

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 46-000192 от 10.02.2022

Многоэтажный многоквартирный жилой дом с объектами инженерного обеспечения по адресу: проспект Надежды Плевицкой в городе Курск. Позиция 1 (кадастровый номер земельного участка 46:29:102216:3557)

Дата первичного размещения: 09.11.2021

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ИНСТЕП"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ИНСТЕП"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 394036
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Воронежская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Воронеж
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Пушкинская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	1.2.9	Тип помещений: Офис: 513
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 19:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(473)255-76-86
	1.4.2	Адрес электронной почты: o.sukhorukova@instep36.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.instep36.ru
1.4 (2) О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона:
	1.4.2	Адрес электронной почты:
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.instep46.ru
1.4 (3) О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона:
	1.4.2	Адрес электронной почты:
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.instep48.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Каркешкин
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: Специализированный застройщик "ИНСТЕП"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 3665047879
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): ИНСТЕП
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 3665047879
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1043600190424
	2.1.3	Дата регистрации: 21.12.2004

03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Аренда и недвижимость
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3666164230
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Шмыгалеv
	3.4.2	Имя: Анатолий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 80,05 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 034-834-080 46
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 366500143212
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Владение акциями АО "Аренда и недвижимость"
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Аренда и недвижимость
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3666164230
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1103668010236

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Время
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3664069446
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1053600591626
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Коммерческая недвижимость
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3664050822
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1023601560124
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Липецк Центр
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4824034816
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1054800470141
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

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: ТоргСтройМатериалы
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4632165357
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1124632008600
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Аренда Парк
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3666117222
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1043600079720
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Проект Оптима
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3664069453
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1053600591330
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Специализированный застройщик "СТРОЙДОМ"

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3666214272
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1163668117128
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Дело
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 3664069439
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1053600591285
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 27
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая. Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в городе Курск. II очередь строительства. Позиция 7

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.05.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2529-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рябиновая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26Б
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Рябинки Парк
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов по ул. Рябиновая в городе Курск. Позиция 2. Жилой дом позиция 2 (2-й этап строительства-секция № 3)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 28.06.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2538-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рябиновая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 26В
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Рябинки Парк
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов по ул. Рябиновая в городе Курске. Позиция 3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 12.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2601-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (4) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Новоусманский
	4.1.4	Вид населенного пункта: с
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новая Усмань
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Серебряный Век
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Бабяково. Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоквартирных жилых домов микрорайона "Бабяково. Новый Квартал" в с. Новая Усмань, Новоусманского района Воронежской области. II очередь строительства. Поз. 10
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 25.12.2019

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 36516312-117-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Новоусманского муниципального района Воронежской области
4.1 (5) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 25
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая. Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в г. Курск. II очередь строительства. Позиция 8
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 27.09.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2569-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (6) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая. Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в г. Курск. II очередь строительства. Позиция 9. 1-й этап строительства: (секции №1-№5)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2613-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (7) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 15
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая. Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в городе Курск. II очередь строительства. Позиция 14
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 17.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2722-2020

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (8) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 17
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая. Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в г. Курск. II очередь строительства. Позиция 12
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2728-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (9) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 23
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая. Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в г. Курск. II очередь строительства. Позиция 9. 1-й этап строительства: (секции №6-№10)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.09.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2684-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (10) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Карла Маркса
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 66Д
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Дом на Школьной
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул. К.Маркса в г. Курске
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2734-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска

4.1 (11) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 19
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая.Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в городе Курск.II очередь строительства.Позиция 11
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2733-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (12) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Липецкая
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Липецк
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: А.Г. Стаханова

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 71
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Инстеп.Победа
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Застройка микрорайонов 30, 31 в г Липецке.Многоквартирное жилое здание строительный № 13 с нежилыми помещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-82-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры города Липецка
4.1 (13) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 21
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая.Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в г.Курск.II очередь строительства.Позиция 10
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.09.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2790-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска

4.1 (14) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая.Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в г.Курск.II очередь строительства.Позиция 15
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.09.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2799-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (15) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая.Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в городе Курск.II очередь строительства.Позиция 17
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.12.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2821-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (16) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Новоусманский
	4.1.4	Вид населенного пункта: с
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новая Усмань
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Художников
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Бабяково.Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов микрорайона"Бабяково.Новый квартал"в с.Новая Усмань Новоусманского района Воронежской области.II очередь строительства.Позиция 8
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.09.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 36516312-060-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Новоусманского муниципального района Воронежской области

4.1 (17) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Надежды Плевицкой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11А
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Плевицкая.Новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов в южной части микрорайона № 4 Юго-Западного жилого района-II в городе Курск.II очередь строительства.Позиция 16
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 15.12.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2829-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска
4.1 (18) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Воронежская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Новоусманский
	4.1.4	Вид населенного пункта: с
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Новая Усмань
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: бульвар

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Художников
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Бабяково.новый квартал
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Группа многоэтажных жилых домов микрорайона"Бабяково.Новый квартал"в с.Новая Усмань Новоусманского района Воронежской области.II очередь строительства.Позиция 11
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 24.12.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 36516312-076-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Администрация Новоусманского муниципального района Воронежской области
4.1 (19) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Курск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Конорева
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Инстеп.Конорева
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный многоквартирный жилой дом по адресу:ул.Конорева, 20 в г.Курск
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.12.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 46-Ru46302000-2837-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет архитектуры и градостроительства города Курска

4.1 (20) 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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Липецкая
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Липецк
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Свиридова И.В.
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22; Корпус: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Инстеп.Свиридова
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Застройка 30-31 микрорайонов в г.Липецке.Жилая группа III с отдельно стоящими наземными парковками.3 этап.Многоквартирное жилое здание строительный № 28
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 10.01.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-35-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: ВГАСУ- Межрегиональное объединение организаций в системе строительства
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 3664082101

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 026104-2013-3665047879-С-136
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 23.05.2013
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2021
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 71 201,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 097 177,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 686 132,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 214-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:

