машино-место	-2	1	16.75	Машино-место	16.75	
148	Машино-место	-2	1	18.64	Машино-место	18.64	
149	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
150	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
151	Машино-место	-2	1	23.14	Машино-место	23.14	
152	Машино-место	-2	1	23.84	Машино-место	23.84	
153	Машино-место	-2	1	18.43	Машино-место	18.43	
154	Машино-место	-2	1	19.65	Машино-место	19.65	
155	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
156	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
157	Машино-место	-2	1	17.97	Машино-место	17.97	
158	Машино-место	-2	1	16.75	Машино-место	16.75	
159	Машино-место	-2	1	18.64	Машино-место	18.64	
160	Машино-место	-2	1	19.98	Машино-место	19.98	
161	Машино-место	-2	1	18.76	Машино-место	18.76	
162	Машино-место	-2	1	20.46	Машино-место	20.46	
163	Машино-место	-2	1	21.48	Машино-место	21.48	
164	Машино-место	-2	1	21.60	Машино-место	21.60	
165	Машино-место	-2	1	24.59	Машино-место	24.59	
166	Машино-место	-2	1	21.25	Машино-место	21.25	
167	Машино-место	-2	1	22.89	Машино-место	22.89	
168	Машино-место	-2	1	25.44	Машино-место	25.44	
169	Машино-место	-2	1	23.80	Машино-место	23.80	
170	Машино-место	-2	1	17.77	Машино-место	17.77	
171	Машино-место	-2	1	15.50	Машино-место	15.50	
172	Машино-место	-2	1	16.62	Машино-место	16.62	
173	Машино-место	-2	1	18.48	Машино-место	18.48	
174	Машино-место	-2	1	17.36	Машино-место	17.36	
175	Машино-место	-2	2	20.09	Машино-место	20.09	
176	Машино-место	-2	2	19.44	Машино-место	19.44	
177	Машино-место	-2	2	19.44	Машино-место	19.44	
178	Машино-место	-2	2	19.44	Машино-место	19.44	
179	Машино-место	-2	2	19.44	Машино-место	19.44	
180	Машино-место	-2	2	19.44	Машино-место	19.44	
181	Машино-место	-2	2	19.44	Машино-место	19.44	

225	Машино-место	-2	2	25.44	Машино-место	25.44	
226	Машино-место	-2	2	25.44	Машино-место	25.44	
227	Машино-место	-2	2	25.44	Машино-место	25.44	
228	Машино-место	-2	2	25.44	Машино-место	25.44	
229	Машино-место	-2	2	25.44	Машино-место	25.44	
230	Машино-место	-2	2	22.89	Машино-место	22.89	
231	Машино-место	-2	2	27.64	Машино-место	27.64	
232	Машино-место	-2	2	21.18	Машино-место	21.18	
233	Машино-место	-2	2	19.32	Машино-место	19.32	
234	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
235	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
236	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
237	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
238	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
239	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
240	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
241	Машино-место	-2	2	18.48	Машино-место	18.48	
242	Машино-место	-2	2	16.62	Машино-место	16.62	
243	Машино-место	-2	2	17.87	Машино-место	17.87	

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Помещение автостоянки (с площадкой для хранения противопожарного инвентаря)	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Помещения автостоянки (проезды) с площадкой для хранения противопожарного инвентаря	584.4
2	Лестничная клетка	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	МОП	20.1
3	Венткамера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	50.81
4	Вентиляционная шахта	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	4.02
5	Электрощитовая	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения электрооборудования	16.12
6	Тамбур-шлюз	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	МОП	8.29
7	Лестничная клетка	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	МОП	24.99
8	Насосная	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Размещение технологического оборудования	54.6
9	Помещение уборочного инвентаря	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	МОП	7.21
10	Вытяжная венткамера	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	40.8

11	Вытяжная шахта	1 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	2.14
12	Помещение автостоянки (с площадкой для хранения противопожарного инвентаря)	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Помещения автостоянки (проезды) с площадкой для хранения противопожарного инвентаря	729.11
13	Лестничная клетка	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	МОП	18.56
14	Вытяжная камера	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	30.17
15	Электрощитовая	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	15.56
16	Тамбур-шлюз	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	МОП	5.4
17	Лестничная клетка	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	МОП	19.35
18	Венткамера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	46.27
19	Вентиляционная шахта	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	2.66
20	Вентиляционная шахта	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	2.14
21	Рампа одна двухпутная	2 отсек, отметка -4,900 (минус 1 этаж)	Для въезда/выезда из подземной стоянки автомобилей	237.96
22	Помещение автостоянки (с площадкой для хранения противопожарного инвентаря)	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Помещения автостоянки (проезды) с площадкой для хранения противопожарного инвентаря	500.61
23	Лестничная клетка	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	20.1
24	Венткамера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	50.81
25	Вентиляционная шахта	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	4.02
26	Тамбур-шлюз	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	13.38
27	Тамбур-шлюз	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	16.76
28	Лестничная клетка	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	24.99
29	Санитарный узел с помещением уборочного инвентаря	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	11.83
30	Служебное помещение для персонала (без постоянных рабочих мест)	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	40.33
31	Вытяжная камера	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	40.8
32	Подсобное помещение (для хранения механизированной уборочной техники)	1 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	166.9
33	Вентиляционная шахта	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	2.14

