## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 34-000302 от 10.12.2020

Многофункциональный комплекс по ул. Бакинской в Центральном районе г. Волгограда. Жилой дом №3, административное здание и подземная парковка (I, II, III, IV, V этапы строительства).

Дата первичного размещения: 02.11.2018

информационно-телекоммуникационной се	ти «Интерн	ойщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в иет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции вкже об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
1.2 О месте нахождения застройщика — адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 400005
	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 дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Бакинская</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b>
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: <b>245</b>
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)253-58-58

		Адрес электронной почты:
	1.4.2	info@bs34.ru
	1 4 2	Адрес официального сайта:
	1.4.3	http://ap6aτ34.pφ
1.5 О лице, исполняющем функции		Фамилия:
единоличного исполнительного органа	1.5.1	Иванова
застройщика		
	1.5.2	Имя:
		Елена
	1.5.3	Отчество (при наличии): Георгиевна
		Наименование должности:
	1.5.4	Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика		
коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застрой	щика	
2.1 О государственной регистрации		Индивидуальный номер налогоплательщика:
застройщика	2.1.1	3444206305
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер:
	2.1.2	1133443016002
	2.1.3	Год регистрации:
		2013 г. обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием
(с указанием фамилии, имени, отчества (првправе распоряжаться пятью и более проц	ои наличии), ентами голо	дый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами сов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) дательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
- одорадии	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — 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	% голосов в органе управления:
2.2.06		Фамилия:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Бакурский
	3.3.2	Имя: Евгений

	1	
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	% голосов в органе управления: 100 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Бакурский</b>
	3.4.2	Имя: Евгений
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	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: Договор от 06 сентября 213года
3.5 О физических и (или) юридических лиц	ах, входящи	х 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: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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

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: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Граж данство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: 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: 2
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: СК 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 (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: 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 (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: 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 (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: <b>Гелион</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3443138194
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1173443029385
	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: 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 (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: 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 (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: <b>АЛКИД</b>
	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 (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: 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 (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: Волгострой ФСК
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3443138726
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1183443002786
	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		Организационно-правовая форма: Общественная организация
	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 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		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 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	2 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 (13) 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
		Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Континенталь</b>

		Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.3	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
		(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих ста нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилой застройки по ул.Бакинская в Центральном районе г.Волгограда. Этап 1. Жилой дом №1.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бакинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>2</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал "Арбат".
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 34-Ru 34301000-450/Ц/13-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Волгограда
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Комплекс жилой застройки по ул. Бакинской в Центральном районе г. Волгограда. Этап 2. Жилой дом №2.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:

	4.1.5	Наименование населенного пункта:
		<b>Волгоград</b> Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.6	улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бакинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: <b>2a</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Арбат</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.04.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 34-Ru 34301000-185/Ц-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация Волгограда
реконструкции, капитального ремонта объе безопасность объектов капитального строит	ктов капита тельства, а	изациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, ильного строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, вций и (или) имеет указанные свидетельства
		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: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 51 867,00 тыс. py6.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 555 709,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности: Поставщики и подрядчики -540 851 000,00. Налоги и сборы - 5 624 000,00. Авансы полученные -9 529 000,00руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 416 829,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности: Авансы выданные - 208 132 000,00. Участники долевого строительства - 192 796 000,00.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

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

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодатель	тву информ	
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
		а строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей
площади всех жилых и нежилых помещени		и строительства объектов капитального строительства, их нестоположении и основных характеристиках, суние общей
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 5
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение Многофункционального комплекса — секции № 1, 2, 3 жилого дома и административное здание объединены единой подземной парковкой.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:

	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Бакинская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 1
	9.2.16	Уточнение адреса: Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12450,85 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица

		Наименование улицы:
	9.2.9	Бакинская
		Дом:
	9.2.10	дом.  6
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 2
	9.2.16	Уточнение адреса: Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 22
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12042,69 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	3.4./	
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Бакинская

	9.2.10	Дом: <b>6</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 3
	9.2.16	Уточнение адреса: Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 12443,95 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 6 баллов
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Бакинская
	9.2.10	Дом: <b>6</b>
	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 обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 1
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9 651,58 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 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Волгоградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Волгоград
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Бакинская
	9.2.10	Дом: 6
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	1	

	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 5
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 5
	9.2.20	Общая площадь объекта: 1 955,62 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: 9365,35 м2
	032	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 458,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9823,35 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8823,55 м2
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 386,71 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9210,26 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 8810,16 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 483,92 м2
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9294,08 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
·	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4829,26 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 4829,26 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:

!	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1955,62 м2
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 1955,62 м2

## Объект №1

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- вы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3444195050
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: М-квадрат
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3443088507
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3444195050</b>
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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.02.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0473-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Сталт-эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал Арбат
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2017

	1,,,,	Срок действия разрешения на строительство:
	11.1.3	29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация Волгограда Раздел
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.08.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Администрация Волгограда</b>
объектов недвижимости, в том числе о рен не является собственником земельного уч	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:040012:129
,	12.3.2	Площадь земельного участка: 14479,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элементах благоустройс	тва территор	рии
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: На территории многофункционального комплекса проектом предусмотрено наличие проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадок для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо- восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юго-восточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (коврочистки, мусорные контейнеры на колесах).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На территории многофункционального комплекса предусмотренно устройство цветников и партерных газонов, посадка декоративных пород деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Территории многофункционального соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц комплекса
	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 на наружное освещение ТУ №49 от 29.09.19 до 2021года (взамен ТУ №118), выданные МСК «СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технолог обеспечения, размере платы за такое подк	•	соединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического ланируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3444259579

		_ <del>_</del>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 59-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 352 763 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Концессии Водоснабжения
	14.1.4	Индивидуальный 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: 09.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 592,8 руб.
14.1 (3) 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	Индивидуальный 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: 09.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.02.2021

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 944 py6.
14.1 (4) 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 казенное 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	Индивидуальный 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: 23.10.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3722
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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	Индивидуальный 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: 21.07.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 143ц-2014
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 988,16 py6.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ-Волгоград
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ-Волгоград
	14.2.4	Индивидуальный 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-Волгоград
	14.2.4	Индивидуальный 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: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286
15.0		()

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений 15.2 Об основных характеристиках жилых		15.1.1 15.1.2 15.1.2.1 15.1.2.2 15.2.1	Количество жилых помещений: 117  Количество нежилых помещений: 2 В том числе машино-мест: 0 В том числе иных нежилых помещений: 2			
помещений						
Условный номер	Назначение	Этаж г	расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2		1	105.67	2
2	Квартира	2		1	104.17	3
3	Квартира	2		1	87.97	2
4	Квартира	2		1	79.65	2
5	Квартира	2		1	53.23	2
6	Квартира	2		1	44.37	1
7	Квартира	2		1	109.65	3
8	Квартира	3		1	85.69	2
9	Квартира	3		1	90.83	3
10	Квартира	3		1	87.97	2
11	Квартира	3		1	79.65	2
12	Квартира	3		1	53.23	2
13	Квартира	3		1	44.37	2
14	Квартира	3		1	109.65	3
15	Квартира	4		1	85.69	2
16	Квартира	4		1	90.83	3
17	Квартира	4		1	87.97	2
18	Квартира	4		1	79.65	2
19	Квартира	4		1	53.23	2
20	Квартира	4		1	44.37	1
21	Квартира	4		1	109.65	3
22	Квартира	5	-	1	85.69	2
23	Квартира	5		1	90.83	3
24	Квартира	5		1	87.97	2
25	Квартира	5		1	79.65	2
26	Квартира	5		1	53.23	2
27	Квартира	5		1	44.37	1
28	Квартира	5		1	109.65	3
29	Квартира	6		1	85.82	2
30	Квартира	6		1	90.99	3

31	Квартира	6	1	88.2	2
32	Квартира	6		79.78	2
33	Квартира	6		53.34	2
34	Квартира	6		44.37	1
35	Квартира	6	1	109.78	3
36	Квартира	7	1	85.82	2
37	Квартира	7		90.99	3
38	Квартира	7	1	88.2	2
39	Квартира	7	1	79.78	2
40	Квартира	7	1	53.34	2
41	Квартира	7	1	44.37	1
42	Квартира	7	1	109.78	3
43	Квартира	8	1	85.82	2
44	Квартира	8	1	90.99	3
45	Квартира	8		88.2	2
46	Квартира	8	1	79.78	2
47	Квартира	8	1	53.34	2
48	Квартира	8	1	44.37	1
49	Квартира	8	1	109.78	3
50	Квартира	9	1	85.82	2
51	Квартира	9	1	90.99	3
52	Квартира	9	1	88.2	2
53	Квартира	9	1	79.78	2
54	Квартира	9	1	53.34	2
55	Квартира	9	1	44.37	1
56	Квартира	9	1	109.78	3
57	Квартира	10	1	85.55	2
58	Квартира	10		90.66	3
59	Квартира	10		87.88	2
60	Квартира	10		79.54	2
61	Квартира	10		53.03	2
62	Квартира	10	1	44.05	1
63 64	Квартира	10		109.46	3
64	Квартира	11		85.55	2
65 66	Квартира	11		90.66	3
66	Квартира	11		87.88	2
67	Квартира	11		79.54	2
68	Квартира	11		53.03	2
69	Квартира	11	1	44.05	1
70	Квартира	11	1	109.46	3
71	Квартира	12		85.55	2
72	Квартира	12		90.66	3
73	Квартира	12	1	87.88	2

74	Квартира	12	1	79.54	2
75	Квартира	12	1	53.03	2
76	Квартира	12	1	44.05	1
77	Квартира	12	1	109.46	2
78	Квартира	13	1	85.55	2
79	Квартира	13	1	90.66	3
80	Квартира	13	1	87.88	2
81	Квартира	13	1	79.54	2
82	Квартира	13	1	53.03	2
83	Квартира	13	1	44.05	1
84	Квартира	13	1	109.46	3
85	Квартира	14	1	85.55	2
86	Квартира	14	1	90.66	3
87	Квартира	14	1	87.88	2
88	Квартира	14	1	79.54	2
89	Квартира	14	1	53.03	2
90	Квартира	14	1	44.05	1
91	Квартира	14	1	109.46	3
92	Квартира	15	1	85.55	2
93	Квартира	15	1	90.66	3
94	Квартира	15	1	87.88	2
95	Квартира	15	1	79.54	2
96	Квартира	15	1	53.03	2
97	Квартира	15	1	44.05	1
98	Квартира	15	1	109.46	3
99	Квартира	16	1	85.55	2
100	Квартира	16	1	90.66	3
101	Квартира	16	1	87.88	2
102	Квартира	16	1	79.54	2
103	Квартира	16	1	53.03	2
104	Квартира	16	1	44.05	1
105	Квартира	16	1	109.46	3
106	Квартира	17	1	175.08	3
107	Квартира	17	1	87.88	2
108	Квартира	17	1	79.54	2
109	Квартира	17	1	53.03	2
110	Квартира	17	1	44.05	1
111	Квартира	17	1	109.46	3
112	Квартира	18	1	143.16	3
113	Квартира	18	1	87.88	2
114	Квартира	18	1	79.54	2
115	Квартира	18	1	53.03	2
116	Квартира	18	1	44.05	1

117	Квартира	18		1		109.46	3	
15.3 C	об основных характеристиках	15.3.1						
нежил	тых помещений <u> </u>	13.3.1						
Услов	ный номер Назначение		Эта	аж расположения	Номер полъезла	 Плошаль, м2	Площадь частей нежилого помещения	_
	·					·	наименование помещения	Площадь, м2
1	Встроенное нежилое обш	ественного н	азначения 1		1	293.66		6.86
							нежилое помещение свободной планировки	276.8
							тамбур-шлюз	3.07
							санитарный узел	2.06
								4.87
2	Встроенное нежилое обш	ественного н	азначения 1		1	164.34	тамбур	14.82
								144.76
							универсальный санитарный узел	4.76
16 O d	составе общего имущества в строяще	мся (создаває	мом) в рамках	х проекта строител	тьства многоквар	тирном дом	е (перечень помещений общего пользования с	указанием
		логического и	инженерного	о оборудования, п	редназначенного	для обслуж	сивания более чем одного помещения в данно	м доме)
	Іеречень помещений общего	46.4.4						
	ования с указанием их назначения и	16.1.1						
площа	ди Вид помещения			Описание места	расположения	поменнения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Лестничная клетка H1				, №1 (секция 1)		МОП жилого этажа	17.23
2	Шахты, ниши для размещения инже	JANULIY KOMM	шиканий		Nº1 (секция 1)		Размещение технологического оборудования 2.9	
3	Лестничная клетка	нерных комму	пикации	1 этаж подекзд			МОП подземной автостоянки	18.9
4	Вестибюль			1 этаж (секция			МОП жилого этажа	17.15
5	Лифтовой холл			1 этаж (секция			МОП жилого этажа	11.22
6	Лифт пассажирский			1 этаж (секция	•			4.71
7	Лифт грузопассажирский			1 этаж (секция	•			4.71
<u>,</u>	Помещение уборочного инвентаря			1 этаж (секция	•		Хранение уборочного инвентаря	3.01
9	Диспечерская			1 этаж (секция	•		МОП встоеннных помещений	7.15
10	Подсобное помещение для инжене	THE VOMMANIA	<u>каний</u>	1 этаж (секция	•			2.78
11	Коридор	STIBIX ROMMYTIV	Кации	1 этаж (секция 1)			МОП встоеннных помещений	25.11
12	Вестибюль			1 этаж (секция 1)			МОП встоеннных помещений	23.57
13	Вестибюль			1 этаж (секция 1)			МОП встоеннных помещений	32.55
14	Электрощитовая			1 этаж (секция	•		Размещение электроборудования	11.03
15	Лестничная клетка Н2			1 этаж (секция			МОП жилого этажа	16.17
16	Тамбур			1 этаж (секция				4.25
17	Тамбур				•			5.89
18	Мусорокамера			-	1 этаж (секция 1)		Размещение оборудования мусоракамеры	11.03
19	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций				1 этаж (секция 1)			6.1
20	Лестничная клетка			<u> </u>	1 этаж (секция 1)		моп подземной автостоянки	18.55
21	Лестничная клетка H1			-	1 этаж (секция 1)		МОП	17.23
22	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону				2 этаж-подъезд №1 (секция 1)		моп Моп	3.62
23	Тамбур	.э паруж ную <u>в</u>	оздушпую <i>з</i> он	<del>-  </del>	2 этаж-подъезд №1 (секция 1) 2 этаж-подъезд №1 (секция 1)			4.07
24				2 этаж-подъезд	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			9.27
<b>4</b> 7	Тамбур			<sub>г</sub> этаж-подьезд	и=т (секция 1)		ווטוו	J. L /

25	Коридор	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	57.77
26	Лифтовой холл	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	11.2
27	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
28	Лестничная клетка Н2	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
		2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	2.9
		2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
		3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
32		3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	3.62
33		3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	4.07
34	тамбур	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	9.27
35	Коридор	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	57.77
36	Лифтовой холл	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	11.2
37	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
	Лестничная клетка Н2	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
39	Мусоропровод	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
40	Ниша для инженерных коммуникаций	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
		4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
42		4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	3.62
43		4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	4.07
44	Тамбур	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	9.27
		4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	57.77
46	Лифтовой холл	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
47	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
		4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
49		4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	2.9
50	Ниша для инженерных коммуникаций	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
		5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
52	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	3.62
53		5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	4.07
54	Тамбур	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	9.27
55	Коридор	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	57.77
56	Лифтовой холл	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	11.2
57	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
		5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	16.17
59	Мусоропровод	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	2.9
60	Ниша для инженерных коммуникаций	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
61	Лестничная клетка Н1	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	17.23
62	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	3.62
63	Тамбур	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	4.07
64		6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	9.27
65		6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	57.77
		6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	11.2
67	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1