	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Курская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Курск
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Центральный
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Позиция 1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 17
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 17
	9.2.20	Общая площадь объекта: 20 367,73 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные железобетонные стеновые панели заводского изготовления толщиной 120 мм, – утеплитель – пенополистирольные плиты толщиной 140 мм с противопожарными рассечками из минераловатной плиты, – облицовка - тонкослойная декоративная штукатурка. Каркас: железобетонные панели, толщиной 160 мм)
	9.2.22	Материал перекрытий: Иной вид материалов перекрытий (сплошные плоские, толщиной 160 мм)
	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: 15 173,01 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 53,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15 226,21 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 6
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Воронежпроект-2
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3666104287
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: Землемер
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 4611012350
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЭКО центр
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 3664049834
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Открытое акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Воронежский проектный институт "Воронежпроект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 3666025853
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 46-2-1-1-058162-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЭкоПроектЭксперт
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3666215050
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 46-2-1-2-061103-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Воронежпроект-2
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 3666104287
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): ИНСТЕП.ПЛЕВИЦКАЯ
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Закрытое акционерное общество
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: Машоптторг
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 3663001942
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 46-Ru46302000-4162-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.10.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.04.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 08.11.2021
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДА КУРСКА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 20/5228-20
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.12.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 46:29:102216:3557
	12.3.2	Площадь земельного участка: 13 533,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 191
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: На северо-западе от проектируемого дома, качалка балансир малая, горка-мини, стол песочница, карусель, качали на деревянных стойках с оцинкованной балкой
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: К северу от проектируемого дома, теннисный стол, каскад треугольников «Двойной треугольник», кубики 3, детский спортивный комплекс, сетка «Пирамида» малая, комплекс №2 Комплекс из 2-турников, шведской стенки, скамьи для пресса, турников для отжимания и брусьев
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 28
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: К северу от проектируемого жилого дома, пергола, скамья уличная, урна
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3, более 20 метров от окон жилых домов и от площадок для игр детей и отдыха взрослых, до наиболее удаленного входа в жилое здание-менее 100 м
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев, кустарников, устройство газона
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом обеспечены условия доступности маломобильных групп населения
	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): Выполняется освещение проездов, пешеходной зоны и дворовой территории на основании технического задания Заказчика
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 45 м

	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	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: Курскводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4629026667
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 683 242,51 руб.
14.1 (2) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Курскводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4629026667
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 46/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 320 900,66 руб.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публично-правовая компания
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Комитет жилищно-коммунального хозяйства города Курска
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4629050300
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8881/02.1.01-01
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Курские электрические сети
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4632064246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.10.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 233 813,60 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: газоснабжение

	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: Газпром газораспределение Курск в г.Курске
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4629015425
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.07.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 177/к
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.08.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 942,99 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Квант-Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662124236
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Квант-Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662124236
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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Квант-Телеком

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662124236
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Квант-Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 3662124236

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 306
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	40.86	1	12.01	2.64
2	Квартира	1	1	41.91	1	12.45	2.64
3	Квартира	1	1	37.06	1	12.01	2.64
4	Квартира	1	1	39.55	1	12.01	2.64
5	Квартира	1	1	37.06	1	12.01	2.64
6	Квартира	1	1	61.96	2	26.84	2.64
7	Квартира	2	1	40.86	1	12.01	2.64
8	Квартира	2	1	41.91	1	12.45	2.64
9	Квартира	2	1	37.06	1	12.01	2.64
10	Квартира	2	1	39.55	1	12.01	2.64
11	Квартира	2	1	37.06	1	12.01	2.64
12	Квартира	2	1	61.96	2	26.84	2.64
13	Квартира	3	1	40.86	1	12.01	2.64
14	Квартира	3	1	41.91	1	12.45	2.64
15	Квартира	3	1	37.06	1	12.01	2.64
16	Квартира	3	1	39.55	1	12.01	2.64
17	Квартира	3	1	37.06	1	12.01	2.64

18	Квартира	3	1	61.96	2	26.84	2.64
19	Квартира	4	1	40.86	1	12.01	2.64
20	Квартира	4	1	41.91	1	12.45	2.64
21	Квартира	4	1	37.06	1	12.01	2.64
22	Квартира	4	1	39.55	1	12.01	2.64
23	Квартира	4	1	37.06	1	12.01	2.64
24	Квартира	4	1	61.96	2	26.84	2.64
25	Квартира	5	1	40.86	1	12.01	2.64
26	Квартира	5	1	41.91	1	12.45	2.64
27	Квартира	5	1	37.06	1	12.01	2.64
28	Квартира	5	1	39.55	1	12.01	2.64
29	Квартира	5	1	37.06	1	12.01	2.64
30	Квартира	5	1	61.96	2	26.84	2.64
31	Квартира	6	1	40.86	1	12.01	2.64
32	Квартира	6	1	41.91	1	12.45	2.64
33	Квартира	6	1	37.06	1	12.01	2.64
34	Квартира	6	1	39.55	1	12.01	2.64
35	Квартира	6	1	37.06	1	12.01	2.64
36	Квартира	6	1	61.96	2	26.84	2.64
37	Квартира	7	1	40.86	1	12.01	2.64
38	Квартира	7	1	41.91	1	12.45	2.64
39	Квартира	7	1	37.06	1	12.01	2.64
40	Квартира	7	1	39.55	1	12.01	2.64
41	Квартира	7	1	37.06	1	12.01	2.64
42	Квартира	7	1	61.96	2	26.84	2.64
43	Квартира	8	1	40.86	1	12.01	2.64
44	Квартира	8	1	41.91	1	12.45	2.64
45	Квартира	8	1	37.06	1	12.01	2.64
46	Квартира	8	1	39.55	1	12.01	2.64
47	Квартира	8	1	37.06	1	12.01	2.64
48	Квартира	8	1	61.96	2	26.84	2.64
49	Квартира	9	1	40.86	1	12.01	2.64
50	Квартира	9	1	41.91	1	12.45	2.64
51	Квартира	9	1	37.06	1	12.01	2.64
52	Квартира	9	1	39.55	1	12.01	2.64
53	Квартира	9	1	37.06	1	12.01	2.64
54	Квартира	9	1	61.96	2	26.84	2.64
55	Квартира	10	1	40.86	1	12.01	2.64
56	Квартира	10	1	41.91	1	12.45	2.64
57	Квартира	10	1	37.06	1	12.01	2.64
58	Квартира	10	1	39.55	1	12.01	2.64
59	Квартира	10	1	37.06	1	12.01	2.64
60	Квартира	10	1	61.96	2	26.84	2.64