34	Помещение автостоянки (с площадкой для хранения противопожарного инвентаря)	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Помещения автостоянки (проезды) с площадкой для хранения противопожарного инвентаря	727.24
35	Лестничная клетка	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	18.56
36	Тамбур-шлюз	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	13.14
37	Вытяжная венткамера	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	30.17
38	Тамбур-шлюз	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	5.4
39	Лестничная клетка	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	МОП	19.35
40	Венткамера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	46.22
41	Вентиляционная шахта	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	2.66
42	Вентиляционная шахта	2 отсек, отметка -8,350 (минус 2 этаж)	Для размещения вентиляционного оборудования	2.14
43	Рампа одна двухпутная	отметка -8,350 (минус 1 этаж)	Для въезда/выезда из подземной стоянки автомобилей	333.25
44	Вентиляционная шахта	Эксплуатируемая кровля подземной автостоянки	Для размещения вентиляционного оборудования	8.6
45	Вентиляционная шахта	Эксплуатируемая кровля подземной автостоянки	Для размещения вентиляционного оборудования	5.53
46	Вентиляционная шахта	Эксплуатируемая кровля подземной автостоянки	Для размещения вентиляционного оборудования	6.32
47	Вентиляционная шахта	Эксплуатируемая кровля подземной автостоянки	Для размещения вентиляционного оборудования	6.47

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	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Насосная установка с щитом управления и автоматики (3 рабочих насоса, 1 резервный).	Для обеспечения требуемых напоров в системе автоматического пожаротушения помещений подземной автостоянки.
2	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Компрессор, давление 0,1-0,8 МПа, поступление воздуха 130-210л/мин (в дежурном режиме – 1 рабочий, 1 резервный).	Для поддержания давления воздуха в питательных трубопроводах спринклерной системы до узла управления.
3	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Два затвора Ду 150мм с эл. приводом, с щитом управления	Автоматическое включение электропривода запорной арматуры со световой индикацией «задвижка открыта» и «задвижка неисправна».
4	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Водомерный узел с обводной линией и установкой счетчика с дистанционной передачей показаний.	Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно питьевого водоснабжения.

5	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Электроконвектор	Для поддержания нормируемой внутренней температуры.
6	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Насос погружной	Для откачки воды из приемков.
7	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Электрощитовое оборудование подземной автостоянки	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения
8	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Приточная установка.	Система вентиляции.
9	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Радиальный вентилятор.	Система приточно-противодымной вентиляции
10	Насосная станция автоматического противопожарного водоснабжения (подземная автостоянка, III этап строительства)	Вентилятор крышный приточный.	Подпор в лестничные клетки при пожаре
11	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции (подземная автостоянка, III этап строительства)	Вентилятор крышный приточный.	Подпор в лестничные клетки при пожаре
12	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции (подземная автостоянка, III этап строительства)	Канальный Канал-ВЕНТ	Система вентиляции.
13	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции (подземная автостоянка, III этап строительства)	Радиальный вентилятор.	Система вентиляции.
14	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции (подземная автостоянка, III этап строительства)	Крышный вентилятор (рампа одна двухпутная)	Система дымоудаления.
15	Санитарный узел с помещением уборочного инвентаря.	Компактная насосная установка.	Отвод стоков от санитарно-технических приборов подземной автостоянки в наружную сеть канализации.
16	Служебное помещение для персонала (без постоянных рабочих мест),	Электроконвектор.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры.
17	Помещение уборочного инвентаря (подземная автостоянка, III этап строительства)	Электроконвектор.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры.
18	Служебное помещение для персонала (без постоянных рабочих мест)	Емкостной электроводонагреватель	Для приготовления горячей воды.

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: 1 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: 3 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.03.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.03.2027
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: 310 057 599,10 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ЮЖНЫЙ ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ПРОМСВЯЗЬБАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7744000912
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 ЮЖНЫЙ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА БАНКА ФИНАНСОВАЯ КОРПОРАЦИЯ ОТКРЫТИЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810803100000591
		Корреспондентский счет: 30101810560150000061
		БИК: 046015061
		ИНН: 7706092528
		КПП: 616543003
		ОГРН: 1027739019208
		ОКПО: 04500892
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)	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 м ²
	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 м ²

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: 10 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. 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. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>
<p>24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 942182890704424825892012744973850811948

Владелец: **ООО "ГЕЛИОН", Бакурский Евгений Анатольевич,
Волгоград**

Действителен: с 21.01.2021 по 21.01.2022