68	Лестничная клетка Н2	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
69	Мусоропровод	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
			Размещение технологического оборудования	0.93
	Лестничная клетка H1		МОП	17.23
72	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону		МОП	3.62
73	Тамбур		МОП	4.07
74	тамбур			9.27
	Коридор			57.77
	Лифтовой холл		МОП	11.2
	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций		Размещение технологического оборудования	6.1
<b>—</b>	Лестничная клетка Н2		МОП	16.17
	Мусоропровод	,		2.9
	Ниша для инженерных коммуникаций	·		0.93
			МОП	17.23
				3.62
83				4.07
84	• •			9.27
	• •	,		57.77
				11.2
	·	( )		6.1
	· ·		МОП	16.17
			МОП	2.9
				0.93
			МОП	17.23
		,		3.62
93				4.07
94	7.			9.27
	,·			57.77
		,	МОП	11.2
	•			6.1
			МОП	16.17
				2.9
			Размещение технологического оборудования	
				17.23
		,		3.62
103		,		4.07
104	Тамбур			9.27
	Гамоур Коридор			57.77
	Коридор Лифтовой холл			11.2
	·			
	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций		Размещение технологического оборудования МОП	6.1 16.17
	Лестничная клетка Н2			
	Мусоропровод	,		2.9
110	Ниша для инженерных коммуникаций	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93

112       Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону       11 этаж-подъезд №1 (секция 1)       МОП         113       Тамбур       Иописан подъезд №1 (секция 1)       МОП	3.62
113 Тамбур 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	1 .
	4.07
114 Тамбур 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	9.27
115 Коридор 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	57.77
116 Лифтовой холл 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	11.2
117 Подсобное помещение для инженерных коммуникаций 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 6.1
118 Лестничная клетка Н2 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	16.17
119 Мусоропровод 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	2.9
120 Ниша для инженерных коммуникаций 11 этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 0.93
121 Лестничная клетка Н1 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	17.23
122 Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	3.62
123 Тамбур 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	4.07
124 Тамбур 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	9.27
125 Коридор 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	57.77
126 Лифтовой холл 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	11.2
127 Подсобное помещение для инженерных коммуникаций 12этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 6.1
128 Лестничная клетка Н2 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	16.17
129 Мусоропровод 12этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	2.9
130 Ниша для инженерных коммуникаций 12этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 0.93
131 Лестничная клетка Н1 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	17.23
132 Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	3.62
133 Тамбур 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	4.07
134 Тамбур 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	9.27
135 Коридор 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	57.77
136 Лифтовой холл 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	11.2
137 Подсобное помещение для инженерных коммуникаций 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 6.1
138 Лестничная клетка Н2 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	16.17
139 Мусоропровод 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	2.9
140 Ниша для инженерных коммуникаций 13 этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 0.93
141 Лестничная клетка Н1 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	17.23
142 Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	3.62
143 Тамбур 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	4.07
144 Тамбур 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	9.27
145 Коридор 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	57.77
146 Лифтовой холл 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	11.2
147 Подсобное помещение для инженерных коммуникаций 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 6.1
148 Лестничная клетка H2 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	16.17
149 Мусоропровод 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	2.9
150 Ниша для инженерных коммуникаций 14 этаж-подъезд №1 (секция 1) Размещение технологического обору	/дования 0.93
151 Лестничная клетка Н1 15 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	17.23
152 Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону 15 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	3.62
153 Тамбур 15 этаж-подъезд №1 (секция 1) МОП	4.07

154	Тамбур			15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
155	,. Коридор			15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	57.77
156	Лифтовой холл			15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	моп	11.2
157	Подсобное помещение для инженерн	ных коммуника	аций	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
158	Лестничная клетка Н2	•		15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
159	Мусоропровод			15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
160	Ниша для инженерных коммуникаций			15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
161	Лестничная клетка Н1			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
162	Поэтажный переход (с К= 0,5) через	наружную воз	здушную зону	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
163	Тамбур			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
164	Тамбур			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
165	Коридор			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
166	Лифтовой холл			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
167	Подсобное помещение для инженерн	ных коммуника	аций	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
168	Лестничная клетка Н2			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
169	Мусоропровод			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
170	Ниша для инженерных коммуникаций			16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
171	T I			17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
172				17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
173	Тамбур			17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
174	<i>,</i> ,			17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
175	Коридор			17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
176	Лифтовой холл			17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
177	Подсобное помещение для инженерн	ных коммуника	аций	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
178	Лестничная клетка Н2	•		17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
179	Мусоропровод			17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
180	Ниша для инженерных коммуникаций			17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
181	Лестничная клетка Н1			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
182	Поэтажный переход (с К= 0,5) через	наружную воз	здушную зону	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
183	Тамбур			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
184	Тамбур			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
185	Коридор			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
186	Лифтовой холл			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
187	Подсобное помещение для инженерн	ных коммуника	аций	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
188	Лестничная клетка Н2			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
189	Мусоропровод			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
190	Ниша для инженерных коммуникаций			18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
191	Лестничная клетка Н2			Выход на кровлю-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
192				Выход на кровлю-подъезд №1 (секция 1)	Обслуживание лифта	9.94
инжен	еречень технологического и ерного оборудования,					
		16.2.1				
оолее доме	чем одного помещения в данном					
HONC						

	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	пункт — I, II, III, IV этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	рабочий, 1-резервный). Насос циркуляционный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервный). Насос подпитки и заполнения системы отопления. Теплосчетчик на контур отопления офисных помещений. Теплосчетчик на контур отопления нежилых помещений и	Подготовка воды для горячеговодоснабжения. Теплоснабжение. Обеспечение давления в системе отопления Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения Обеспечение давления в системе отопления. Для измерения теплоты (тепловой энергии), тепловой мощности, а также массы, расхода и температуры теплоносителя.
2	Электрощитовая (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)		Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения
3	Вентиляционная камера для приточной и приточной и приточно-противодымной вентиляции — I, IV, V этапы строительства (встроенная подземная автостоянка)		Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции.
4	Насосная станция хозпитьевого и противопожарного водоснабжения (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Мембранный бак для II зоны. Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный). Водомерный узел с обводной линией и	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно- питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост. Для откачки воды из приямков
5	Вытяжная вентиляционная камера — III этап строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	приточная установка. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентилации Вентилатор пентробежный	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.
6	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенная подземная автостоянка)	Электроконвектор. Компактная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно- технических приборов
11		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
12	IIVIVCODOTIDOROJI	Мусоропровод с системой промывки, очистки, автоматического пожаротушения и сплинкерными оросителями.	
13	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
14	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт грузопассажирский	Вертикальный транспорт

	рвля— (1, 2, 3 на градиальный вентилятор дымоудаления. Осевые вентиляторы подпора.					
Офисы свободной планировки, тамбур(1, 2, 3 секции). эвакуационного выхода	іловая завеса		Для защиты отапливаемых помещений от холодного воздуха			
		ьства, включающем информацию об этапах и о сроках его реали ваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижи				
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 прое 4 квартал 2019 г.	кта строительства:			
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 прое <b>2 квартал 2020 г.</b>	кта строительства:			
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 прое 4 квартал 2020 г.	кта строительства:			
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 прое 4 квартал 2021 г.	кта строительства:			
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта	а недвижимости			
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации прое 4 квартал 2022 г.	кта строительства:			
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	В Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долево оторые законодательные акты Российской Федерации»				
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 520 741 470 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 законодательство развитии застроенной территории:				
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территоры	ии:			

	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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислени		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:040012:129
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810626010004457
		Корреспондентский счет: 3010181050000000207
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: 7728168971
		КПП: 616343001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 53522709
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет

19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату		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	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
		Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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		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: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 29
		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:
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		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: О

	(C)
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд:
19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 717,40 м2
19.7.2.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных .3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1.2	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.3	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	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб</b> .
19.7.3.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд: 217 062 450,00 руб.

	10 7 3 1 1 3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.5.1.1.5	0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Commanded House Research Commanded House Research Commanded Comman
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	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: <b>0 руб</b> .
	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.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уста	вного капита	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 py6.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального зако		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательс	тву, информ	ация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №2

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах эксперти:	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>3444195050</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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: М-квадрат
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3443088507
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.02.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0473-16

	T				
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Сталт-эксперт			
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:			
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖИЛОЙ КВАРТАЛ АРБАТ			
11 О разрешении на строительство					
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 3			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2001			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>A</b>			
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru34301000-4150-2017			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2017			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация Волгограда			
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017			
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.08.2020			
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025			
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:			
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация Волгограда			

объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик вастровом номере и площади земельного участка			
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности			
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества			
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н			
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2017			
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2017			
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:			
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:			
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:			
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:			
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:			
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:			
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик			
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:			
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:			
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:			
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:			
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):			
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:			
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:			
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:			
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:040012:129			
	12.3.2	Площадь земельного участка: 14479,00 м <sup>2</sup>			
13 О планируемых элементах благоустройс	тва территор	рии			
13.1 Об элементах благоустройства территории					
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места			

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадок для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юго- восточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (коврочистки, мусорные контейнеры на колесах).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Мероприятия по озеленению включают устройство цветников и партерных газонов, посадка декоративных пород деревьев, посадка кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Объект соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц
	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 на наружное освещение ТУ №49 от 29.09.19 до 2021года (взамен ТУ №118) , выданные МСК «СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		соединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
обеспечения, размере платы за такое подк	лючение и п Т	ланируемом подключении к сетям связи Т
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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	Индивидуальный 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: 01.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 59-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 352 763,55 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:  Концессии водоснабжения
14.1.4	Индивидуальный 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: 09.02.2018
14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 592,8 py6.
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	Индивидуальный 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: 09.02.2018
14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 944 руб.
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 г. Волгограда
	14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5 14.1.6 14.1.7 14.1.8

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	3444080557  Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.6	23.10.2013  Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3722
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  0 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Волгоградские межрайонные электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 143-ц-2014
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 988,16 py6.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ				
		14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982				
14.2 (3) О планируемом сетям связи	подключении к	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и до	оступа в интернет			
		14.2.2		я форма организации, в		заключившей договор на подключение	
		14.2.3	Полное наименование ог связи, без указания орга СвязьИнформ			й договор на подключение к сети	
		14.2.4	Индивидуальный номер подключение к сети свя 3443006286		низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на	
нежилых помещений, а т	акже об их основн	ых характер		площади комнат, помец		движимости жилых помещений и ювания, лоджий, веранд, балконов,	
15.1 О количестве в сост (создаваемых) в рамках п строительства многоквар (или) иных объектов нед жилых помещений и неж	аве строящихся роекта тирных домов и вижимости	15.1.1	Количество жилых помещений: 178				
		15.1.2	Количество нежилых по 10	мещений:			
		15.1.2.1	В том числе машино-мест:				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10				
15.2 Об основных характ помещений	еристиках жилых	15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж ра	сположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат	
151	Квартира	2		2	36.34	1	
152	Квартира	2		2	32.13	1	
153	Квартира	2		2	71.71	2	
154	Квартира	2		2	45.39	1	
155	Квартира	2		2	50.63	1	
156	Квартира	2		2	48.11	1	
157	Квартира	2		2	45.39	1	
158	Квартира	2		2	71.71	1	
159	Квартира	2		2	32.13	1	
160	Квартира	2		2	36.33	1	
161	Квартира	3		2	36.34	1	
162	Квартира	3		2	32.13	1	
163	Квартира	3		2	71.71	2	

164	Квартира	3	2	45.39	1
165	Квартира	3	2	50.63	1
166	Квартира	3	2	48.11	1
167	Квартира	3	2	45.39	1
168	Квартира	3	2	71.71	2
169	Квартира	3	2	32.13	1
170	Квартира	3	2	36.33	1
171	Квартира	4	2	36.34	1
172	Квартира	4	2	32.13	1
173	Квартира	4	2	71.71	2
174	Квартира	4	2	45.39	1
175	Квартира	4	2	50.63	1
176	Квартира	4	2	48.11	1
177	Квартира	4	2	45.39	1
178	Квартира	4	2	71.71	2
179	Квартира	4	2	32.13	1
180	Квартира	4	2	36.33	1
181	Квартира	5	2	36.34	1
182	Квартира	5	2	32.13	1
183	Квартира	5	2	71.71	2
184	Квартира	5	2	45.39	1
185	Квартира	5	2	50.63	1
186	Квартира	5	2	48.11	1
187	Квартира	5	2	45.39	1
188	Квартира	5	2	71.71	2
189	Квартира	5	2	32.13	1
190	Квартира	5	2	36.33	1
191	Квартира	6	2	36.34	1
192	Квартира	6	2	32.13	1
193	Квартира	6	2	71.71	2
194	Квартира	6	2	45.39	1
195	Квартира	6	2	50.63	1
196 197	Квартира	6	2	48.11	1
197	Квартира	6	2	45.39	1
198	Квартира	6	2	71.71	2
199	Квартира	6	2	32.13	1
200	Квартира	6	2	36.33	1
201	Квартира	7	2	36.34	1
202	Квартира	7	2	32.13	1
203	Квартира	7	2	71.71	2
204	Квартира	7	2	45.39	1
205	Квартира	7	2	50.63	1
206	Квартира	7	2	48.11	1

207	Квартира	7	2	45.39	1
208	Квартира	7	2	71.71	2
209	Квартира	7	2	32.13	1
210	Квартира	7	2	36.33	1
211	Квартира	8	2	36.34	1
212	Квартира	8	2	32.13	1
213	Квартира	8	2	71.71	2
214	Квартира	8	2	45.39	1
215	Квартира	8	2	50.63	1
216	Квартира	8	2	48.11	1
217	Квартира	8	2	45.39	1
218	Квартира	8	2	71.71	2
219	Квартира	8	2	32.13	1
220	Квартира	8	2	36.33	1
221	Квартира	9	2	36.34	1
222	Квартира	9	2	32.13	1
223	Квартира	9	2	71.71	2
224	Квартира	9	2	45.39	1
225	Квартира	9	2	50.63	1
226	Квартира	9	2	48.11	1
227	Квартира	9	2	45.39	1
228	Квартира	9	2	71.71	2
229	Квартира	9	2	32.13	1
230	Квартира	9	2	36.33	1
231	Квартира	10	2	36.02	1
232	Квартира	10	2	31.81	1
233	Квартира	10	2	71.39	2
234	Квартира	10	2	45.08	1
235	Квартира	10	2	50.31	1
236	Квартира	10	2	47.79	1
237	Квартира	10	2	45.08	1
238	Квартира	10	2	71.39	2
239 240	Квартира	10	2	31.81	1
	Квартира	10	2	36.01	1
241	Квартира	11	2	36.02	1
242	Квартира	11	2	31.81	1
243	Квартира	11	2	71.39	2
244	Квартира	11	2	45.08	1
245	Квартира	11	2	50.31	1
246	Квартира	11	2	47.79	1
247	Квартира	11	2	45.08	1
248	Квартира	11	2	71.39	2
249	Квартира	11	2	31.81	1

250	Квартира	11	2	36.01	1
251	Квартира	12	2	36.02	1
252	Квартира	12	2	31.81	1
253	Квартира	12	2	71.39	2
254	Квартира	12	2	45.08	1
255	Квартира	12	2	50.31	1
256	Квартира	12	2	47.79	1
257	Квартира	12	2	45.08	1
258	Квартира	12	2	71.39	2
259	Квартира	12	2	31.81	1
260	Квартира	12	2	36.01	1
261	Квартира	13	2	36.02	1
262	Квартира	13	2	31.81	1
263	Квартира	13	2	71.39	2
264	Квартира	13	2	45.08	1
265	Квартира	13	2	50.31	1
266	Квартира	13	2	47.79	1
267	Квартира	13	2	45.08	1
268	Квартира	13	2	71.39	2
269	Квартира	13	2	31.81	1
270	Квартира	13	2	36.01	1
271	Квартира	14	2	36.02	1
272	Квартира	14	2	31.81	1
273	Квартира	14	2	71.39	2
274	Квартира	14	2	45.08	1
275	Квартира	14	2	50.31	1
276	Квартира	14	2	47.79	1
277	Квартира	14	2	45.08	1
278	Квартира	14	2	71.39	2
279	Квартира	14	2	31.81	1
280	Квартира	14	2	36.01	1
281	Квартира	15	2	36.02	1
282 283	Квартира	15	2	31.81	1
283	Квартира	15	2	71.39	2
284	Квартира	15	2	45.08	1
285	Квартира	15	2	50.31	1
286	Квартира	15	2	47.79	1
287	Квартира	15	2	45.08	1
288	Квартира	15	2	71.39	2
289	Квартира	15	2	31.81	1
290	Квартира	15	2	36.01	1
291	Квартира	16	2	36.02	1
292	Квартира	16	2	31.81	1