61	Квартира	11	1	40.86	1	12.01	2.64
62	Квартира	11	1	41.91	1	12.45	2.64
63	Квартира	11	1	37.06	1	12.01	2.64
64	Квартира	11	1	39.55	1	12.01	2.64
65	Квартира	11	1	37.06	1	12.01	2.64
66	Квартира	11	1	61.96	2	26.84	2.64
67	Квартира	12	1	40.86	1	12.01	2.64
68	Квартира	12	1	41.91	1	12.45	2.64
69	Квартира	12	1	37.06	1	12.01	2.64
70	Квартира	12	1	39.55	1	12.01	2.64
71	Квартира	12	1	37.06	1	12.01	2.64
72	Квартира	12	1	61.96	2	26.84	2.64
73	Квартира	13	1	40.86	1	12.01	2.64
74	Квартира	13	1	41.91	1	12.45	2.64
75	Квартира	13	1	37.06	1	12.01	2.64
76	Квартира	13	1	39.55	1	12.01	2.64
77	Квартира	13	1	37.06	1	12.01	2.64
78	Квартира	13	1	61.96	2	26.84	2.64
79	Квартира	14	1	40.86	1	12.01	2.64
80	Квартира	14	1	41.91	1	12.45	2.64
81	Квартира	14	1	37.06	1	12.01	2.64
82	Квартира	14	1	39.55	1	12.01	2.64
83	Квартира	14	1	37.06	1	12.01	2.64
84	Квартира	14	1	61.96	2	26.84	2.64
85	Квартира	15	1	40.86	1	12.01	2.64
86	Квартира	15	1	41.91	1	12.45	2.64
87	Квартира	15	1	37.06	1	12.01	2.64
88	Квартира	15	1	39.55	1	12.01	2.64
89	Квартира	15	1	37.06	1	12.01	2.64
90	Квартира	15	1	61.96	2	26.84	2.64
91	Квартира	16	1	40.86	1	12.01	2.64
92	Квартира	16	1	41.91	1	12.45	2.64
93	Квартира	16	1	37.06	1	12.01	2.64
94	Квартира	16	1	39.55	1	12.01	2.64
95	Квартира	16	1	37.06	1	12.01	2.64
96	Квартира	16	1	61.96	2	26.84	2.64
97	Квартира	17	1	40.86	1	12.01	2.64
98	Квартира	17	1	41.91	1	12.45	2.64
99	Квартира	17	1	37.06	1	12.01	2.64
100	Квартира	17	1	39.55	1	12.01	2.64
101	Квартира	17	1	37.06	1	12.01	2.64
102	Квартира	17	1	61.96	2	26.84	2.64
103	Квартира	1	2	65.94	2	28.00	2.64

104	Квартира	1	2	57.21	2	27.69	2.64
105	Квартира	1	2	59.81	2	22.49	2.64
106	Квартира	1	2	37.02	1	10.90	2.64
107	Квартира	1	2	37.09	1	16.13	2.64
108	Квартира	1	2	40.89	1	19.54	2.64
109	Квартира	1	2	80.13	3	39.40	2.64
110	Квартира	2	2	65.94	2	28.00	2.64
111	Квартира	2	2	57.21	2	27.69	2.64
112	Квартира	2	2	59.81	2	22.49	2.64
113	Квартира	2	2	37.02	1	10.90	2.64
114	Квартира	2	2	37.09	1	16.13	2.64
115	Квартира	2	2	40.89	1	19.54	2.64
116	Квартира	2	2	80.13	3	39.40	2.64
117	Квартира	3	2	65.94	2	28.00	2.64
118	Квартира	3	2	57.21	2	27.69	2.64
119	Квартира	3	2	59.81	2	22.49	2.64
120	Квартира	3	2	37.02	1	10.90	2.64
121	Квартира	3	2	37.09	1	16.13	2.64
122	Квартира	3	2	40.89	1	19.54	2.64
123	Квартира	3	2	80.13	3	39.40	2.64
124	Квартира	4	2	65.94	2	28.00	2.64
125	Квартира	4	2	57.21	2	27.69	2.64
126	Квартира	4	2	59.81	2	22.49	2.64
127	Квартира	4	2	37.02	1	10.90	2.64
128	Квартира	4	2	37.09	1	16.13	2.64
129	Квартира	4	2	40.89	1	19.54	2.64
130	Квартира	4	2	80.13	3	39.40	2.64
131	Квартира	5	2	65.94	2	28.00	2.64
132	Квартира	5	2	57.21	2	27.69	2.64
133	Квартира	5	2	59.81	2	22.49	2.64
134	Квартира	5	2	37.02	1	10.90	2.64
135	Квартира	5	2	37.09	1	16.13	2.64
136	Квартира	5	2	40.89	1	19.54	2.64
137	Квартира	5	2	80.13	3	39.40	2.64
138	Квартира	6	2	65.94	2	28.00	2.64
139	Квартира	6	2	57.21	2	27.69	2.64
140	Квартира	6	2	59.81	2	22.49	2.64
141	Квартира	6	2	37.02	1	10.90	2.64
142	Квартира	6	2	37.09	1	16.13	2.64
143	Квартира	6	2	40.89	1	19.54	2.64
144	Квартира	6	2	80.13	3	39.40	2.64
145	Квартира	7	2	65.94	2	28.00	2.64
146	Квартира	7	2	57.21	2	27.69	2.64

147	Квартира	7	2	59.81	2	22.49	2.64
148	Квартира	7	2	37.02	1	10.90	2.64
149	Квартира	7	2	37.09	1	16.13	2.64
150	Квартира	7	2	40.89	1	19.54	2.64
151	Квартира	7	2	80.13	3	39.40	2.64
152	Квартира	8	2	65.94	2	28.00	2.64
153	Квартира	8	2	57.21	2	27.69	2.64
154	Квартира	8	2	59.81	2	22.49	2.64
155	Квартира	8	2	37.02	1	10.90	2.64
156	Квартира	8	2	37.09	1	16.13	2.64
157	Квартира	8	2	40.89	1	19.54	2.64
158	Квартира	8	2	80.13	3	39.40	2.64
159	Квартира	9	2	65.94	2	28.00	2.64
160	Квартира	9	2	57.21	2	27.69	2.64
161	Квартира	9	2	59.81	2	22.49	2.64
162	Квартира	9	2	37.02	1	10.90	2.64
163	Квартира	9	2	37.09	1	16.13	2.64
164	Квартира	9	2	40.89	1	19.54	2.64
165	Квартира	9	2	80.13	3	39.40	2.64
166	Квартира	10	2	65.94	2	28.00	2.64
167	Квартира	10	2	57.21	2	27.69	2.64
168	Квартира	10	2	59.81	2	22.49	2.64
169	Квартира	10	2	37.02	1	10.90	2.64
170	Квартира	10	2	37.09	1	16.13	2.64
171	Квартира	10	2	40.89	1	19.54	2.64
172	Квартира	10	2	80.13	3	39.40	2.64
173	Квартира	11	2	65.94	2	28.00	2.64
174	Квартира	11	2	57.21	2	27.69	2.64
175	Квартира	11	2	59.81	2	22.49	2.64
176	Квартира	11	2	37.02	1	10.90	2.64
177	Квартира	11	2	37.09	1	16.13	2.64
178	Квартира	11	2	40.89	1	19.54	2.64
179	Квартира	11	2	80.13	3	39.40	2.64
180	Квартира	12	2	65.94	2	28.00	2.64
181	Квартира	12	2	57.21	2	27.69	2.64
182	Квартира	12	2	59.81	2	22.49	2.64
183	Квартира	12	2	37.02	1	10.90	2.64
184	Квартира	12	2	37.09	1	16.13	2.64
185	Квартира	12	2	40.89	1	19.54	2.64
186	Квартира	12	2	80.13	3	39.40	2.64
187	Квартира	13	2	65.94	2	28.00	2.64
188	Квартира	13	2	57.21	2	27.69	2.64
189	Квартира	13	2	59.81	2	22.49	2.64