293	Квартира		16			2		71.39	9	2	
294	Квартира		16			2		45.08	3	1	
295	Квартира		16			2		50.31	1	1	
296	Квартира		16			2		47.79	9	1	
297	Квартира		16			2		45.08	3	1	
298	Квартира		16			2		71.39	9	2	
299	Квартира		16			2		31.81	1	1	
300	Квартира		16			2		36.01	1	1	
301	Квартира		17			2		36.02	2	1	
302	Квартира		17			2		31.81	1	1	
303	Квартира		17			2		71.39	9	2	
304	Квартира		17			2		45.08	3	1	
305	Квартира		17			2		50.31	1	1	
306	Квартира		17			2		47.79	9	1	
307	Квартира		17			2		45.08	3	1	
308	Квартира		17			2		71.39	9	2	
309	Квартира		17			2		31.81	1	1	
310	Квартира		17			2		36.01	1	1	
311	Квартира		18			2		36.02	2	1	
312	Квартира		18			2		31.81	1	1	
313	Квартира		18			2		71.39	9	2	
314	Квартира		18			2		45.08	3	1	
315	Квартира		18			2		50.31	1	1	
316	Квартира		18			2		47.79	9	1	
317	Квартира		18			2		45.08	3	1	
318	Квартира		18			2		71.39	9	2	
319	Квартира		18			2		31.81	1	1	
320	Квартира		18			2		36.01	1	1	
321	Квартира		19			2		87.94	1	3	
322	Квартира		19			2		103.9	92	3	
323	Квартира		19			2		93.73	3	2	
324	Квартира		19			2		293.9	92	6	
325	Квартира		19			2		93.81	1	3	
326	Квартира		19			2		71.39	9	2	
327	Квартира		19			2		31.81	l	1	
328	Квартира		19			2		87.86		3	
15.3 Об основных характеристиках 15.3.1											
нежилых помещений 15.3.1											
Условный номер	Назначение	J. 2011	располож		Homen gogs	.0202	Ппошаль м2	Пл	ющадь частей нежилого пом	иещения <u></u>	
·	паэпачение	этаж	располож	спия	Номер подъезда		а Площадь, м2		именование помещения		Площадь, м2
3A	Апартамент	1			2		35.36	Ко	мната1		13.91
								Ку	хня		10.17
								Ко	ридор		5.24

					Совмещенный санитарный узел	4.28
					Кладовая	1.76
Α	Апартамент	1	2	36.33	Комната1	14.64
					Кухня	10.17
					Коридор	5.61
					Совмещенный санитарный узел	4.28
					Кладовая	1.63
A	Апартамент	1	2	24.2	Комната1	12.33
					Кухня-ниша	5
					Коридор	2.55
					Совмещенный санитарный узел	4.32
4	Апартамент	1	2	47.39	Комната1	18.31
,	·				Кухня	15.23
					Коридор	4.87
					Совмещенный санитарный узел	4.41
					Кладовая	4.57
4	Апартамент	1	2	38.87	Комната1	23.47
	·				Кухня-ниша	10.73
					Совмещенный санитарный узел	4.67
4	Апартамент	1	2	38.87	Комната1	23.47
	·				Кухня-ниша	10.73
					Совмещенный санитарный узел	4.67
A	Апартамент	1	2	45.39	Комната1	19.23
	·				Кухня	14.51
					Коридор	4.67
					Совмещенный санитарный узел	4.41
					Кладовая	2.57
0A	Апартамент	1	2	47.17	Комната1	19.23
	·				Кухня	15.6
					Коридор	7.01
					Совмещенный санитарный узел	4.63
1A	Апартамент	1	2	36.34	Комната1	14.64
	'				Кухня	10.14
					Коридор	5.5
					Совмещенный санитарный узел	4.3
2A	Апартамент	1	2	36.79	Комната1	15.34
	P			-	Кухня	10.14
					Коридор	5.25
					Совмещенный санитарный узел	4.3
					Кладовая	1.76

<sup>16</sup> 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)

Мутуп Вид помещения   Описание места расположения помещения   Вазываемие помещения   Площадь, ме   2. Тамбур   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   7.18   3. Помещение уборочного инвентаря   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   2.8   4. Помещение двя почтовых ащиков   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   2.8   5. Лафторой жил   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   1.2   6. Лафторой жил   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   1.2   6. Лафторой жил   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   1.2   6. Лафторой жил   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   1.5   6. Лафторой жил   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   4.5   7. Лафторой жил   1 этаж подъеза № Сесеция 2   МОП жилого этажа   4.5   8. Лестничней колетка Н1   1 этаж сесеция 2   МОП жилого этажа   4.5   9. Мусороженера   1 этаж сесеция 2   МОП жилого этажа   1.5   9. Мусороженера   1 этаж сесеция 2   МОП жилого этажа   1.5   9. Мусороженера   1 этаж сесеция 2   МОП жилого этажа   1.5   9. Мусороженера   1 этаж сесеция 2   МОП жилого этажа   1.5   9. Мусороженера   1 этаж сесеция 2   МОП жилого этажа   1.5   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП жилого этажа   1.5   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования мусороженера   6.86   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования мусороженера   6.86   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования мусороженера   6.86   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования мусороженера   6.86   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования мусороженера   6.86   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования мусороженера   6.86   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования колеецений   2.25   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования колеецений   2.25   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования колеецений   2.25   9. Тамбур   1 этаж сесция 2   МОП вигорования колеецений   2.25   9. Тамбур   1 этаж сесция 2   МОП вигорования колеецений   2.25   9. Тамбур   1 этаж сесеция 2   МОП вигорования мусороженера   2.25   9. Тамбур   1	пользо площа <i>г</i>				
2 Вестиболь   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   23.33   3   1   7 понещение уборочного инвентаря   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   2.85   4   7 понещение для почтовья ящиков   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   4.64   4.64   5   7 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   12.98   4.55   7 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   4.5   7 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   4.5   7 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   4.5   7 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   4.5   7 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   4.5   7 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП жилого этажа   4.5   8 лифтовой холл   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   Размещение оборудования мусорожанеры   6.86   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   Размещение оборудования мусорожанеры   6.86   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   Размещение оборудования мусорожанеры   6.86   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   5.53   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №2 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   МОП кстроенных помещений   8.58   1 этаж нодъеза №3 (секция 2)   Размещение технологического оборудовамия   8.58	№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
3 Помещение уборочного инвентаря         1 этаж-подъеза №2 (сенция 2)         МОП жилого этажа         2.85           4 Помещение для почтовых ящиков         1 этаж-подъеза №2 (сенция 2)         МОП жилого этажа         4.64           5 Лифт грузопасажирский         1 этаж-подъеза №2 (сенция 2)         МОП жилого этажа         12.98           6 Лифт грузопасажирский         1 этаж-подъеза №2 (сенция 2)         МОП жилого этажа         4.5           7 Лифт пасажирский         1 этаж-подъеза №2 (сенция 2)         МОП жилого этажа         4.5           8 Лестичная клетка Н1         1 этаж- (секция 2)         МОП жилого этажа         15.99           9 Мусорокамера         1 этаж- (секция 2)         Размещение оборудования мусорокамера         6.86           10 Цвяты инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение вентиляционного оборудования         0.68           11 Тажбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         9.53           12 Тажбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         9.58           13 Вестиболь         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         9.53           15 Тажбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         9.53           16 Тажбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         9.53	1	Тамбур	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)		
6         Помещение для почтовых вщиков         1 этаж -подъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.64           5         Льфтовой холл         1 этаж -подъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           6         Льфт грассажирский         1 этаж -подъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           7         Льфт пассажирский         1 этаж - подъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           8         Лестичнае китехна Н1         1 этаж - (секция 2)         МОП жилого этажа         15.99           9         Мусорокамера         1 этаж - (секция 2)         Размещение оборудования мусороживеры 6.86         6.86           10         Шакты инженерных коммуникаций         3 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         0.68           11         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.61           14         Коридор         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.61           14         Коридор         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.53           15         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.51           16         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений <td></td> <td></td> <td>1 этаж-подъезд №2 (секция 2)</td> <td>МОП жилого этажа</td> <td>23.33</td>			1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	23.33
5 Лифтовой холл         1 этаж нодъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         1.28           6 Лифт грузолассажирский         1 этаж нодъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           7 Лифт пассажирский         1 этаж нодъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           8 Лестичныя клента Н1         1 этаж - (секция 2)         МОП жилого этажа         15.99           10 Цвхты инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         Размещение вентиляционного оборудования (н.68)           11 Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           12 Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           13 Вестиболь         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           13 Вестиболь         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.5.5           15 Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.5.5           15 Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16 Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           17 Вестиболь         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           18 Коридор         1 этаж - (с	3	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	2.85
6         Лифт грузопассажирский         1 этаж-подъезд №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           7         Лифт пассажирский         1 этаж-подъезд №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           9         Мусорокамера         1 этаж- (секция 2)         Размещение оборудования мусорожамеры         6.86           10         Шахты инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение оборудования мусорожамеры         6.86           11         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           12         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           12         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.61           14         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.5           15         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53 <tr< td=""><td>4</td><td>Помещение для почтовых ящиков</td><td>1 этаж-подъезд №2 (секция 2)</td><td>МОП жилого этажа</td><td>4.64</td></tr<>	4	Помещение для почтовых ящиков	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	4.64
7 Лифт пассажирский         1. этаж- подъеза №2 (секция 2)         МОП жилого этажа         4.5           8 Лестичная клетка Н1         1. этаж- (секция 2)         МОП жилого этажа         15.99           9 Мусорокамера         1. этаж- (секция 2)         Размещение оборудования мусорокамеры         6.66           10 Шахты инженерных коммуникаций         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         5.53           11 Танбур         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         8.58           12 Танбур         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         8.58           13 Вестибюль         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         2.5           15 Танбур         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         2.5           16 Танбур         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         2.5           16 Танбур         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         8.58           17 Вестибколь         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         8.58           18 Вестибколь         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         8.58           18 Вестибколь         1. этаж- (секция 2)         МОП вктроенных помещений         8.58           19 Подкобное помещение для инженерных ком	5	Лифтовой холл	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)		
8         Лестничная клетка Н1         1 этаж- (секция 2)         МОП жилого этажа         15.99           9         Мусорокамера         1 этаж- (секция 2)         Размещение ментилиционного оборудования мусорокамеры         6.86           10         Шахты инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение ментилиционного оборудования мусорокамеры         6.86           11         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           12         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           13         Вестибюль         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.55           15         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           19         Подсобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.36           19         Ниць для инженерных коммуникаций         1 этаж- подьези №2(секци	6	Лифт грузопассажирский	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)		
9         Мусорокамера         1 этаж - (секция 2)         Размещение оборудования мусорокамеры         6.86           10         Шакты инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           12         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           13         Вестибюль         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.61           14         Кормдор         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.2.5           15         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           16         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.53           17         Вестибюль         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.53           18         Вестибюль         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.53           19         Овусобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.31           18         Коридор         1 этаж - (секция 2)         Размещение технологического оборудования         2.65           20         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж - подъеза мед (секция 2)	7	Лифт пассажирский	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	4.5
10 Шехты инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.68 11 Танбур 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 5.53 13 Вестиболь 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 11.61 14 Коридор 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 11.61 14 Коридор 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 11.61 14 Коридор 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 22.5 15 Танбур 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 5.53 16 Танбур 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 5.53 16 Танбур 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 5.53 16 Танбур 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 8.58 17 Вестиболь 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 11.31 18 Коридор 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 11.31 18 Коридор 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 11.31 18 Коридор 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных понещений 11.31 18 Коридор 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.07 19 Подсобное помещение для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.07 19 Ниша для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.07 19 Ниша для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.08 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8	Лестничная клетка Н1	1 этаж- (секция 2)	МОП жилого этажа	15.99
11         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           12         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           13         Вестьбюль         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.5           14         Коридор         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         22.5           15         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           17         Вестьбюль         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         3.56           18         Коридор         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.6           19         Подсобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         Размещение технологического оборудования         2.6           20         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           21         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж - подъеза, №2(секция 2)         МОП         1.1         1.08           22         Коридор         2 этаж - подъеза, №2(секция 2)<	9	Мусорокамера	1 этаж- (секция 2)	Размещение оборудования мусорокамеры	6.86
12         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           13         Вестибіоль         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         11.61           14         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         22.5           15         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           18         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         1.31           18         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.65           19         Подсобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         2.6           21         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж- подъеза, №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           21         Ниша для инженерных коммуникаций         2 этаж- подъеза, №2(секция 2)         МОП         12.98           24         Люстеничная клетка Н1         2 этаж- подъеза, №2(секция 2)	10	Шахты инженерных коммуникаций	1 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	0.68
1 этаж (секция 2) МОП встроенных помещений   11.61     14 Коридор	11	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	5.53
14         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         22.5           15         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           17         Вестибюль         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         11.31           18         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         23.65           19         Подсобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         2.6           20         Нишь для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           21         Нишь для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           21         Коридор         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         59.06           23         Лифтовой холл         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           24         Мостичная клетка Н1         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           25         Мусоропоровод         2 этаж- подъезд №2(секция 2)	12	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	8.58
15         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         5.53           16         Тамбур         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           17         Вестибюль         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         3.65           18         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.6           19         Подсобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         2.6           20         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           21         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           22         Коридор         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         12.98           23         Льфтовой холл         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           25         Мусоропровод         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           26         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           27         Помещение для инженерных коммуникаций <td>13</td> <td>Вестибюль</td> <td>1 этаж- (секция 2)</td> <td>МОП встроенных помещений</td> <td>11.61</td>	13	Вестибюль	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	11.61
16         Тамбур         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         8.58           17         Вестибюль         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         1 1.31           18         Кормдор         1 этаж - (секция 2)         МОП встроенных помещений         2.3.65           19         Подсобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         Размещение технологического оборудования         2.6           20         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           21         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж - (секция 2)         МОП         59.06           22         Коридор         2 этаж - подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           23         Лифтовой колл         2 этаж - подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           24         Лестничная клетка Н1         2 этаж - подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           25         Мусоропровод         С = 0,3) через наружную воздушную зону         2 этаж - подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           26         Поэтажный переход (с К = 0,3) через наружную воздушную зону         2 этаж - подъезд №2(секция 2)         МОП         2.98           27 <td< td=""><td>14</td><td>Коридор</td><td>1 этаж- (секция 2)</td><td>МОП встроенных помещений</td><td>22.5</td></td<>	14	Коридор	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	22.5
1 этаж- (секция 2) МОП встроенных помещений 11.31 18 Коридор 1 этаж- (секция 2) МОП встроенных помещений 23.65 19 Подсобное помещение для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 2.6 20 Ниша для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.07 21 Ниша для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.08 22 Коридор 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 59.06 23 Лифтовой холл 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 12.98 24 Лестничная клетка Н1 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 15.99 25 Мусоропровод 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 15.99 26 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 2.98 27 Помещение для инженерных коммуникаций 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 2.98 28 Ниша для инженерных коммуникаций 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 29 Ниша для инженерных коммуникаций 2 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 31 Коридор 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 32 Лифтовой холл 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 31 Коридор 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 32 Лифтовой холл 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 5.99 33 Лестничная клетка Н1 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 5.99 34 Мусоропровод 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 15.99 35 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) МОП 15.99 36 Помещение для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.9 37 Ниша для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.9 38 Ниша для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2 (секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.9	15	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	5.53
18         Коридор         1 этаж- (секция 2)         МОП встроенных помещений         23.65           19         Подсобное помещение для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         2.6           20         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         Размещение технологического оборудования         1.07           21         Ниша для инженерных коммуникаций         1 этаж- (секция 2)         МОП         59.06           22         Коридор         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.98           23         Лифтовой холл         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.98           24         Лестничная клетка Н1         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           25         Мусоропровод         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           26         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение вентиляционного оборудования         2.9           27         Помещение для инженерных коммуникаций         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования         0.9           29         Ниша для инженерных коммуникаций         2 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования	16	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	8.58
19 Подсобное помещение для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.07 20 Ниша для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.07 21 Ниша для инженерных коммуникаций 1 этаж- (секция 2) Размещение технологического оборудования 1.08 22 Коридор 2 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 23 Лифтовой холл 2 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 24 Лестничная клетка Н1 2 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 25 Мусоропровод 2 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 26 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 2 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 2.98 27 Помещение для инженерных коммуникаций 2 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 2.6 28 Ниша для инженерных коммуникаций 2 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 29 Ниша для инженерных коммуникаций 2 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91 30 Ниша для инженерных коммуникаций 2 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91 31 Коридор 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.32 31 Коридор 3 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 59.06 32 Лифтовой холл 3 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 12.98 33 Лестничная клетка Н1 3 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 34 Мусоропровод 3 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 35 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 6.86 36 Помещение для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.9 36 Помещение для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.9 37 Ниша для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 38 Ниша для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9	17	Вестибюль	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	11.31
20       Ниша для инженерных коммуникаций       1 этаж- (секция 2)       Размещение технологического оборудования       1.07         21       Ниша для инженерных коммуникаций       1 этаж- (секция 2)       Размещение технологического оборудования       1.08         22       Коридор       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         23       Лифтовой холл       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         24       Лестничная клетка Н1       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         25       Мусоропровод       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         26       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       0.9         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъ	18	Коридор	1 этаж- (секция 2)	МОП встроенных помещений	23.65
20       Ниша для инженерных коммуникаций       1 этаж- (секция 2)       Размещение технологического оборудования       1.07         21       Ниша для инженерных коммуникаций       1 этаж- (секция 2)       Размещение технологического оборудования       1.08         22       Коридор       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         23       Лифтовой холл       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         24       Лестничная клетка Н1       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         25       Мусоропровод       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         26       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       0.9         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж			1 этаж- (секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.6
21       Ниша для инженерных коммуникаций       1 этаж- (секция 2)       Размещение технологического оборудования       1.08         22       Коридор       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         23       Лифтовой холл       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         24       Лестничная клетка Н1       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         25       Мусоропровод       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         26       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную эону       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       0.9         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП					
22       Коридор       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         23       Лифтовой холл       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         24       Лестничная клетка Н1       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         25       Мусоропровод       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         26       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) чере	21	Ниша для инженерных коммуникаций			1.08
23       Лифтовой холл       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         24       Лестничная клетка Н1       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         25       Мусоропровод       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         26       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 0.9         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         29       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.32         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП			i		59.06
24       Лестничная клетка Н1       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         25       Мусоропровод       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         26       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       0.9         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         29       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         35       Поэтажный переход (с К = 0,3) через наружную воздушную зону	23		i	МОП	12.98
25       Мусоропровод       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         26       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную эону       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         29       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         36       Пом	24	Лестничная клетка Н1	i	МОП	15.99
26       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9	25	i	i	МОП	6.86
27       Помещение для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         29       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         3			i	МОП	2.98
28       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         29       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91			i	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
29       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91	28	Ниша для инженерных коммуникаций	· ·	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.9
30       Ниша для инженерных коммуникаций       2 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91				1,7	
31       Коридор       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91					
32       Лифтовой холл       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 0.9         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91		i i			
33       Лестничная клетка Н1       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
34       Мусоропровод       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         35       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
35       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91					
36       Помещение для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         37       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         38       Ниша для инженерных коммуникаций       3 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91			, , ,		
37 Ниша для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 38 Ниша для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91					1
38 Ниша для инженерных коммуникаций 3 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91		·			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<del> </del>	Размещение технологического оборудования	

40	Коридор	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
		4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
42	Лестничная клетка Н1	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
43	Мусоропровод	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
44	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
45		4 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
46	Ниша для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
47	Ниша для инженерных коммуникаций		Размещение технологического оборудования	
48	Ниша для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
49	Коридор	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
50	Лифтовой холл	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
51	Лестничная клетка Н1	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
52	Мусоропровод	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
53	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
54	Помещение для инженерных коммуникаций	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
55	Ниша для инженерных коммуникаций	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
56	Ниша для инженерных коммуникаций	5 этаж- подъезд №2(секция 2)		0.91
		5 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
58	Коридор	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
59	Лифтовой холл	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
60	Лестничная клетка Н1	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
61	Мусоропровод	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
		6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
63	Помещение для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
64	Ниша для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
65	Ниша для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
66	Ниша для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
67	Коридор	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
68	Лифтовой холл	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
69	Лестничная клетка Н1	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
70	Мусоропровод	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
71	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
72	Помещение для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
	Ниша для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
74	Ниша для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
75	Ниша для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
76	Коридор	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
77	Лифтовой холл	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
78	Лестничная клетка Н1	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
79	Мусоропровод	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
			МОП	2.98
		8 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
82	Ниша для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9

	ша для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	U. J.
тот пиш	ша для инженерных коммуникаций			0.32
		9 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
		·	МОП	12.98
87 Лест	,	·	МОП	15.99
88 Myco	соропровод	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
	, ,	·	МОП	2.98
		9 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
				0.9
		·	Размещение технологического оборудования	0.91
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.32
	ридор	i i	МОП	59.06
95 Лиф	фтовой холл		МОП	12.98
	стничная клетка H1		МОП	15.99
97 Myco	соропровод	·	МОП	6.86
		10 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
		•		2.6
	ша для инженерных коммуникаций	·	Размещение технологического оборудования	
	ша для инженерных коммуникаций		Размещение технологического оборудования	
				0.32
			МОП	59.06
	фтовой холл		МОП	12.98
105 Лест	стничная клетка Н1		МОП	15.99
		·	МОП	6.86
		·	МОП	2.98
		•	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
	,	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.91
				0.32
112 Корі	ридор		МОП	59.06
			МОП	12.98
114 Лест	стничная клетка Н1	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
115 Myc			МОП	6.86
	, ,	·		2.98
		•	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
	·		Размещение технологического оборудования	0.9
	ша для инженерных коммуникаций		Размещение технологического оборудования	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.32
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17.	59.06
			МОП	12.98
	стничная клетка Н1		МОП	15.99
				6.86
				2.98

Ниша для инженерных коммуникаций   13 этах - подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.91	126	Помещение для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
Ниша для инженерных коммуникаций   13 таж - подъезд №2 (секция 2)   Размещение технологического оборудования   0.32	127	Ниша для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
130   Коридор   14 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   19.96     131   Лифтовой холл   14 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     132   Лестичная клетка Н1   14 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     133   Мусоропровод   14 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   6.86     134   Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение вентиляционного оборудования 2.6     136   Ниша для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     137   Ниша для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     138   Ниша для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     139   Коридор   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     140   Лифтовой холл   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.32     140   Лифтовой холл   15 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   12.98     141   Лестичная клетка Н1   15 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     142   Мусоропровод   15 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     143   Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение вентиляционного оборудования 0.9     144   Помещение для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение вентиляционного оборудования 0.9     145   Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     146   Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     147   Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     148   Коридор   16 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     150   Лестичная клетка Н1   16 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     151   Мусоропр	128	Ниша для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
13.1   Лифтовой холл	129	Ниша для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
13.2   Лестничная клетка Н1	130	Коридор	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
133   Мусоропровод   14 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   6.86     134   Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную эон 14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение вентиляционного оборудования 2.6     135   Помещение для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 2.6     136   Ниша для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     137   Ниша для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     138   Ниша для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.91     138   Ниша для инженерных коммуникаций   14 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.91     140   Лифтовой холл   15 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   12.98     141   Лестничная клетка Н1   15 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     142   Мусоропровод (с К= 0,3) через наружную воздушную зон)   15 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     143   Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зон)   15 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   2.98     144   Помещение для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение вентиляционного оборудования 0.9     145   Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     146   Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     147   Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     148   Коридор   16 этаж подъезд №2(секция 2)   Размещение технологического оборудования 0.9     149   Лифтовой холл   16 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   12.98     150   Лестничная клетка Н1   16 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     151   Могоропровод   16 этаж подъезд №2(секция 2)   МОП   15.99     152   Ниша для инженерных коммуникаций   16 этаж подъезд	131	Лифтовой холл	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
134         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 14 этаж- подъезд №2 (секция 2)         МОП         2.98           135         Помещение для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2 (секция 2)         Размещение технологического оборудования 9.9           137         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2 (секция 2)         Размещение технологического оборудования 9.91           138         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2 (секция 2)         Размещение технологического оборудования 9.91           138         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2 (секция 2)         МОП           139         Коридор         15 этаж- подъезд №2 (секция 2)         МОП         59.06           140         Лифтовой холл         15 этаж- подъезд №2 (секция 2)         МОП         15.99           141         Лестничная клетка Н1         15 этаж- подъезд №2 (секция 2)         МОП         15.99           142         Мусоропровод         15 этаж- подъезд №2 (секция 2)         МОП         6.86           143         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2 (секция 2)         МОП         2.98           144         Мусоропровод 15 этаж- подъезд №2 (секция 2)         Размещение технологического оборудования 9.9         2.6           145         Ниша для инженерных	132	Лестничная клетка H1	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
135         Помещение для инженерных коммуникаций         1.4 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение вентиляционного оборудования 0.91           136         Ница для инженерных коммуникаций         1.4 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.91           138         Ница для инженерных коммуникаций         1.4 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.91           138         Ница для инженерных коммуникаций         1.4 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.32           139         Коридор         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)           140         Лифтовой холл         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)           141         Лестничная клетка Н1         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)           142         Мусоропровод         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           143         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение вентиляционного оборудования 0.9           145         Ниша для инженерных коммуникаций         1.5 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.9           146         Ниша для инженерных коммуникаций         1.5 этаж	133	Мусоропровод	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
135         Помещение для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение вентиляционного оборудования д. 6           136         Ница для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования д. 9.9           138         Ница для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования д. 9.9           139         Коридор         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         59.06           140         Лифтовой холл         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           141         Лестничная клетка Н1         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           142         Мусоропровод         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           143         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           143         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение вентиляционного оборудования 0.9           145         Ница для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.9           146         Ница для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.9	134	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
136         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.9           137         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.92           138         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.32           139         Коридор         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         12.98           140         Лифтовой холл         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           141         Лестничная клетка Н1         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           142         Мусоропровод         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         2.98           143         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         2.98           144         Помещение для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.9           145         Ниша для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.91           147         Ниша для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.91			14 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
137         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.32           138         Ниша для инженерных коммуникаций         14 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.32           139         Коридор         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         12.98           140         Лифтовой холл         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           141         Лестничная клетка Н1         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           142         Мусоропровод         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         6.86           143         Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         2.98           144         Помещение для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.9           145         Ниша для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.91           147         Ниша для инженерных коммуникаций         15 этаж- подъезд №2(секция 2)         Размещение технологического оборудования 0.91           148         Коридор         16 этаж- подъезд №2(секция 2)         МОП         15.99           150         Лест	136	Ниша для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
15 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   12.98     140 Лифтовой холл   15 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   12.98     141 Лестничная клетка Н1   15 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   15.99     142 Мусоропровод   15 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   6.86     143 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   2.98     144 Помещение для инженерных коммуникаций   15 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 2.6     145 Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9     146 Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91     147 Ниша для инженерных коммуникаций   15 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91     148 Коридор   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.32     148 Коридор   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   59.06     149 Лифтовой холл   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   12.98     150 Лестничная клетка Н1   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   15.99     151 Мусоропровод   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   15.99     151 Мусоропровод   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   15.99     151 Мусоропровод   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   15.99     151 Мусоропровод   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   15.99     151 Мусоропровод   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) МОП   15.99     151 Мусоропровод   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9     153 Помещение для инженерных коммуникаций   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9     155 Ниша для инженерных коммуникаций   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9     156 Ниша для инженерных коммуникаций   16 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9     157 Коридор   17 этаж - подъезд №2 (секция 2) Размещение технологического оборудования 0	137	Ниша для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №2(секция 2)		0.91
140       Лифтовой холл       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         141       Лестничная клетка Н1       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         142       Мусоропровод       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         143       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную эону       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         144       Помещение для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         145       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         146       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         147       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         149       Лифтовой холл       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         151       Мусоропровод       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №	138	Ниша для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
141       Лестничная клетка Н1       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         142       Мусоропровод       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         143       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         144       Помещение для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 0.9         145       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         146       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91         147       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91         148       Коридор       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         149       Лифтовой холл       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         151       Мусоропровод       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП <td< td=""><td>139</td><td>Коридор</td><td>15 этаж- подъезд №2(секция 2)</td><td>МОП</td><td>59.06</td></td<>	139	Коридор	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
142 Мусоропровод 15 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 6.86 143 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 2.98 144 Помещение для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 145 Ниша для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 146 Ниша для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91 147 Ниша для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91 148 Коридор 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 59.06 149 Лифтовой холл 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 12.98 150 Лестничная клетка Н1 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 12.98 151 Мусоропровод 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 152 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 2.98 153 Помещение для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.9 154 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 155 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 155 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 156 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 157 Коридор 17 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 59.06 158 Лифтовой холл 17 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП	140	Лифтовой холл	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
143 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 2.98 144 Помещение для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 0.9 145 Ниша для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 146 Ниша для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91 147 Ниша для инженерных коммуникаций 15 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.32 148 Коридор 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 59.06 149 Лифтовой холл 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 12.98 150 Лестничная клетка Н1 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 151 Мусоропровод 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99 152 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 16 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 6.86 154 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 2.6 154 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 155 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 156 Ниша для инженерных коммуникаций 16 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9 157 Коридор 17 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.32 157 Коридор 17 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.32 158 Лифтовой холл 17 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 59.06	141	Лестничная клетка Н1	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	MOΠ	15.99
143       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 15 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         144       Помещение для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 0.9         145       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         146       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91         147       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП         148       Коридор       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         149       Лифтовой холл       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         151       Мусоропровод       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 0.9         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         155       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)	142	Мусоропровод	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
144       Помещение для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         145       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         146       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         147       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         148       Коридор       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         149       Лифтовой холл       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         151       Мусоропровод       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         152       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       2.6         154       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0			15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
145       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         146       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91         147       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.32         148       Коридор       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         149       Лифтовой холл       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99         151       Мусоропровод       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       6.86         152       Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 2.6         154       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         155       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         156       Ниша для инженерных коммуникаций       16 эта			15 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
146       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         147       Ниша для инженерных коммуникаций       15 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         148       Коридор       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         149       Лифтовой холл       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98         150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         151       Мусоропровод       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         152       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         154       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         155       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         157       Коридор       17 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       9амещение технологического оборудования       0	145	Ниша для инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №2(секция 2)		0.9
147Ниша для инженерных коммуникаций15 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.32148Коридор16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП59.06149Лифтовой холл16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП12.98150Лестничная клетка Н116 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП15.99151Мусоропровод16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП6.86152Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП2.98153Помещение для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение вентиляционного оборудования2.6154Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.9155Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.91156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП12.98					0.91
148Коридор16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП59.06149Лифтовой холл16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП12.98150Лестничная клетка Н116 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП15.99151Мусоропровод16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП6.86152Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП2.98153Помещение для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение вентиляционного оборудования2.6154Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.9155Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.91156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП12.98					
149Лифтовой холл16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП12.98150Лестничная клетка Н116 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП15.99151Мусоропровод16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП6.86152Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону16 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП2.98153Помещение для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение вентиляционного оборудования2.6154Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.9155Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.91156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2 (секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2 (секция 2)МОП12.98					59.06
150       Лестничная клетка Н1       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       15.99         151       Мусоропровод       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       6.86         152       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону 16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       2.98         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования 0.9         154       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.9         155       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.91         156       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2 (секция 2)       Размещение технологического оборудования 0.32         157       Коридор       17 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       59.06         158       Лифтовой холл       17 этаж- подъезд №2 (секция 2)       МОП       12.98	149	Лифтовой холл	·	МОП	12.98
151Мусоропровод16 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП6.86152Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону16 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП2.98153Помещение для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение вентиляционного оборудования2.6154Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.9155Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.91156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП12.98	150	Лестничная клетка H1	, , ,	МОП	15.99
152       Поэтажный переход (с K= 0,3) через наружную воздушную зону       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       2.98         153       Помещение для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение вентиляционного оборудования       2.6         154       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.9         155       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.91         156       Ниша для инженерных коммуникаций       16 этаж- подъезд №2(секция 2)       Размещение технологического оборудования       0.32         157       Коридор       17 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         158       Лифтовой холл       17 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98	151	Мусоропровод	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	MOΠ	6.86
153Помещение для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение вентиляционного оборудования2.6154Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.9155Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.91156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП12.98				MOΠ	2.98
154Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.9155Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.91156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП12.98			·	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
155Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.91156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП12.98					0.9
156Ниша для инженерных коммуникаций16 этаж- подъезд №2(секция 2)Размещение технологического оборудования0.32157Коридор17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП59.06158Лифтовой холл17 этаж- подъезд №2(секция 2)МОП12.98					
157       Коридор       17 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       59.06         158       Лифтовой холл       17 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98					0.32
158 Лифтовой холл 17 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 12.98			, , ,		59.06
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	МОП	12.98
159  Лестничная клетка H1  17 этаж- подъезд №2(секция 2)  МОП  15.99			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		15.99
160 Мусоропровод 17 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 6.86				МОП	6.86
161 Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону 17 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 2.98			, , ,		
162 Помещение для инженерных коммуникаций 17 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение вентиляционного оборудования 2.6					
163 Ниша для инженерных коммуникаций 17 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.9					_
164 Ниша для инженерных коммуникаций 17 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.91					
165 Ниша для инженерных коммуникаций 17 этаж- подъезд №2(секция 2) Размещение технологического оборудования 0.32					
166 Коридор 18 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 59.06					
167 Лифтовой холл 18 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 12.98		1			
168 Лестничная клетка H1 18 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 15.99					_