190	Квартира	13	2	37.02	1	10.90	2.64
191	Квартира	13	2	37.09	1	16.13	2.64
192	Квартира	13	2	40.89	1	19.54	2.64
193	Квартира	13	2	80.13	3	39.40	2.64
194	Квартира	14	2	65.94	2	28.00	2.64
195	Квартира	14	2	57.21	2	27.69	2.64
196	Квартира	14	2	59.81	2	22.49	2.64
197	Квартира	14	2	37.02	1	10.90	2.64
198	Квартира	14	2	37.09	1	16.13	2.64
199	Квартира	14	2	40.89	1	19.54	2.64
200	Квартира	14	2	80.13	3	39.40	2.64
201	Квартира	15	2	65.94	2	28.00	2.64
202	Квартира	15	2	57.21	2	27.69	2.64
203	Квартира	15	2	59.81	2	22.49	2.64
204	Квартира	15	2	37.02	1	10.90	2.64
205	Квартира	15	2	37.09	1	16.13	2.64
206	Квартира	15	2	40.89	1	19.54	2.64
207	Квартира	15	2	80.13	3	39.40	2.64
208	Квартира	16	2	65.94	2	28.00	2.64
209	Квартира	16	2	57.21	2	27.69	2.64
210	Квартира	16	2	59.81	2	22.49	2.64
211	Квартира	16	2	37.02	1	10.90	2.64
212	Квартира	16	2	37.09	1	16.13	2.64
213	Квартира	16	2	40.89	1	19.54	2.64
214	Квартира	16	2	80.13	3	39.40	2.64
215	Квартира	17	2	65.94	2	28.00	2.64
216	Квартира	17	2	57.21	2	27.69	2.64
217	Квартира	17	2	59.81	2	22.49	2.64
218	Квартира	17	2	37.02	1	10.90	2.64
219	Квартира	17	2	37.09	1	16.13	2.64
220	Квартира	17	2	40.89	1	19.54	2.64
221	Квартира	17	2	80.13	3	39.40	2.64
222	Квартира	1	3	81.37	3	39.40	2.64
223	Квартира	1	3	37.06	1	12.01	2.64
224	Квартира	1	3	39.53	1	12.01	2.64
225	Квартира	1	3	37.06	1	12.01	2.64
226	Квартира	1	3	61.02	2	26.09	2.64
227	Квартира	2	3	81.37	3	39.40	2.64
228	Квартира	2	3	37.06	1	12.01	2.64
229	Квартира	2	3	39.53	1	12.01	2.64
230	Квартира	2	3	37.06	1	12.01	2.64
231	Квартира	2	3	61.02	2	26.09	2.64
232	Квартира	3	3	81.37	3	39.40	2.64

233	Квартира	3	3	37.06	1	12.01	2.64
234	Квартира	3	3	39.53	1	12.01	2.64
235	Квартира	3	3	37.06	1	12.01	2.64
236	Квартира	3	3	61.02	2	26.09	2.64
237	Квартира	4	3	81.37	3	39.40	2.64
238	Квартира	4	3	37.06	1	12.01	2.64
239	Квартира	4	3	39.53	1	12.01	2.64
240	Квартира	4	3	37.06	1	12.01	2.64
241	Квартира	4	3	61.02	2	26.09	2.64
242	Квартира	5	3	81.37	3	39.40	2.64
243	Квартира	5	3	37.06	1	12.01	2.64
244	Квартира	5	3	39.53	1	12.01	2.64
245	Квартира	5	3	37.06	1	12.01	2.64
246	Квартира	5	3	61.02	2	26.09	2.64
247	Квартира	6	3	81.37	3	39.40	2.64
248	Квартира	6	3	37.06	1	12.01	2.64
249	Квартира	6	3	39.53	1	12.01	2.64
250	Квартира	6	3	37.06	1	12.01	2.64
251	Квартира	6	3	61.02	2	26.09	2.64
252	Квартира	7	3	81.37	3	39.40	2.64
253	Квартира	7	3	37.06	1	12.01	2.64
254	Квартира	7	3	39.53	1	12.01	2.64
255	Квартира	7	3	37.06	1	12.01	2.64
256	Квартира	7	3	61.02	2	26.09	2.64
257	Квартира	8	3	81.37	3	39.40	2.64
258	Квартира	8	3	37.06	1	12.01	2.64
259	Квартира	8	3	39.53	1	12.01	2.64
260	Квартира	8	3	37.06	1	12.01	2.64
261	Квартира	8	3	61.02	2	26.09	2.64
262	Квартира	9	3	81.37	3	39.40	2.64
263	Квартира	9	3	37.06	1	12.01	2.64
264	Квартира	9	3	39.53	1	12.01	2.64
265	Квартира	9	3	37.06	1	12.01	2.64
266	Квартира	9	3	61.02	2	26.09	2.64
267	Квартира	10	3	81.37	3	39.40	2.64
268	Квартира	10	3	37.06	1	12.01	2.64
269	Квартира	10	3	39.53	1	12.01	2.64
270	Квартира	10	3	37.06	1	12.01	2.64
271	Квартира	10	3	61.02	2	26.09	2.64
272	Квартира	11	3	81.37	3	39.40	2.64
273	Квартира	11	3	37.06	1	12.01	2.64
274	Квартира	11	3	39.53	1	12.01	2.64
275	Квартира	11	3	37.06	1	12.01	2.64