169	Мусоропровод 18 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП 6.86						
170	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	18 этаж- подъезд №2(секция 2) МОП		2.98			
171	Помещение для инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6			
172	Ниша для инженерных коммуникаций			0.9			
173	Ниша для инженерных коммуникаций			0.91			
174	Ниша для инженерных коммуникаций			0.32			
175	Коридор		ИОП , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	59.06			
176	Лифтовой холл		ИОП	12.98			
177	Лестничная клетка Н1	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	ИОП	15.99			
178	Мусоропровод	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	40П	6.86			
179	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	40П	2.98			
180	Помещение для инженерных коммуникаций	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6			
181	Ниша для инженерных коммуникаций			0.9			
182	Ниша для инженерных коммуникаций	i		0.91			
183	Ниша для инженерных коммуникаций		Размещение технологического оборудования	0.32			
184	Коридор		иоп Ноп	59.06			
185	Лифтовой холл	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	ИОП	12.98			
186	Лестничная клетка Н1		ИОП	15.99			
187	Мусоропровод		ИОП	6.86			
188	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	40П	2.98			
189							
190	Ниша для инженерных коммуникаций	20 этаж- подъезд №2(секция 2) F	Размещение технологического оборудования	0.9			
191	Ниша для инженерных коммуникаций			0.91			
192	Ниша для инженерных коммуникаций	20 этаж- подъезд №2(секция 2) F	Размещение технологического оборудования	0.32			
193							
194	Лифтовой холл       21 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       12.98         Лестничная клетка Н1       21 этаж- подъезд №2(секция 2)       МОП       15.99						
195	Мусоропровод		40П	6.86			
196		21 этаж- подъезд №2(секция 2)	40П	2.98			
197	Машинное помещение	Выход на кровлю - подъезд №2(секция 2)	Обслуживание лифта	22.3			
198	Лестничная клетка Н1	Выход на кровлю - подъезд №2(секция 2)	40П	15.99			
199	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону Выход на кровлю - подъезд №2(секция 2)						
16.2	5.2 Перечень технологического и						
инже	женерного оборудования,						
	едназначенного для обслуживания 16.2.1						
	олее чем одного помещения в данном оме						
	писание места						
	всположения Вид оборудования		Назначения				
,		чатый параплельный (2 иг.) пластинчатый	Подготовка воды для горячеговодоснабже	ния			
И	Теплообменник системы ГВС -одноступенчатый, параллельный (2 шт.), пластинчатый, Подготовка воды для горячеговодоснабжения. Індивидуальныйтепловой разборный. параллельный (2 шт.), пластинчатый, разборный. Теплообменник системы Теплоснабжение. Обеспечение давления в системе						
	ункт – I, II, III, IV этапы отопления - пластинчатый, разборный. Насос циркуляционный системы отопления (1 отопления Обеспечение напора в системе горячего						
		онный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервный).	водоснабжения Обеспечение давления в с				
	• • • •						
''	лестничных клеток.	лтур отопления нежилых помещении и	и температуры теплоносителя.	сы, расхода			
(1	встроенно-пристроенная Насос подпитки и заполнения системы ото одземная автостоянка) офисных помещений. Теплосчетчик на ко	опления. Теплосчетчик на контур отопления	отопления. Для измерения теплоты (тепло энергии), тепловой мощности, а также мас	овой			

2		Электрощитовое оборудование подземной автостоянки	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения
3	подземная автостоянка) Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции — I, IV, V этапы строительства (встроенная подземная автостоянка)	приточная установка. Вентилятор центрооежный. Вентилятор канальный. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции.
4	подземная автостоянка)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Мембранный бак для II зоны. Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный). Водомерный узел с обводной линией и установкой счетчика с дистанционной передачей показаний. Автоматическая установка водяного пожаротушения с щитом управления и автоматики Электроконвектор. Насос погружной	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно- питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост.Для откачки воды из приямков
5		приточная установка. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.
6	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенная подземная автостоянка)	Электроконвектор. Компактная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно-технических приборов
11	Ниши, помещения для инженерных коммуникаций (1, 2, 3 секции - 1-18/21 этажи		Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
12	Мусоропровод	Мусоропровод с системой промывки, очистки, автоматического пожаротушения и сплинкерными оросителями.	
13	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
14	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт грузопассажирский	Вертикальный транспорт
15	секции). Кровля— лестничные клетки (1, 2, 3 секции).	Радиальный вентилятор дымоудаления. Осевые вентиляторы подпора. Осевые вентиляторы подпора.	Удаление дыма при пожаре. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления.
18	Офисы свободной планировки, тамбур(1, 2, 3 секции). эвакуационного выхода	IDO SAVAIHO - LETTI OBAG SABECA	Для защиты отапливаемых помещений от холодного воздуха

7.1.0 EDIMODUOM EDOMINO DOGENOSIIII		ваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости
7.1 О примерном графике реализации роекта 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 2020 г.
7.1 (2) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
7.1 (3) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.
7.1 (4) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
7.1 (5) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
казанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 бъектов недвижимости и о внесении изме	<b>Федераль</b>	) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ного закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных которые законодательные акты Российской Федерации»
8.1 О планируемой стоимости гроительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 332 197 220 руб.
8.2 О размере подлежащих существлению платежей, указанных в унктах 7 и 8 части 1 статьи 18 редерального закона от 30 декабря 2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом троительстве многоквартирных домов и ных объектов недвижимости и о несении изменений в некоторые аконодательные акты Российской редерации»	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:
9 О способе обеспечения исполнения обя скроу, об уплате обязательных отчислени		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счет застройшика в компенсационный фонд
9.1 О способе обеспечения обязательств встройщика по договорам участия в олевом строительстве	<del>, `                                   </del>	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка:
		РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810626010004457
		Корреспондентский счет: 3010181050000000207
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: 7728168971
		КПП: 616343001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 53522709
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	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	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 10
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	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:
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		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:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: о м2

19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 469,87 м2
19.7.2.1.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.3	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.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный ронд: 27 579 470,00 руб.
19.7.3.1.1.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности З застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный ронд:  Оруб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности Застройщика: <b>0 руб</b> .
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
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб</b> .
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта х средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального зако		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.3	Haguaguagua ofi akta caguagu goğ kudanacınyıktıynı i				
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:				
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:				
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:				
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:				
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:				
	22.1.8	Цели затрат застройщика:				
23 Иная, не противоречащая законодатель	ству, информ	иация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:				

## Объект №3

договора, предусмотренного законодательс	твом Росси ах эксперти	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- зы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической ертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3444195050
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.02.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0473-16

	1	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Сталт-эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖИЛОЙ КВАРТАЛ АРБАТ
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>A</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Администрация Волгограда</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.08.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация Волгограда

объектов недвижимости, в том числе о рек	квизитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик вастровом номере и площади земельного участка			
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности			
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества			
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н			
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2017			
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2017			
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:			
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:			
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:			
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:			
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:			
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:			
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик			
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:			
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:			
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:			
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:			
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):			
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:			
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:			
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:			
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:040012:129			
	12.3.2	Площадь земельного участка: 14479,00 м <sup>2</sup>			
13 О планируемых элементах благоустройс	тва территор	DNN			
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется			
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места			

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадок для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юговосточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (коврочистки, мусорные контейнеры на колесах).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Мероприятий по озеленению включают : устройство цветников и партерных газонов, посадка декоративных пород деревьев, посадка кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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 на наружное освещение ТУ №49 от 29.09.19 до 2021года (взамен ТУ №118) , выданные МСК «СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		исоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
обеспечения, размере платы за такое поді 14.1 О планируемом подключении	Почение и і	Панируемом подключении к сетям связи
(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	Индивидуальный 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: 01.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 352 763 550 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:  Концессии водоснабжения
14.1.4	Индивидуальный 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: 09.02.2018
14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 592,8 py6.
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	Индивидуальный 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: 09.02.2018
14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 944 руб.
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
	14.1.3  14.1.4  14.1.5  14.1.6  14.1.7  14.1.8  14.1.1  14.1.2  14.1.3  14.1.4  14.1.5  14.1.6  14.1.7  14.1.8  14.1.1  14.1.2

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.5	3444080557  Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.10.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3722
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
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: Муниципальное унитарное предприятие
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 143ц-2014
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 988 160 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

		14.2.3		организации, выдавшей те ганизационно - правовой ф		й договор на подключение к сети		
			Индивидуальный номе подключение к сети св 3442056982	•	низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
14.2 (3) О планируемом под сетям связи	ключении к	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизы	ионное вещание				
		14.2.2	к сети связи:	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение сети связи: Общество с ограниченной ответственностью				
		14.2.3	Полное наименование связи, без указания ор СвязьИнформ	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ				
		14.2.4		•	низации, выдавшей технические	условия, заключившей договор на		
14.2 (4) О планируемом под сетям связи	ключении к	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация ли	ифтов				
		14.2.2	к сети связи:	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение				
		14.2.3	связи, без указания ор	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Специализированное предприятие "Лифтсервис"				
		14.2.4		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286				
	е об их основны	ых хар	актеристиках (за исключение	м площади комнат, помец		движимости жилых помещений и ования, лоджий, веранд, балконов,		
15.1 О количестве в составе (создаваемых) в рамках прое строительства многоквартир (или) иных объектов недвиж жилых помещений и нежиль	строящихся кта ных домов и имости	15.1.1	VORMUOCTRO MARLIN ROA					
		15.1.2	Количество нежилых г <b>24</b>	Количество нежилых помещений: 24				
		15.1.2	В том писле машино-м	В том числе машино-мест: <b>0</b>				
		15.1.2	.2 В том числе иных неж <b>24</b>	В том числе иных нежилых помещений: 24				
15.2 Об основных характерис помещений	стиках жилых	15.2.1						
Условный номер Назначение Этаж			аж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат		
329 H	Квартира 2			3	83.97	2		
330 H	Квартира 2			3	91.45	3		

42.68

331

Квартира

332	Квартира	2	3	73.43	2
333	Квартира	2	3	38.98	1
334	Квартира	2	3	47.42	2
335	Квартира	2	3	79.48	2
336	Квартира	2	3	36.56	1
337	Квартира	2	3	30.87	1
338	Квартира	3	3	83.97	2
339	Квартира	3	3	91.45	3
340	Квартира	3	3	42.68	1
341	Квартира	3	3	73.43	2
342	Квартира	3	3	38.98	1
343	Квартира	3	3	47.42	2
344	Квартира	3	3	79.48	2
345	Квартира	3	3	36.56	1
346	Квартира	3	3	30.87	1
347	Квартира	4	3	83.97	2
348	Квартира	4	3	91.45	3
349	Квартира	4	3	42.68	1
350	Квартира	4	3	73.43	2
351	Квартира	4	3	38.98	1
352	Квартира	4	3	47.42	2
353	Квартира	4	3	79.48	2
354	Квартира	4	3	36.56	1
355	Квартира	4	3	30.87	1
356	Квартира	5	3	83.97	2
357	Квартира	5	3	91.45	3
358	Квартира	5	3	42.68	1
359	Квартира	5	3	73.43	2
360	Квартира	5	3	38.98	1
361	Квартира	5	3	47.42	2
362	Квартира	5	3	79.48	2
363	Квартира	5	3	36.56	1
364	Квартира	5	3	30.87	1
365	Квартира	6	3	83.97	2
366	Квартира	6	3	91.45	3
367	Квартира	6	3	42.68	1
368	Квартира	6	3	73.43	2
369	Квартира	6	3	38.98	1
370	Квартира	6	3	47.42	2
371	Квартира	6	3	79.48	2
372	Квартира	6	3	36.56	1
373	Квартира	6	3	30.87	1
374	Квартира	7	3	83.97	2

375	Квартира	7	3	91.45	3
376	Квартира	7	3	42.68	1
377	Квартира	7	3	73.43	2
378	Квартира	7	3	38.98	1
379	Квартира	7	3	47.42	2
380	Квартира	7	3	79.48	2
381	Квартира	7	3	36.56	1
382	Квартира	7	3	30.87	1
383	Квартира	8	3	83.97	2
384	Квартира	8	3	91.45	3
385	Квартира	8	3	42.68	1
386	Квартира	8	3	73.43	2
387	Квартира	8	3	38.98	1
388	Квартира	8	3	47.42	2
389	Квартира	8	3	79.48	2
390	Квартира	8	3	36.56	1
391	Квартира	8	3	30.87	1
392	Квартира	9	3	83.97	2
393	Квартира	9	3	91.45	3
394	Квартира	9	3	42.68	1
395	Квартира	9	3	73.43	2
396	Квартира	9	3	38.98	1
397	Квартира	9	3	47.42	2
398	Квартира	9	3	79.48	2
399	Квартира	9	3	36.56	1
400	Квартира	9	3	30.87	1
401	Квартира	10	3	83.66	2
402	Квартира	10	3	91.14	3
403	Квартира	10	3	42.37	1
404	Квартира	10	3	73.11	2
405	Квартира	10	3	38.66	1
406	Квартира	10	3	47.09	2
407	Квартира	10	3	79.24	2
408	Квартира	10	3	36.25	1
409	Квартира	10	3	30.02	1
410	Квартира	11	3	83.66	2
411	Квартира	11	3	91.14	3
412	Квартира	11	3	42.37	1
413	Квартира	11	3	73.11	2
414	Квартира	11	3	38.66	1
415	Квартира	11	3	47.09	2
416	Квартира	11	3	79.24	2
417	Квартира	11	3	36.25	1