276	Квартира	11	3	61.02	2	26.09	2.64
277	Квартира	12	3	81.37	3	39.40	2.64
278	Квартира	12	3	37.06	1	12.01	2.64
279	Квартира	12	3	39.53	1	12.01	2.64
280	Квартира	12	3	37.06	1	12.01	2.64
281	Квартира	12	3	61.02	2	26.09	2.64
282	Квартира	13	3	81.37	3	39.40	2.64
283	Квартира	13	3	37.06	1	12.01	2.64
284	Квартира	13	3	39.53	1	12.01	2.64
285	Квартира	13	3	37.06	1	12.01	2.64
286	Квартира	13	3	61.02	2	26.09	2.64
287	Квартира	14	3	81.37	3	39.40	2.64
288	Квартира	14	3	37.06	1	12.01	2.64
289	Квартира	14	3	39.53	1	12.01	2.64
290	Квартира	14	3	37.06	1	12.01	2.64
291	Квартира	14	3	61.02	2	26.09	2.64
292	Квартира	15	3	81.37	3	39.40	2.64
293	Квартира	15	3	37.06	1	12.01	2.64
294	Квартира	15	3	39.53	1	12.01	2.64
295	Квартира	15	3	37.06	1	12.01	2.64
296	Квартира	15	3	61.02	2	26.09	2.64
297	Квартира	16	3	81.37	3	39.40	2.64
298	Квартира	16	3	37.06	1	12.01	2.64
299	Квартира	16	3	39.53	1	12.01	2.64
300	Квартира	16	3	37.06	1	12.01	2.64
301	Квартира	16	3	61.02	2	26.09	2.64
302	Квартира	17	3	81.37	3	39.40	2.64
303	Квартира	17	3	37.06	1	12.01	2.64
304	Квартира	17	3	39.53	1	12.01	2.64
305	Квартира	17	3	37.06	1	12.01	2.64
306	Квартира	17	3	61.02	2	26.09	2.64

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Нежилое помещение	1	3	53.20	Пристроенное нежилое помещение	53.2	2.80

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Техническое подполье	Секция 1, техническое подполье	Техническое	298.97
2	Электрощитовая	Секция 1, техническое подполье	Техническое	8.1
3	Коридор	Секция 1, техническое подполье	Техническое	23.44

4	Коридор	Секция 1, этаж 1	Общественное	23.94
5	Ниша	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.69
6	Венткамера 1	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.53
7	Венткамера 2	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.5
8	Венткамера 3	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.3
9	Венткамера 4	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.4
10	Венткамера 5	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.76
11	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 1	Техническое	1.03
12	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 1	Общественное	13.67
13	Тамбур 1	Секция 1, этаж 1	Общественное	2.26
14	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 1	Общественное	4.44
15	Лестничные марши	Секция 1, этаж 1	Общественное	2.47
16	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 1	Общественное	5.36
17	Тамбур 2	Секция 1, этаж 1	Общественное	3.79
18	Тамбур 3	Секция 1, этаж 1	Общественное	4
19	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 1	Техническое	9.78
20	Коридор	Секция 1, этаж 1	Общественное	5.92
21	Тамбур 4	Секция 1, этаж 1	Общественное	4.5
22	Тамбур 5	Секция 1, этаж 1	Общественное	4.31
23	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
24	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
25	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
26	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
27	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
28	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
29	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
30	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
31	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
32	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
33	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
34	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 1	Техническое	0.26
35	Коридор	Секция 1, этаж 2	Общественное	23.94
36	Ниша	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.69
37	Венкамера 1	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.53
38	Венкамера 2	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.5
39	Венкамера 3	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.3
40	Венкамера 4	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.4
41	Венкамера 5	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.76
42	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 2	Техническое	1.03
43	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 2	Общественное	13.67
44	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 2	Техническое	9.78
45	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 2	Общественное	3.3
46	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 2	Общественное	5.03

47	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 2	Общественное	0.96
48	Лестничный марш	Секция 1, этаж 2	Общественное	2.52
49	Лестничный марш	Секция 1, этаж 2	Общественное	2.52
50	Тамбур	Секция 1, этаж 2	Общественное	2.26
51	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
52	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
53	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
54	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
55	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
56	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
57	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
58	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
59	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
60	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
61	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
62	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 2	Техническое	0.26
63	Коридор	Секция 1, этаж 3	Общественное	23.94
64	Ниша	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.69
65	Венкамера 1	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.53
66	Венкамера 2	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.5
67	Венкамера 3	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.3
68	Венкамера 4	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.4
69	Венкамера 5	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.76
70	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 3	Техническое	1.03
71	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 3	Общественное	13.67
72	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 3	Техническое	9.78
73	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 3	Общественное	3.3
74	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 3	Общественное	5.03
75	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 3	Общественное	0.96
76	Лестничный марш	Секция 1, этаж 3	Общественное	2.52
77	Лестничный марш	Секция 1, этаж 3	Общественное	2.52
78	Тамбур	Секция 1, этаж 3	Общественное	2.26
79	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
80	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
81	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
82	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
83	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
84	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
85	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
86	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
87	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
88	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
89	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26

90	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 3	Техническое	0.26
91	Коридор	Секция 1, этаж 4	Общественное	23.94
92	Ниша	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.69
93	Венкамера 1	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.53
94	Венкамера 2	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.5
95	Венкамера 3	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.3
96	Венкамера 4	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.4
97	Венкамера 5	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.76
98	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 4	Техническое	1.03
99	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 4	Общественное	13.67
100	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 4	Техническое	9.78
101	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 4	Общественное	3.3
102	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 4	Общественное	5.03
103	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 4	Общественное	0.96
104	Лестничный марш	Секция 1, этаж 4	Общественное	2.52
105	Лестничный марш	Секция 1, этаж 4	Общественное	2.52
106	Тамбур	Секция 1, этаж 4	Общественное	2.26
107	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
108	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
109	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
110	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
111	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
112	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
113	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
114	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
115	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
116	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
117	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
118	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 4	Техническое	0.26
119	Коридор	Секция 1, этаж 5	Общественное	23.94
120	Ниша	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.69
121	Венкамера 1	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.53
122	Венкамера 2	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.5
123	Венкамера 3	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.3
124	Венкамера 4	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.4
125	Венкамера 5	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.76
126	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 5	Техническое	1.03
127	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 5	Общественное	13.67
128	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 5	Техническое	9.78
129	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 5	Общественное	3.3
130	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 5	Общественное	5.03
131	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 5	Общественное	0.96
132	Лестничный марш	Секция 1, этаж 5	Общественное	2.52