418	Квартира	11	3	30.02	1
419	Квартира	12		83.66	2
420	Квартира	12		91.14	3
421	Квартира	12		42.37	1
422	Квартира	12		73.11	2
423	Квартира	12		38.66	1
424	Квартира	12		47.09	2
425	Квартира	12	3	79.24	2
426	Квартира	12	3	36.25	1
427	Квартира	12	3	30.02	1
428	Квартира	13	3	83.66	2
429	Квартира	13	3	91.14	3
430	Квартира	13	3	42.37	1
431	Квартира	13	3	73.11	2
432	Квартира	13	3	38.66	1
433	Квартира	13	3	47.09	2
434	Квартира	13	3	79.24	2
435	Квартира	13	3	36.25	1
436	Квартира	13	3	30.02	1
437	Квартира	14		83.66	2
438	Квартира	14	3	91.14	3
439	Квартира	14	3	42.37	1
440	Квартира	14	3	73.11	2
441	Квартира	14		38.66	1
442	Квартира	14	3	47.09	2
443	Квартира	14		79.24	2
444	Квартира	14		36.25	1
445	Квартира	14		30.02	1
446	Квартира	15		83.66	2
447	Квартира	15		91.14	3
448	Квартира	15		42.37	1
449	Квартира	15		73.11	2
450 451		15		38.66	1
451	Квартира	15		47.09	2
452	Квартира	15		79.24	2
453 454	Квартира	15		36.25	1
454	Квартира	15		30.02	1
455	Квартира	16		83.66	2
456	Квартира	16			3
457	Квартира	16		42.37	1
458	Квартира	16		73.11	2
459	Квартира	16		38.66	1
460	Квартира	16	3	47.09	2

461		Квартира	16		3		79.24		2	
462		 Квартира	16		3		36.25		1	
463			16		3	3			1	
464		 Квартира	17		3		141.4		3	
465		 Квартира	17		3		42.37		1	
466		 Квартира	17		3		73.11		2	
467		 Квартира	17		3		38.66		1	
468		 Квартира	17		3		47.09		2	
469		 Квартира	17		3		79.24		2	
470		 Квартира	17		3		36.25		1	
471		 Квартира	17		3		30.02		1	
472		 Квартира	18		3		125.78		3	
473		 Квартира	18		3		42.37		1	
474		 Квартира	18		3		73.11		2	
475		Квартира	18		3		38.66		1	
476		Квартира	18		3		47.09		2	
477		Квартира	18		3		79.24		2	
478	- 1	Квартира	18		3		36.25		1	
479		Квартира	18		3		30.02		1	
15.3 Об основных хар	рактери	ICTIAL/OV	.3.1		•		•			
нежилых помещений		13	.5.1							
Условный номер	Назнач	чение	3	таж расположения	Номер подъезда	Площадь,	м2	Площадь частей нежилог	о помещения	
				таж расположения	помер подвезда		112	Наименование помещения	Я	Площадь, м2
13A	Апарт	амент	1		3	83.97		Комната 1		17.27
								Комната 2		17.7
								кухня-столовая		25.92
								совмещенный санитарный	і узел	7.93
								туалет		1.71
								коридор		11.07
								кладовая		2.37
14A	Апарт	амент	1		3	91.45		Комната 1		21.21
								Комната 2		15.52
								Комната 3		14.88
								кухня		13.26
								совмещенный санитарный	і узел	6.8
								туалет		3.2
								коридор		14
								кладовая		2.8
15A	Апарт	амент	1		3	42.68		Комната 1		18.85
								кухня		12.28
								коридор		4.39
								совмещенный санитарный	і узел	4.53
								кладовая		2.65

16A	Апартамент	1	3	29.01	Комната 1	16.82
					кухня-ниша	5.28
					совмещенный санитарный узел	3.4
					коридор	3.51
.7A	Апартамент	1	3	79.48	Комната 1	12.74
					Комната 2	16.09
					холл	11.76
					кухня-столовая	26.64
					коридор	4.14
					ванная комната	5.3
					туалет	2.73
8A	Апартамент	1	3	40.95	Комната 1	22.87
					кухня-ниша	5.68
					совмещенный санитарный узел	4.69
					коридор	7.94
.9A	Апартамент	1	3	30.87	Комната 1	17.96
					кухня-ниша	5.04
					совмещенный санитарный узел	4.98
					коридор	2.86
	нежилое помещение	2	3	5.03	помещение	5.03
••	нежилое помещение	3	3	5.03	помещение	5.03
) <u>.</u>	нежилое помещение	4	3	5.03	помещение	5.03
	нежилое помещение	5	3	5.03	помещение	5.03
	нежилое помещение	6	3	5.03	помещение	5.03
).	нежилое помещение	7	3	5.03	помещение	5.03
·.	нежилое помещение	8	3	5.03	помещение	5.03
3.	нежилое помещение	9	3	5.03	помещение	5.03
).	нежилое помещение	10	3	5.03	помещение	5.03
0.	нежилое помещение	11	3	5.03	помещение	5.03
1.	нежилое помещение	12	3	5.03	помещение	5.03
2.	нежилое помещение	13	3	5.03	помещение	5.03
.3.	нежилое помещение	14	3	5.03	помещение	5.03
4.	нежилое помещение	15	3	5.03	помещение	5.03
5.	нежилое помещение	16	3	5.03	помещение	5.03
6.	нежилое помещение	17	3	5.03	помещение	5.03
.7.	нежилое помещение	18	3	5.03	помещение	5.03
					доме (перечень помещений общего поль	
					доме (перечень помещении общего поль бслуживания более чем одного помещени	
	помещений общего			,	,	
•	указанием их назначения и 16.1	.1				
тпошали						

площади NΩ Π/Π

Вид помещения

Описание места расположения помещения

Назначение помещения

Площадь, м2

1	Электрощитовая	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	28.07
2	Лестничная клетка	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	18.9
3	Тамбур-шлюз	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	23.97
	Венткамера для приточной и приточнопротиводымной вентиляции	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	18.14
5	Наружная лестница	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	42.92
6	Вестибюль	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	24.8
7	Помещение для почтовых ящиков	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	13.12
8	Колясочная	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	5.67
9	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	Хранение уборочного инвентаря	5.03
10	Лифтовой холл	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	11.2
11	Лифт грузопассажирский	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	4.7
12	Лифт пассажирский	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	4.71
13	Лестничная клетка	1 этаж-(секция 3)	МОП подземной автостоянки	18.9
14	Вестибюль	1 этаж-(секция 3)	МОП встроенных помещений	33.58
15	Коридор	1 этаж-(секция 3)	МОП встроенных помещений	70.53
16	Лестничная клетка Н1	1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	17.23
17	Тамбур	1 этаж-(секция 3)	МОП встроенных помещений	3.75
18	 Тамбур	1 этаж-(секция 3)	МОП встроенных помещений	4.07
19		1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	5.66
20	л. Тамбур	1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	
21	мусорокамера — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 этаж-(секция 3)		10.42
	Лестничная клетка H2	1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	16.17
	Электрощитовая	1 этаж-(секция 3)	Размещение электрооборудования	5.94
24	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	1 этаж-(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
25	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	1 этаж-(секция 3)	Размещение технологического оборудования	3.51
26	Лестничная клетка Н1	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
27	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
28	Тамбур	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
29	 Тамбур	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
30	 Коридор	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	59.84
31	Лифтовой холл	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	11.2
	Лестничная клетка H2	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	16.17
33	Мусоропровод	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	2.81
34	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
35	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19

36	Лестничная клетка H1	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	17.23
37	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
38	Тамбур	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
39	Тамбур	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
40	Коридор	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
41	Лифтовой холл	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
42	Лестничная клетка Н2	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
43	Мусоропровод	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
44	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
45	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
46	Лестничная клетка Н1	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
47	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
48	Тамбур	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
49	Тамбур	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
50	Коридор	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
51	Лифтовой холл	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
52	Лестничная клетка Н2	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
53	Мусоропровод	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
54	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
55	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
56	Лестничная клетка Н1	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
57	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	5этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
58	Тамбур	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
59	Тамбур	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
60	Коридор	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
61	Лифтовой холл	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
62	Лестничная клетка Н2	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
63	Мусоропровод	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
64	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	5этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
65	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	5этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
66	Лестничная клетка H1	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
In/	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
68	Тамбур	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
69	Тамбур	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
	Коридор	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84

71	Лифтовой холл	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	11.2
72	Лестничная клетка Н2	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
73	Мусоропровод	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	2.81
74	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
75	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
76	Лестничная клетка H1	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
77	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
78	Тамбур	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.75
79	Тамбур	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
80	Коридор	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
81	Лифтовой холл	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	11.2
82	Лестничная клетка H2	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
83	Мусоропровод	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
84	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
85	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
86	Лестничная клетка H1	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
87	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
88	Тамбур	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
89	Тамбур	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
90	Коридор	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
91	Лифтовой холл	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
92	Лестничная клетка Н2	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
93	Мусоропровод	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
94	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
95	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
96	Лестничная клетка H1	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
97	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
98	Тамбур	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
99	Тамбур	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
100	Коридор	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	59.84
	Лифтовой холл	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	11.2
	лестничная клетка H2	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	16.17
	Мусоропровод	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	2.81
104	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41

105	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
106	Лестничная клетка Н1	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
107	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
108	Тамбур	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
109	Тамбур	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
110	Коридор	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
111	Лифтовой холл	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
112	Лестничная клетка Н2	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
113	Мусоропровод	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
114	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
115	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
116	Лестничная клетка Н1	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
117	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
118	Тамбур	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
119	Тамбур	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
120	Коридор	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
121	Лифтовой холл	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
122	Лестничная клетка Н2	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
123	Мусоропровод	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
124	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
125	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
126	Лестничная клетка Н1	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
127	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
128	Тамбур	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
129	Тамбур	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
130	Коридор	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
131	Лифтовой холл	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
132	Лестничная клетка Н2	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
133	Мусоропровод	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
134	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
135	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
136	Лестничная клетка Н1	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
137	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
138	Тамбур	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75

139	Тамбур	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	8.39
40	Коридор	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
41	Лифтовой холл	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
12	Лестничная клетка Н2	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
13	Мусоропровод	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
44	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
15	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
6	Лестничная клетка Н1	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
7	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
8	Тамбур	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
.9	Тамбур	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
0	Коридор	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
1	Лифтовой холл	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
2	Лестничная клетка Н2	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	16.17
3	Мусоропровод	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
4	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
5	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
6	Лестничная клетка Н1	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
7	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
8	Тамбур	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
9	Тамбур	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
0	Коридор	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
1	Лифтовой холл	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
2	Лестничная клетка Н2	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
3	Мусоропровод	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
64	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
55	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
6	Лестничная клетка Н1	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
7	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
8	Тамбур	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
9	Тамбур	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
0	Коридор	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
1	Лифтовой холл	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	11.2
72	Лестничная клетка Н2	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
73	Мусоропровод	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81

174	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
175	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
176	Лестничная клетка H1	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
177	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
178	Тамбур	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
179	Тамбур	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
180	Коридор	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
181	Лифтовой холл	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
182	Лестничная клетка Н2	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
183	Мусоропровод	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
184	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
185	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
186	Лестничная клетка H1	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
187	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	моп	3.64
188	Тамбур	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
189	Тамбур	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
190	Коридор	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
191	Лифтовой холл	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
192	Лестничная клетка Н2	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
193	Мусоропровод	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
194	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
195	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
196	Лестничная клетка Н2	Выход на кровлю - подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
197	Машинное помещение	Выход на кровлю - подъезд №3(секция 3)	Обслуживание лифта	9.94
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				
181				
182				
183				
184				

					I			
185								
186								
187								
188								
189								
190								
191								
192								
193								
194								
195								
196								
197	+							
198								
198								
199								
1	_							
2								
3								
4								
5								
	Перечень технологическ	ого и						
	енерного оборудования,							
	назначенного для обслуж		16.2.1					
	е чем одного помещения	в данном						
доме								
	)писание места асположения	Вид оборудов	ания				Назначения	
11/11		Tanna640		TDC OFFICE				
					пенчатый, параллельный (2 шт.), пластинчать стинчатый, разборный. Теплообменник систе		Подготовка воды для горячеговодоснабжен Теплоснабжение. Обеспечение давления в	
					. Насос циркуляционный системы отопления		отопления Обеспечение напора в системе г	
					іционный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервнь		водоснабжения Обеспечение давления в си	
					і отопления. Теплосчетчик на контур отопле		отопления. Для измерения теплоты (теплог	
					а контур отопления нежилых помещений и		энергии), тепловой мощности, а также масс	
		лестничных кл	петок.				и температуры теплоносителя.	
3	Эпектрошиторая						CUCTOME	
	2 (встроенно-пристроенная Электрощитовое оборудование подземной автостоянки				CNCTEMBI			
	одземная автостоянка)						onen poeridomentan	
	ентиляционная камера							
	ля приточной и							
	риточно-противодымной	Приточная уст	гановка.Вент	илятор цент	робежный. Вентилятор канальный. Установка	a	Система вентиляции. Система дымоудалени	я. Система
		дымоудаления	а. Установка	приточно-пр	оотиводымной вентиляции		приточно-противодымной вентиляции.	
	тапы строительства встроенно-пристроенная	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•				
	одземная автостоянка)							
<u> </u>	одостнил автостолнка)							

4	Насосная станция хозпитьевого и противопожарного водоснабжения (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	и автоматики и управления и Насосная уста автоматики (1 установкой сч	(2 рабочих н автоматики новка проти рабочий на етчика с дис	ные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления насоса, 1 резервный). Насосная установка II зоны с щитом (2 рабочих насоса, 1 резервный). Мембранный бак для II зоны. вопожарного водоснабжения с щитом управления и сос, 1 резервный). Водомерный узел с обводной линией и станционной передачей показаний. Автоматическая установка с щитом управления и автоматики Электроконвектор. Насос	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно- питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост. Для откачки воды из приямков			
5	Вытяжная вентиляционная камера — III этап строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)			ановка дымоудаления. Установка приточно-противодымной ентробежный.	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.			
6	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)		ктор. Компан	ктная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно- технических приборов			
11		Поэтажные ра электрощиты	спределите.	пьные коллекторы. Поэтажные распределительные	Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.			
12	Мусоропровод	Мусоропровод сплинкерными		промывки, очистки, автоматического пожаротушения и ми.				
13	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт пассажи	рский		Вертикальный транспорт			
14	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт грузопас	ссажирский		Вертикальный транспорт			
15		Радиальный ве вентиляторы і		ымоудаления. Осевые вентиляторы подпора. Осевые	Удаление дыма при пожаре. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления.			
18	Офисы свободной планировки, тамбур(1, 2, 3 секции). Воздушно-тепловая завеса				Для защиты отапливаемых помещений от холодного воздуха			
	17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости							
	.1 О примерном графике ре оекта строительства	еализации	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности				
	·		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации прое <b>3 квартал 2020 г.</b>	кта строительства:			
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 2021 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 2021 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 2022 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: 2 квартал 2023 г.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федерально	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
10.1.0 проширующей стеммести	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 474 079 020 py6.
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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета настройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:040012:129
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810626010004457
		Корреспондентский счет: 3010181050000000207
		БИК: 046015207
		ИНН: 7728168971
		КПП: 616343001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: <b>53522709</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	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	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

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		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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 26
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.2	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:
		KORIMIACTED TOLODODO 33KIRIOHOMINIX C MCDODI 30B3HMOM CHATOR 3CKDOV.
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	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:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: О м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 495,04 м2

	T
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:  О м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:  О 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:  Ом2
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:  О 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:  О 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: <b>0 м2</b>
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:
10 7 3 1 1 1	CAMMADINATION TO LODGE OF STATIONARILLY CIRCUIT SOBSTITION CIRCUITS SCANOVA
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 84 495 600,00 руб.
	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: <b>0 руб</b> .
19.7.3.1.2.2	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: <b>0 руб</b> .