133	Лестничный марш	Секция 1, этаж 5	Общественное	2.52
134	Тамбур	Секция 1, этаж 5	Общественное	2.26
135	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
136	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
137	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
138	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
139	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
140	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
141	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
142	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
143	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
144	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
145	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
146	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 5	Техническое	0.26
147	Коридор	Секция 1, этаж 6	Общественное	23.94
148	Ниша	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.69
149	Венкамера 1	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.53
150	Венкамера 2	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.5
151	Венкамера 3	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.3
152	Венкамера 4	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.4
153	Венкамера 5	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.76
154	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 6	Техническое	1.03
155	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 6	Общественное	13.67
156	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 6	Техническое	9.78
157	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 6	Общественное	3.3
158	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 6	Общественное	5.03
159	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 6	Общественное	0.96
160	Лестничный марш	Секция 1, этаж 6	Общественное	2.52
161	Лестничный марш	Секция 1, этаж 6	Общественное	2.52
162	Тамбур	Секция 1, этаж 6	Общественное	2.26
163	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
164	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
165	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
166	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
167	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
168	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
169	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
170	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
171	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
172	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
173	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
174	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 6	Техническое	0.26
175	Коридор	Секция 1, этаж 7	Общественное	23.94

176	Ниша	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.69
177	Венкамера 1	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.53
178	Венкамера 2	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.5
179	Венкамера 3	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.3
180	Венкамера 4	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.4
181	Венкамера 5	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.76
182	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 7	Техническое	1.03
183	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 7	Общественное	13.67
184	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 7	Техническое	9.78
185	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 7	Общественное	3.3
186	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 7	Общественное	5.03
187	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 7	Общественное	0.96
188	Лестничный марш	Секция 1, этаж 7	Общественное	2.52
189	Лестничный марш	Секция 1, этаж 7	Общественное	2.52
190	Тамбур	Секция 1, этаж 7	Общественное	2.26
191	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
192	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
193	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
194	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
195	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
196	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
197	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
198	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
199	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
200	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
201	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
202	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 7	Техническое	0.26
203	Коридор	Секция 1, этаж 8	Общественное	23.94
204	Ниша	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.69
205	Венкамера 1	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.53
206	Венкамера 2	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.5
207	Венкамера 3	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.3
208	Венкамера 4	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.4
209	Венкамера 5	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.76
210	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 8	Техническое	1.03
211	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 8	Общественное	13.67
212	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 8	Техническое	9.78
213	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 8	Общественное	3.3
214	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 8	Общественное	5.03
215	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 8	Общественное	0.96
216	Лестничный марш	Секция 1, этаж 8	Общественное	2.52
217	Лестничный марш	Секция 1, этаж 8	Общественное	2.52
218	Тамбур	Секция 1, этаж 8	Общественное	2.26

219	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
220	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
221	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
222	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
223	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
224	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
225	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
226	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
227	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
228	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
229	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
230	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 8	Техническое	0.26
231	Коридор	Секция 1, этаж 9	Общественное	23.94
232	Ниша	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.69
233	Венкамера 1	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.53
234	Венкамера 2	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.5
235	Венкамера 3	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.3
236	Венкамера 4	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.4
237	Венкамера 5	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.76
238	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 9	Техническое	1.03
239	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 9	Общественное	13.67
240	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 9	Техническое	9.78
241	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 9	Общественное	3.3
242	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 9	Общественное	5.03
243	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 9	Общественное	0.96
244	Лестничный марш	Секция 1, этаж 9	Общественное	2.52
245	Лестничный марш	Секция 1, этаж 9	Общественное	2.52
246	Тамбур	Секция 1, этаж 9	Общественное	2.26
247	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
248	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
249	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
250	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
251	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
252	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
253	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
254	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
255	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
256	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
257	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
258	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 9	Техническое	0.26
259	Коридор	Секция 1, этаж 10	Общественное	23.94
260	Ниша	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.69
261	Венкамера 1	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.53

262	Венкамера 2	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.5
263	Венкамера 3	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.3
264	Венкамера 4	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.4
265	Венкамера 5	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.76
266	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 10	Техническое	1.03
267	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 10	Общественное	13.67
268	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 10	Техническое	9.78
269	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 10	Общественное	3.3
270	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 10	Общественное	5.03
271	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 10	Общественное	0.96
272	Лестничный марш	Секция 1, этаж 10	Общественное	2.52
273	Лестничный марш	Секция 1, этаж 10	Общественное	2.52
274	Тамбур	Секция 1, этаж 10	Общественное	2.26
275	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
276	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
277	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
278	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
279	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
280	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
281	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
282	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
283	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
284	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
285	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
286	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 10	Техническое	0.26
287	Коридор	Секция 1, этаж 11	Общественное	23.94
288	Ниша	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.69
289	Венкамера 1	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.53
290	Венкамера 2	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.5
291	Венкамера 3	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.3
292	Венкамера 4	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.4
293	Венкамера 5	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.76
294	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 11	Техническое	1.03
295	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 11	Общественное	13.67
296	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 11	Техническое	9.78
297	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 11	Общественное	3.3
298	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 11	Общественное	5.03
299	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 11	Общественное	0.96
300	Лестничный марш	Секция 1, этаж 11	Общественное	2.52
301	Лестничный марш	Секция 1, этаж 11	Общественное	2.52
302	Тамбур	Секция 1, этаж 11	Общественное	2.26
303	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
304	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26

305	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
306	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
307	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
308	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
309	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
310	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
311	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
312	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
313	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
314	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 11	Техническое	0.26
315	Коридор	Секция 1, этаж 12	Общественное	23.94
316	Ниша	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.69
317	Венкамера 1	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.53
318	Венкамера 2	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.5
319	Венкамера 3	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.3
320	Венкамера 4	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.4
321	Венкамера 5	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.76
322	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 12	Техническое	1.03
323	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 12	Общественное	13.67
324	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 12	Техническое	9.78
325	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 12	Общественное	3.3
326	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 12	Общественное	5.03
327	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 12	Общественное	0.96
328	Лестничный марш	Секция 1, этаж 12	Общественное	2.52
329	Лестничный марш	Секция 1, этаж 12	Общественное	2.52
330	Тамбур	Секция 1, этаж 12	Общественное	2.26
331	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
332	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
333	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
334	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
335	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
336	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
337	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
338	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
339	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
340	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
341	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
342	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 12	Техническое	0.26
343	Коридор	Секция 1, этаж 13	Общественное	23.94
344	Ниша	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.69
345	Венкамера 1	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.53
346	Венкамера 2	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.5
347	Венкамера 3	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.3