	10.7.2.4.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.3.2	фонд:   <b>0 руб</b> .
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта х средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 py6.
·		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

	1//.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	1//.1)	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №4

договора, предусмотренного законодательс	ством Росси	щиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе йской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- изы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической
экспертизы, если требование о проведении		
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: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3444195050
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: М-квадрат
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3443088507
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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3444195050</b>
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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.02.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0473-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Сталт-эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: жилой квартал Арбат
11 О разрешении на строительство	1	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	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-Ru34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Администрация Волгограда</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.08.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Администрация Волгограда</b>
объектов недвижимости, в том числе о ре	квизитах пра	ором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:

	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:040012:129
	12.3.2	Площадь земельного участка: 14479,00 м²
13 О планируемых элементах благоустро	йства террит	ории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
		На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места 13
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):  На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадок для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юговосточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (коврочистки, мусорные контейнеры на колесах).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м
		Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.5	Планируемые мероприятий по озеленению. Планируемые мероприятий по озеленению включают— устройство цветников и партерных газонов, посадку декоративных пород деревьев, посадку кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Технические условия на наружное освещение ТУ №49 от 29.09.19 до 2021года (взамен ТУ №118), выданные МСК «СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	огическом пр	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении		
(технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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	Индивидуальный 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: 01.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 59-16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 352 763 550 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы:  Концессии водоснабжения
	14.1.4	Индивидуальный 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: 09.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 592,8 py6.
14.1 (3) 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

		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети
	14.1.4	инженерно-технического обеспечения: 3460019060
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 944 руб.
14.1 (4) 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	Индивидуальный 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: 23.10.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3722
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
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: Муниципальное унитарное предприятие
	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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.07.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 143ц-2014
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 102 988,16 py6.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ
	14.2.4	Индивидуальный 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	Индивидуальный 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: 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: Лифтсервис

	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на 14.2.4 подключение к сети связи: 3443006286						
нежилых помещени	5 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, веррас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения						
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых <b>0</b>	с помещений:			
		15.1.2	Количество нежил <b>309</b>	ıых помещений:			
		15.1.2.1	В том числе машин <b>262</b>	но-мест:			
		15.1.2.2	В том числе иных н <b>47</b>	нежилых помещени	й:		
15.2 Об основных х помещений	арактеристиках жилых	15.2.1					
15.3 Об основных х нежилых помещени		15.3.1					
Условный номер	Назначение	Этаж рас	положения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	 
1	Ножилоо помощоши	Поломи	og aprocroguita	1	16.8	Наименование помещения Машино-место	Площадь, м2 16.8
2	Нежилое помещение Нежилое помещение		ая автостоянка ая автостоянка	1	16.8	Машино-место	16.8
3	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	16.8	Машино-место	16.8
<u>3</u> 4	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
5	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17.3	Машино-место	17.3
6	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17.3	Машино-место	17.5
7	1			1	17	Машино-место	17
0	Нежилое помещение Нежилое помещение	1	ая автостоянка	1	16.4	Машино-место	16.4
ο	Нежилое помещение		ая автостоянка ая автостоянка	1	12.9	Машино-место	12.9
10	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	15.7	Машино-место	15.7
11	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17	Машино-место	17
12	Нежилое помещение		ая автостоянка Вя автостоянка	1	14.3	Машино-место	14.3
13	Нежилое помещение		ая автостоянка Вя автостоянка	1	16	Машино-место	16
14	1			1	17.6		17.6
15	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17.6	Машино-место	17.6
16	Нежилое помещение	1	ая автостоянка	1	17	Машино-место	17
17	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17	Машино-место	17
	Нежилое помещение		ая автостоянка	1		Машино-место	
18	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	15.4	Машино-место	15.4
19	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17.5	Машино-место	17.5
20	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
21	Нежилое помещение		ая автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
22	Нежилое помещение	подземна	ая автостоянка	<u> </u> 1	17.8	Машино-место	17.8

23	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	16.6	Машино-место	16.6
24	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
25	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
26	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
27	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
28	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.2	Машино-место	17.2
29	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.2	Машино-место	17.2
30	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
31	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
32	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
33	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	16.6	Машино-место	16.6
34	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
35	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	17	Машино-место	17
36	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	17.8	Машино-место	17.8
37	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	17.8	Машино-место	17.8
38	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	17.8	Машино-место	17.8
39	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	18.4	Машино-место	18.4
40	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	18.4	Машино-место	18.4
41	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	17.4	Машино-место	17.4
42	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	17.8	Машино-место	17.8
43	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	14.4	Машино-место	14.4
44	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16.4	Машино-место	16.4
45	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16.7	Машино-место	16.7
46	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	19.8	Машино-место	19.8
47	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	19.8	Машино-место	19.8
48	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	19.8	Машино-место	19.8
49	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	19.8	Машино-место	19.8
50	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16.7	Машино-место	16.7
51	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16.7	Машино-место	16.7
52	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	21	Машино-место	21
53	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	15.3	Машино-место	15.3
54	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16.5	Машино-место	16.5
55	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	13.6	Машино-место	13.6
56	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	17.8	Машино-место	17.8
57	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	18	Машино-место	18
58	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	19.2	Машино-место	19.2
59	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	19.2	Машино-место	19.2
60	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	18.1	Машино-место	18.1
61	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16	Машино-место	16
62	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16	Машино-место	16
63	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	16	Машино-место	16
64	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	15.7	Машино-место	15.7
65	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	5.6	Помещение для хранения велосипедов	5.6

66	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.2	Помещение для хранения велосипедов	6.2
67	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.23	Помещение для хранения велосипедов	6.23
68	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	5.67	Помещение для хранения велосипедов	5.67
69	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.64	Помещение для хранения велосипедов	6.64
70	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.43	Помещение для хранения велосипедов	6.43
71	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.42	Помещение для хранения велосипедов	6.42
72	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.42	Помещение для хранения велосипедов	6.42
73	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.43	Помещение для хранения велосипедов	6.43
74	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	6.23	Помещение для хранения велосипедов	6.23
75	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	5.85	Помещение для хранения велосипедов	5.85
76	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	6.34	Помещение для хранения велосипедов	6.34
77	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	6.32	Помещение для хранения велосипедов	6.32
78	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	6.48	Помещение для хранения велосипедов	6.48
79	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	6.11	Помещение для хранения велосипедов	6.11
80	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	5.7	Помещение для хранения велосипедов	5.7
81	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	5.48	Помещение для хранения велосипедов	5.48
82	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	2	4.68	Помещение для хранения велосипедов	4.68
83	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.4	Машино-место	17.4
84	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.4	Машино-место	17.4
85	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.6	Машино-место	17.6
86	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
87	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17	Машино-место	17
88	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17	Машино-место	17
89	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17	Машино-место	17
90	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	21	Машино-место	21
91	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
92	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
93	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
94	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
95	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
96	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
97	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	21	Машино-место	21
98	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	21	Машино-место	21
99	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3		Машино-место	18.7
100	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.4	Машино-место	17.4
101	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.4	Машино-место	17.4
102	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
103	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
104	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
105	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.3	Машино-место	17.3
106	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.3	Машино-место	17.3
107	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
108	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7

109	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
110	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
111	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
112	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
113	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.3	Машино-место	17.3
114	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.3	Машино-место	17.3
115	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.2	Машино-место	17.2
116	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.2	Машино-место	17.2
117	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.4	Машино-место	16.4
118	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.3	Машино-место	16.3
119	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.3	Машино-место	16.3
120	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.3	Машино-место	16.3
121	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.3	Машино-место	16.3
122	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.3	Машино-место	16.3
123	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.4	Машино-место	17.4
124	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.4	Машино-место	17.4
125	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.73	Помещение для хранения велосипедов	6.73
126	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	12.5	Машино-место	12.5
127	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	15.3	Машино-место	15.3
128	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
129	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
130	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
131	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
132	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.7	Машино-место	16.7
133	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	16.5	Машино-место	16.5
134	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17	Машино-место	17
135	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17	Машино-место	17
136	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17	Машино-место	17
137	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.8	Машино-место	17.8
138	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.8	Машино-место	17.8
139	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	15.2	Машино-место	15.2
140	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	14.5	Машино-место	14.5
141	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3		Машино-место	14.5
142	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	14.5	Машино-место	14.5
143	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3		Машино-место	18.6
144	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	18.6	Машино-место	18.6
145	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	18.4	Машино-место	18.4
146	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	4.5	Помещение для хранения велосипедов	4.5
147	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	4.57	Помещение для хранения велосипедов	4.57
148	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.48	Помещение для хранения велосипедов	6.48
149	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.22	Помещение для хранения велосипедов	6.22
150	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.64	Помещение для хранения велосипедов	6.64
151	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	7.11	Помещение для хранения велосипедов	7.11

152	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.2	Помещение для хранения велосипедов	6.2
153	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	5.77	Помещение для хранения велосипедов	5.77
154	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	5.77	Помещение для хранения велосипедов	5.77
155	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.66	Помещение для хранения велосипедов	6.66
156	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.4	Помещение для хранения велосипедов	6.4
157	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.32	Помещение для хранения велосипедов	6.32
158	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6	Помещение для хранения велосипедов	6
159	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	8.17	Помещение для хранения велосипедов	8.17
160	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.2	Помещение для хранения велосипедов	6.2
161	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	6.48	Помещение для хранения велосипедов	6.48
162	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	17.6	Место стоянки мотоцикла	17.6
163	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	3	11.7	Место стоянки мотоцикла	11.7
164	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	21	Машино-место	21
165	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	21	Машино-место	21
166	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	18.4	Машино-место	18.4
167	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.4	Машино-место	17.4
168	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	18.4	Машино-место	18.4
169	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.6	Машино-место	16.6
170	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
171	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.6	Машино-место	16.6
172	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
173	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.4	Машино-место	16.4
174	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	21	Машино-место	21
175	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	18.5	Машино-место	18.5
176	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	21	Машино-место	21
177	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.8	Машино-место	19.8
178	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	21	Машино-место	21
179	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.8	Машино-место	19.8
180	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	21	Машино-место	21
181	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.5	Машино-место	19.5
182	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
183	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.5	Машино-место	16.5
184	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
185	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.6	Машино-место	16.6
186	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
187	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.8	Машино-место	16.8
188	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
189	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16	Машино-место	16
190	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	21.9	Машино-место	21.9
191	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.4	Машино-место	17.4
192	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.4	Машино-место	17.4
193	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
194	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6

195	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.6	Машино-место	19.6
196	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.6	Машино-место	19.6
197	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
198	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
199	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
200	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
201	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16	Машино-место	16
202	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
203	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
204	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
205	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
206	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.1	Машино-место	15.1
207	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.1	Машино-место	15.1
208	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	18.2	Машино-место	18.2
209	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	18.2	Машино-место	18.2
210	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
211	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
212	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.2	Машино-место	16.2
213	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.2	Машино-место	16.2
214	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
215	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
216	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
217	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
218	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	18.5	Машино-место	18.5
219	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	18.5	Машино-место	18.5
220	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
221	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
222	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
223	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
224	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
225	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
226	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
227	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16	Машино-место	16
228	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.2	Машино-место	16.2
229	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.2	Машино-место	16.2
230	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15	Машино-место	15
231	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.5	Машино-место	16.5
232	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.5	Машино-место	19.5
233	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.5	Машино-место	19.5
234	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.5	Машино-место	19.5
235	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.5	Машино-место	19.5
236	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.5	Машино-место	16.5
237	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.5	Машино-место	16.5

238	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.8	Машино-место	16.8
239	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.3	Машино-место	15.3
240	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	6.72	Помещение для хранения велосипедов	6.72
241	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	6.64	Помещение для хранения велосипедов	6.64
242	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	7.23	Помещение для хранения велосипедов	7.23
243	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	6.72	Помещение для хранения велосипедов	6.72
244	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	6.72	Помещение для хранения велосипедов	6.72
245	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	6.64	Помещение для хранения велосипедов	6.64
246	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	7.23	Помещение для хранения велосипедов	7.23
247	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
248	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
249	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
250	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
251	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.7	Машино-место	17.7
252	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
253	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
254	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
255	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
256	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
257	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
258	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
259	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
260	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
261	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
262	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.6	Машино-место	17.6
263	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
264	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.2	Машино-место	16.2
265	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.4	Машино-место	16.4
266	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	14.7	Машино-место	14.7
267	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	14.7	Машино-место	14.7
268	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.2	Машино-место	16.2
269	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.4	Машино-место	16.4
270	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19.2	Машино-место	19.2
271	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
272	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
273	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
274	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
275	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16	Машино-место	16
276	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
277	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15	Машино-место	15
278	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8
279	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
280	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.8	Машино-место	17.8

281	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	16	Машино-место	16
282	Нежилое помещение	Подземная а	втостоянка	4	16.9	Машино-место	16.9
283	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	15.9	Машино-место	15.9
284	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	16.1	Машино-место	16.1
285	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	16.1	Машино-место	16.1
286	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	16.1	Машино-место	16.1
287	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	14.6	Машино-место	14.6
288	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	16.5	Машино-место	16.5
289	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	15.1	Машино-место	15.1
290	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	17	Машино-место	17
291	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	16.8	Машино-место	16.8
292	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
293	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	15.1	Машино-место	15.1
294	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	17.1	Машино-место	17.1
295	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	17	Машино-место	17
296	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	16.6	Машино-место	16.6
297	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	15.1	Машино-место	15.1
298	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	15.4	Машино-место	15.4
299	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	17	Машино-место	17
300	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	17	Машино-место	17
301	Нежилое помещение	Подземная а	втостоянка	4	17	Машино-место	17
302	Нежилое помещение	Подземная а	втостоянка	4	19	Машино-место	19
303	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	19	Машино-место	19
304	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	17	Машино-место	17
305	Нежилое помещение	Подземная а	втостоянка	4	17	Машино-место	17
306	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	17.4	Машино-место	17.4
307	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	7.58	Помещение для хранения велосипедов	7.58
308	Нежилое помещение	Подземная а	автостоянка	4	6.23	Помещение для хранения велосипедов	6.23
309	Нежилое помещение	Подземная а	втостоянка	4	6	Помещение для хранения велосипедов	6
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)							
16.1 Перечень пом	· · ·		-				-
пользования с указанием их назначения и 16.1.1							

Площадь, м2 Вид помещения Описание места расположения помещения Назначение помещения п/п 1 этаж встроенно-пристроенной подземной 1361.61 МОП Проезд автомобилей Помещение автостоянки автостоянки 1 этаж встроенно-пристроенной подземной 2 Рампа прямолинейная однопутная МОП Проезд автомобилей 210 автостоянки 1 этаж встроенно-пристроенной подземной Тратуар, шириной 1,7м 3 МОП Проезд автомобилей 50.84 автостоянки 1 этаж встроенно-пристроенной подземной МОП Лестничная клетка 18.9