348	Венкамера 4	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.4
349	Венкамера 5	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.76
350	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 13	Техническое	1.03
351	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 13	Общественное	13.67
352	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 13	Техническое	9.78
353	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 13	Общественное	3.3
354	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 13	Общественное	5.03
355	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 13	Общественное	0.96
356	Лестничный марш	Секция 1, этаж 13	Общественное	2.52
357	Лестничный марш	Секция 1, этаж 13	Общественное	2.52
358	Тамбур	Секция 1, этаж 13	Общественное	2.26
359	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
360	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
361	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
362	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
363	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
364	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
365	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
366	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
367	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
368	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
369	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
370	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 13	Техническое	0.26
371	Коридор	Секция 1, этаж 14	Общественное	23.94
372	Ниша	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.69
373	Венкамера 1	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.53
374	Венкамера 2	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.5
375	Венкамера 3	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.3
376	Венкамера 4	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.4
377	Венкамера 5	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.76
378	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 14	Техническое	1.03
379	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 14	Общественное	13.67
380	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 14	Техническое	9.78
381	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 14	Общественное	3.3
382	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 14	Общественное	5.03
383	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 14	Общественное	0.96
384	Лестничный марш	Секция 1, этаж 14	Общественное	2.52
385	Лестничный марш	Секция 1, этаж 14	Общественное	2.52
386	Тамбур	Секция 1, этаж 14	Общественное	2.26
387	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
388	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
389	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
390	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26

391	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
392	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
393	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
394	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
395	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
396	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
397	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
398	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 14	Техническое	0.26
399	Коридор	Секция 1, этаж 15	Общественное	23.94
400	Ниша	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.69
401	Венкамера 1	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.53
402	Венкамера 2	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.5
403	Венкамера 3	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.3
404	Венкамера 4	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.4
405	Венкамера 5	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.76
406	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 15	Техническое	1.03
407	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 15	Общественное	13.67
408	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 15	Техническое	9.78
409	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 15	Общественное	3.3
410	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 15	Общественное	5.03
411	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 15	Общественное	0.96
412	Лестничный марш	Секция 1, этаж 15	Общественное	2.52
413	Лестничный марш	Секция 1, этаж 15	Общественное	2.52
414	Тамбур	Секция 1, этаж 15	Общественное	2.26
415	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
416	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
417	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
418	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
419	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
420	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
421	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
422	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
423	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
424	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
425	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
426	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 15	Техническое	0.26
427	Коридор	Секция 1, этаж 16	Общественное	23.94
428	Ниша	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.69
429	Венкамера 1	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.53
430	Венкамера 2	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.5
431	Венкамера 3	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.3
432	Венкамера 4	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.4
433	Венкамера 5	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.76

434	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 16	Техническое	1.03
435	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 16	Общественное	13.67
436	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 16	Техническое	9.78
437	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 16	Общественное	3.3
438	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 16	Общественное	5.03
439	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 16	Общественное	0.96
440	Лестничный марш	Секция 1, этаж 16	Общественное	2.52
441	Лестничный марш	Секция 1, этаж 16	Общественное	2.52
442	Тамбур	Секция 1, этаж 16	Общественное	2.26
443	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
444	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
445	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
446	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
447	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
448	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
449	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
450	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
451	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
452	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
453	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
454	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 16	Техническое	0.26
455	Коридор	Секция 1, этаж 17	Общественное	23.94
456	Ниша	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.69
457	Венкамера 1	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.53
458	Венкамера 2	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.5
459	Венкамера 3	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.3
460	Венкамера 4	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.4
461	Венкамера 5	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.76
462	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, этаж 17	Техническое	1.03
463	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 17	Общественное	13.67
464	Лифтовая шахта	Секция 1, этаж 17	Техническое	9.78
465	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 17	Общественное	3.3
466	Лестничная площадка	Секция 1, этаж 17	Общественное	5.03
467	Межлестничное пространство	Секция 1, этаж 17	Общественное	0.96
468	Лестничный марш	Секция 1, этаж 17	Общественное	2.52
469	Лестничный марш	Секция 1, этаж 17	Общественное	2.52
470	Тамбур	Секция 1, этаж 17	Общественное	2.26
471	Вентшахта 1	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
472	Вентшахта 2	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
473	Вентшахта 3	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
474	Вентшахта 4	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
475	Вентшахта 5	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
476	Вентшахта 6	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26

477	Вентшахта 7	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
478	Вентшахта 8	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
479	Вентшахта 9	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
480	Вентшахта 10	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
481	Вентшахта 11	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
482	Вентшахта 12	Секция 1, этаж 17	Техническое	0.26
483	Технический чердак	Секция 1, технический чердак	Техническое	297.1
484	Венкамера	Секция 1, технический чердак	Техническое	20.97
485	Тамбур	Секция 1, технический чердак	Техническое	2.12
486	Коридор	Секция 1, технический чердак	Техническое	7.51
487	Лестничная площадка	Секция 1, технический чердак	Техническое	3.3
488	Лестничная площадка	Секция 1, технический чердак	Техническое	4.9
489	Лестничный марш	Секция 1, технический чердак	Техническое	2.52
490	Лестничный марш	Секция 1, технический чердак	Техническое	2.52
491	Межлестничное пространство	Секция 1, технический чердак	Техническое	0.96
492	Венкамера 1	Секция 1, технический чердак	Техническое	0.3
493	Венкамера 2	Секция 1, технический чердак	Техническое	0.4
494	Венкамера 3	Секция 1, технический чердак	Техническое	0.76
495	Венкамера 4	Секция 1, технический чердак	Техническое	0.53
496	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 1, технический чердак	Техническое	1.03
497	Ниша	Секция 1, технический чердак	Техническое	0.85
498	Кровля	Секция 1, кровля	Техническое	400.35
499	Кровля над лестничной клеткой	Секция 1, кровля	Техническое	17.73
500	Лестничная площадка	Секция 1, кровля	Техническое	2.97
501	Лестничная площадка	Секция 1, кровля	Техническое	8.92
502	Лестничный марш	Секция 1, кровля	Техническое	2.52
503	Лестничный марш	Секция 1, кровля	Техническое	2.52
504	Межлестничное пространство	Секция 1, кровля	Техническое	0.96
505	Техническое подполье	Секция 2, техническое подполье	Техническое	385.24
506	Коридор	Секция 2, техническое подполье	Техническое	3.44
507	Электрощитовая	Секция 2, техническое подполье	Техническое	6.6
508	Помещение насосной для хоз.-пит. Нужд	Секция 2, техническое подполье	Техническое	17.24
509	Помещение насосной пожаротушения	Секция 2, техническое подполье	Техническое	24.8
510	Помещение водомерного узла	Секция 2, техническое подполье	Техническое	19.93
511	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2, техническое подполье	Техническое	2.04
512	Коридор	Секция 2, этаж 1	Общественное	31.82
513	Ниша 1	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.69
514	Ниша 2	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.69
515	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.5
516	Венкамера 1	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.53
517	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 1	Техническое	1.03
518	Венкамера 2	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.3
519	Венкамера 3	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.4