автостоянки

площади

Тамбур-шлюз	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	15.6
Служебное помещение (временное пребывание)			29.2
итп	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение оборудования ИТП	36.89
Электрощитовая	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	16.17
Вентиляционная камера для приточной и приточно- противодымной вентиляции	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки		31.22
Насосная станция хозпитьевого и пожарного водоснабжения	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение оборудования насосной станции	65.11
Вентиляционная камера для приточной и приточно- противодымной вентиляции			21.06
Вентиляционная шахта			8.88
Помещение автостоянки	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	1071.85
Электрощитовая	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	15.99
Тех помещение для системы ВК	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение технологического оборудования	20.43
Помещение автостоянки	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	2106.32
Электрощитовая	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	28.07
Лестничная клетка	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	18.9
Тамбур-шлюз	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	23.97
Вентиляционная камера для приточной и приточно- противодымной вентиляции	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	18.14
Наружная лестница	Эвакуационный выход из подземной автостоянки на кровлю	моп	42.92
Помещение автостоянки	1 этам встроенно-пристроенной полземной	МОП Проезд автомобилей	2239.6
Лестничная клетка	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	18.63
Тамбур-шлюз	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	31.96
Универсальный санитарный узел	1 этэм встроенно-пристроенной полземной	Размещение оборудования	5.32
Вентиляционная камера для приточной и приточно- противодымной вентиляции	автостоянки	оборудования	34.92
Наружная лестница	Эвакуационный выход из подземной автостоянки на кровлю		18.63
	Служебное помещение (временное пребывание)  ИТП  Электрощитовая  Вентиляционная камера для приточной и приточнопротиводымной вентиляции  Насосная станция хозпитьевого и пожарного водоснабжения  Вентиляционная камера для приточной и приточнопротиводымной вентиляции  Вентиляционная шахта  Помещение автостоянки  Электрощитовая  Тех помещение для системы ВК  Помещение автостоянки  Электрощитовая  Лестничная клетка  Тамбур-шлюз  Вентиляционная камера для приточной и приточнопротиводымной вентиляции  Наружная лестница  Помещение автостоянки  Лестничная клетка  Тамбур-шлюз  Универсальный санитарный узел  Вентиляционная камера для приточной и приточнопротиводымной вентиляции  Вентиляционная клетка  Тамбур-шлюз  Универсальный санитарный узел  Вентиляционная камера для приточной и приточнопротиводымной вентиляции	автостоянки  Опужебное помещение (временное пребывание)  1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  Опужебное помещение (временное пребывание)  3 расктрощитовая  1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  3 расктрощитовая  Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной ветиляции  Насосная станция хозлитьевого и пожарного водоснабжения  Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции  Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции  Вентиляционная шахта  Вентиляционная шахта  Вентиляционная шахта  Вентиляционная шахта  Помещение автостоянки  Злектрощитовая  Тех помещение для системы ВК  Ватостоянки  1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  1 зтаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  1 зтаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  3 расктрощитовая  1 зтаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  1 зтаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  3 расктрощитовая  1 зтаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  4 ражу встроенно-пристроенной подземной автостоянки  4 ражу встроенно-пристроенной подземной автостоянки  4 ражу встроенно-пристроенной подземной автостоянки  3 раку встроенно-пристроенной подземной автостоянки  3 раку встроенно-пристроенной подземной автостоянки  4 раку встроенно-пристроенной подземной автостоянки  4 раку встроенно-пристроенной подземной автостоянки  4 раку встроенно-пристроенной подземной автостоянки  2 зтаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки  3 раку встроенно-пристроенной подземной автостоянки  4 ражу встроенно-пристроенной	затостоянии яготоренно-пристроенной подземной персонала в так в троенно-пристроенной подземной делецение светигляционного оборудования по заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение светигляционного оборудования насосной стенции у саятильного и пожарного водоснабжения в так в строенно-пристроенной подземной делецение светигляционного оборудования насосной стенции у саятильного и пожарного водоснабжения в так в строенно-пристроенной подземной делецение светигляционного оборудования насосной стенции у саятильного оборудования насосной стенции у саятильного оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение светигляционного оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение заток оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение технологического оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение заток оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение технологического оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение заток оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение заток оборудования заток стоянки в так в строенно-пристроенной подземной делецение делецение делецение делецение заток оборудования заток стоянки выход из подземной автостоянки моп выстоянки моп выстоянки моп выстоянки моп выстоянки моп выстоянки моп выстоянки моп заток стоянки выход из подземной подземной делецение светиляционного оборудования заток стоянки в заток сторенно-пристроенной подземной делеценное подземной делецение сентиляционного оборудования выстоянки в

28	Помещение автостоянки	I			1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	1707.59
29					1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	27.02
30	Тамбур-шлюз				1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	8.05
31	Вентиляционная камера	для приточно	й вентиляци	И	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	27.68
32	Вытяжная вентиляционн	ная камера			1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	32
33	Лестничная клетка				1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	19.44
34	Тамбур-шлюз				1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	моп	17.78
35	Лестничная клетка нару	жная лестница	Э		Эвакуационный выход из подземной автостоянки на кровлю	моп	38
36	Помещение автостоянки	I			1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	2106.32
37	Помещение автостоянки	ı			1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	1707.59
инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места  Вид оборудования  Назначения							
1	л/п расположения  Теплообменник системы ГВС -одноступенча  Индивидуальныйтепловой разборный. параллельный (2 шт.), пластинч пункт — I, II, III, IV этапы отопления - пластинчатый, разборный. Насс				нчатый, параллельный (2 шт.), пластинчатый, инчатый, разборный. Теплообменник системы асос циркуляционный системы отопления (1 онный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервный). гопления. Теплосчетчик на контур отопления онтур отопления нежилых помещений и	Подготовка воды для горячеговодоснабже Теплоснабжение. Обеспечение давления отопления Обеспечение напора в систем водоснабжения Обеспечение давления в отопления. Для измерения теплоты (теплэнергии), тепловой мощности, а также ма и температуры теплоносителя.	в системе е горячего системе ювой
2	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции — I этап строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)  Приточноя установка приточно-противодымной вентиляции  Приточная установка приточно-противодымной вентиляции  Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции  подземная автостоянка)						ния. Система
3	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления насосная станция хозпитьевого и противопожарного водоснабжения (2 рабочих насоса, 1 резервный). Мембранный бак для II зоны. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водоснабжения и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный). Водомерный узел с обводной линией и (встроенно-пристроенная подземная автостоянка) водяного пожаротушения с щитом управления и автоматики Электроконвектор. Насос						тостоянки. Іля учета му Для емых

4	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенная подземная автостоянка)		ктор. Компа	ктная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно- технических приборов			
5	Электрощитовая (1 секция - 1 этаж)	Электрощитов	вое оборудо	вание (1 секции жилого дома)	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения			
6	Приточная вентиляционная камера (1 секция - 1 этаж)	Приточная ус	тановка.		Обеспечение притока воздуха в офисные помещения			
7	Офисы свободной планировки (1 секция – 1 этаж)				Система вентиляции.			
8	Диспетчерская (1 секция – 1 этаж)	Вытяжная уст	ановка.		Система вентиляции.			
9	Ниши, помещения для инженерных коммуникаций (1 секция - 1-18/21 этажи		аспределите	льные коллекторы. Поэтажные распределительные	Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.			
10	Мусоропровод	Мусоропровод сплинкерными		промывки, очистки, автоматического пожаротушения и ми.				
11	Лифтовые холлы (1, секции)	Лифт пассажи	ирский		Вертикальный транспорт			
12	Лифтовые холлы (1 секции)	Лифт грузопа	ссажирский		Вертикальный транспорт			
13	Кровля- коридоры (1 секции). Кровля— шахты лифтов (1 секции). Кровля— лестничные клетки (1 секции).	Радиальный в вентиляторы		ымоудаления. Осевые вентиляторы подпора. Осевые	Удаление дыма при пожаре. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления.			
	Офисы свободной планировки, тамбур эвакуационного выхода	Воздушно-тепл	ловая завеса	1	Для защиты отапливаемых помещений от холодного воздуха			
				ьства, включающем информацию об этапах и о сроках его реали ваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижи				
17.	17.1 О примерном графике реализации проекта строительства			Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности				
	i.			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.				
	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства			Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности				
		17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации пр 4 квартал 2022 г.			кта строительства:			
17.1 (3) О примерном графике реализации			17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 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: 1 квартал 2024 г.
указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18	Федеральн	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ого закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных оторые законодательные акты Российской Федерации»
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 128 738 240 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 обя эскроу, об уплате обязательных отчислений		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета Вастройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:040012:129
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810626010004457
		Корреспондентский счет: 3010181050000000207
		БИК: 046015207
		ИНН: 7728168971
		КПП: 616343001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: <b>53522709</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	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	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

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		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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	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:
	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:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу:  О м2
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  Ом 2

	Trought of outer a critical pure to the control of
10 7 2 1 1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных .3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2.1.1	. 3 спосооов обеспечения гражданской ответственности застройщика.  0 м2
19 7 2 1 2	Нежилые помещения:
15.77.2.11.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
19.7.2.1.2	площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу:
	0 M2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
19.7.2.1.2	.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	0 m2
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных
19.7.2.1.2	.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	0 м2
19.7.2.1.3	
	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием
19.7.2.1.3	.1 счетов эскроу:
	0 m2
10721	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты
19.7.2.1.3	.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	0 м2
10.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных .3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.2.1.3	.э спосооов обеспечения тражданской 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	·
	Ownspirations decoded askilonement circulations and a section of the section of t
19.7.3.1.1	.1 0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.1	
	0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
19.7.3.1.1	.3 застройщика:
	0 руб.
	Нежилые помещения:
10 7 2 1 5	.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
19.7.3.1.2	
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
19.7.3.1.2	.2 фонд:
	0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности
19.7.3.1.2	.3 застройщика:
10701	0 руб.
19.7.3.1.3	
19.7.3.1.3	.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	' <sup>-</sup>  0 руб.

	10 7 2 1 2 2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	19.7.3.1.3.2	фонд:   <b>0 руб</b> .
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта х средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 py6.
·		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

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

## Объект №5

договора, предусмотренного законодательс	твом Россий ах экспертиз	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе иской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- вы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической пртиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3444195050
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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: М-квадрат
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3443088507
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: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3444195050
10.3 (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: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.02.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 34-2-1-3-0473-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Сталт-эксперт
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой квартал Арбат
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 3

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2001
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>A</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.05.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация Волгограда
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 34-Ru 34301000-4150-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.08.2020
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.05.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Администрация Волгограда
объектов недвижимости, в том числе о рен	квизитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик встровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.05.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 34:34:040012:129
	12.3.2	Площадь земельного участка: 14479,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элементах благоустрой	ства террит	гории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадок для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юговосточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (коврочистки, мусорные контейнеры на колесах).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Мероприятия по озеленению включают - устройство цветников и партерных газонов, посадку декоративных пород деревьев, посадку кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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 на наружное освещение ТУ №49 от 29.09.19 до 2021года (взамен ТУ №118), выданные МСК «СВЕТОСЕРВИС-ВОЛГОГРАД»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (техноло	гическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: 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	Индивидуальный 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: 01.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 352 763 py6.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Концессии водоснабжения
	14.1.4	Индивидуальный 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: 09.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 592,8 руб.
14.1 (3) 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	Индивидуальный 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: 09.02.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8ц
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.02.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 42 944 руб.
14.1 (4) 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	Индивидуальный 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: 23.10.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3722
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <ul><li>0 руб.</li></ul>
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: Муниципальное унитарное предприятие
	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

	ī	
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3441010181
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.09.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 53ц-2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.05.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>76 405,59 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ-Волгоград
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3442056982
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: СвязьИнформ-Волгоград
	14.2.4	Индивидуальный 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: 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-Волгоград
	14.2.4	Индивидуальный 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: 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3443006286				
нежилых помеще	ений, а также об их основн	ных характері	истиках	(за исключением	площади ког	квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помецинат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, (	
террас в жилом помещении), о наличии и п 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют				
-	·	15.1.2	Количе <b>1</b>	ство нежилых по	мещений:		
		15.1.2.1	В том ч <b>0</b>	исле машино-мес	CT:		
			В том числе иных нежилых помещений:				
15.2 Об основны помещений	15.2 Об основных характеристиках жилых		Жилые помещения отсутствуют				
	15.3 Об основных характеристиках						
					П-аа2	Площадь частей нежилого помещения	
условный номер	Условный номер Назначение		ожения	Номер подъезда	площадь, ма	Наименование помещения	Площадь, м2
1	Административное здание	1		1	1955.62	Тамбур главного входа	5.16
						Вестибюль	37.84
						Лестничная клетка	17.68
						Пассажирский лифт	4.5
						Офис свободной планировки	236.36
						Тамбур-шлюз	5.24
						Туалет для женщин (доступ МГН)	3
						Туалет для мужчин	2.56
						Тамбур эвакуационного выхода	18.17
						Офис свободной планировки	115.24
						Кладовая уборочного инвентаря	5.3
						Электощитовая	11.4
						Индивидуальный тепловой пункт	9.47
						Наружная, открытая металлическая лестница(эвакуационный выход)	
		2		1		Лестничная клетка	17.68
		_		-		Коридор	71.04
						Рабочее помещение	56.35

							Рабочее помещение		122.71
							Рабочее помещение		20.3
							Раздевалка		10.76
							Рабочее помещение		45.4
							Рабочее помещение		102.62
							Раздевалка		12.02
							Тамбур-шлюз		5.34
							Туалет для мужчин		2.56
							Туалет для женщин (дос	ступ МГН)	3
							Наружная, открытая мет	аллическая лестница(эвакуационный выход)	15.47
			3		1		Лестничная клетка		35.36
							Коридор		142.08
							Рабочее помещение		112.7
							Рабочее помещение		245.42
							Рабочее помещение		55.46
							Рабочее помещение		90.8
							Рабочее помещение		230.74
							Тамбур-шлюз		10.68
							Туалет для мужчин		5.12
							Туалет для женщин (дос	ступ МГН)	6
							Наружная, открытая мет	аллическая лестница(эвакуационный выход)	30.94
			4		1		Лестничная клетка		17.68
их назн 16.1 П	начения и еречень п эвания с ун							(перечень помещений общего пользования с вания более чем одного помещения в данно	
Νo	Вид помеі	щения		Опис	сание места распо	оложения по	мещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Помещени	ие автостоянки		1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки МОП			МОП	1707.59	
2	Лестничн							МОП	27.02
3	Тамбур-ш	люз		1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки МОП			8.05		
14	4 Вентиляционная камера для приточной вентиляции			1 эта	1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки Размещение вентиляционного оборудовани			27.68	
5	5 Вытяжная вентиляционная камера			1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки			одземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	32
6	·			1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки МС			одземной автостоянки	МОП	19.44
7	7 Тамбур-шлюз			1 этаж встроенно-пристроенной подземной автостоянки			одземной автостоянки	МОП	17.78
8 Лестничная клетка наружная лестница			Эваку кров.	•	из подземно	й автостоянки на	моп	38	
инжен предна	ерного об азначенно	ехнологического и обрудования, година обслуживания обслуживания годином	16.2.1		_				

7.1.0 EDIMODUOM EDOMINIO DOSENSOUS		ваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости
7.1 О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
7.1 (2) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
7.1 (3) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
7.1 (4) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
7.1 (5) О примерном графике реализации роекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 г.
казанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 бъектов недвижимости и о внесении изме	<b>Федераль</b>	) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, ного закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных которые законодательные акты Российской Федерации»
8.1 О планируемой стоимости троительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 147 782 840 руб.
8.2 О размере подлежащих существлению платежей, указанных в унктах 7 и 8 части 1 статьи 18 редерального закона от 30 декабря 2004 годерального закона от 30 декабря 2004 годерального закона от 30 декабря 2004 годерального закона в долевом троительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о несении изменений в некоторые аконодательные акты Российской редерации»	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:
9 О способе обеспечения исполнения обя скроу, об уплате обязательных отчислени		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счет застройщика в компенсационный фонд
9.1 О способе обеспечения обязательств астройщика по договорам участия в олевом строительстве	<del>, `                                   </del>	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 34:34:040012:129

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка:
		РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810626010004457
		Корреспондентский счет: 3010181050000000207
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: 7728168971
		КПП: 616343001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 53522709
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	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	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
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		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:
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
		ACTIVITICATED TOLODODO 33KIROHOMINIX C NCLOTI 30B3HNON CHOLOD 3CKDON.
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		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:
		Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: о м2

19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных .1.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:  0 м2
19.7.2.1	.2 Нежилые помещения:
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .2.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .3.1 счетов эскроу:  0 м2
19.7.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19.7.2.1	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: <b>0 руб</b> .
19.7.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .1.2 фонд: 0 руб.
19.7.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности .1.3 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	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2.2 фонд: 0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности .2.3 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
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта к средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного устав	зного капита.	ла застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 10 000 руб.
22 Информация в отношении объекта социа статьи 18.1 настоящего Федерального зако		аструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.5 Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктургосударственную или муниципальную собственность:				
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
22.1.7		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
	22.1.8	Цели затрат застройщика:			
23 Иная, не противоречащая законодатель	23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:			
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию					
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1				

## КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## Сведения об электронной подписи

Сертификат: 38544848725033476075840618460063206892

Владелец: ООО "ЦентрСтрой", Иванова Елена Георгиевна,

Волгоград

Действителен: с 05.02.2020 по 05.02.2021