520	Венкамера 4	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.76
521	Тамбур 1	Секция 2, этаж 1	Общественное	2.26
522	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 1	Общественное	4.44
523	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 1	Общественное	5.36
524	Лестничный марш	Секция 2, этаж 1	Общественное	2.47
525	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 1	Общественное	13.67
526	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 1	Техническое	9.78
527	Коридор	Секция 2, этаж 1	Общественное	5.81
528	Тамбур 2	Секция 2, этаж 1	Общественное	3.95
529	Тамбур 3	Секция 2, этаж 1	Общественное	4.01
530	Тамбур 4	Секция 2, этаж 1	Общественное	4.31
531	Тамбур 5	Секция 2, этаж 1	Общественное	4.33
532	Веншахта 1	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
533	Веншахта 2	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
534	Веншахта 3	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
535	Веншахта 4	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
536	Веншахта 5	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
537	Веншахта 6	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
538	Веншахта 7	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
539	Веншахта 8	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
540	Веншахта 9	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
541	Веншахта 10	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
542	Веншахта 11	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
543	Веншахта 12	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
544	Веншахта 13	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
545	Веншахта 14	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
546	Веншахта 15	Секция 2, этаж 1	Техническое	0.26
547	Коридор	Секция 2, этаж 2	Общественное	31.82
548	Тамбур	Секция 2, этаж 2	Общественное	2.26
549	Ниша	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.69
550	Ниша	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.69
551	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.5
552	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 2	Техническое	1.03
553	Венкамера 1	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.3
554	Венкамера 2	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.4
555	Венкамера 3	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.76
556	Венкамера 4	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.53
557	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 2	Общественное	3.3
558	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 2	Общественное	5.03
559	Лестничный марш	Секция 2, этаж 2	Общественное	2.52
560	Лестничный марш	Секция 2, этаж 2	Общественное	2.52
561	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 2	Общественное	0.96
562	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 2	Общественное	13.68

563	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 2	Техническое	9.78
564	Веншахта 1	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
565	Веншахта 2	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
566	Веншахта 3	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
567	Веншахта 4	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
568	Веншахта 5	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
569	Веншахта 6	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
570	Веншахта 7	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
571	Веншахта 8	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
572	Веншахта 9	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
573	Веншахта 10	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
574	Веншахта 11	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
575	Веншахта 12	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
576	Веншахта 13	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
577	Веншахта 14	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
578	Веншахта 15	Секция 2, этаж 2	Техническое	0.26
579	Коридор	Секция 2, этаж 3	Общественное	31.82
580	Тамбур	Секция 2, этаж 3	Общественное	2.26
581	Ниша	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.69
582	Ниша	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.69
583	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.5
584	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 3	Техническое	1.03
585	Венкамера 1	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.3
586	Венкамера 2	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.4
587	Венкамера 3	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.76
588	Венкамера 4	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.53
589	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 3	Общественное	3.3
590	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 3	Общественное	5.03
591	Лестничный марш	Секция 2, этаж 3	Общественное	2.52
592	Лестничный марш	Секция 2, этаж 3	Общественное	2.52
593	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 3	Общественное	0.96
594	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 3	Общественное	13.68
595	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 3	Техническое	9.78
596	Веншахта 1	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
597	Веншахта 2	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
598	Веншахта 3	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
599	Веншахта 4	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
600	Веншахта 5	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
601	Веншахта 6	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
602	Веншахта 7	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
603	Веншахта 8	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
604	Веншахта 9	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
605	Веншахта 10	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26

606	Веншахта 11	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
607	Веншахта 12	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
608	Веншахта 13	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
609	Веншахта 14	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
610	Веншахта 15	Секция 2, этаж 3	Техническое	0.26
611	Коридор	Секция 2, этаж 4	Общественное	31.82
612	Тамбур	Секция 2, этаж 4	Общественное	2.26
613	Ниша	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.69
614	Ниша	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.69
615	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.5
616	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 4	Техническое	1.03
617	Венкамера 1	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.3
618	Венкамера 2	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.4
619	Венкамера 3	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.76
620	Венкамера 4	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.53
621	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 4	Общественное	3.3
622	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 4	Общественное	5.03
623	Лестничный марш	Секция 2, этаж 4	Общественное	2.52
624	Лестничный марш	Секция 2, этаж 4	Общественное	2.52
625	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 4	Общественное	0.96
626	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 4	Общественное	13.68
627	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 4	Техническое	9.78
628	Веншахта 1	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
629	Веншахта 2	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
630	Веншахта 3	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
631	Веншахта 4	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
632	Веншахта 5	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
633	Веншахта 6	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
634	Веншахта 7	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
635	Веншахта 8	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
636	Веншахта 9	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
637	Веншахта 10	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
638	Веншахта 11	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
639	Веншахта 12	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
640	Веншахта 13	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
641	Веншахта 14	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
642	Веншахта 15	Секция 2, этаж 4	Техническое	0.26
643	Коридор	Секция 2, этаж 5	Общественное	31.82
644	Тамбур	Секция 2, этаж 5	Общественное	2.26
645	Ниша	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.69
646	Ниша	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.69
647	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.5
648	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 5	Техническое	1.03

649	Венкамера 1	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.3
650	Венкамера 2	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.4
651	Венкамера 3	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.76
652	Венкамера 4	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.53
653	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 5	Общественное	3.3
654	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 5	Общественное	5.03
655	Лестничный марш	Секция 2, этаж 5	Общественное	2.52
656	Лестничный марш	Секция 2, этаж 5	Общественное	2.52
657	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 5	Общественное	0.96
658	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 5	Общественное	13.68
659	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 5	Техническое	9.78
660	Веншахта 1	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
661	Веншахта 2	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
662	Веншахта 3	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
663	Веншахта 4	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
664	Веншахта 5	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
665	Веншахта 6	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
666	Веншахта 7	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
667	Веншахта 8	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
668	Веншахта 9	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
669	Веншахта 10	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
670	Веншахта 11	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
671	Веншахта 12	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
672	Веншахта 13	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
673	Веншахта 14	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
674	Веншахта 15	Секция 2, этаж 5	Техническое	0.26
675	Коридор	Секция 2, этаж 6	Общественное	31.82
676	Тамбур	Секция 2, этаж 6	Общественное	2.26
677	Ниша	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.69
678	Ниша	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.69
679	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.5
680	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 6	Техническое	1.03
681	Венкамера 1	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.3
682	Венкамера 2	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.4
683	Венкамера 3	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.76
684	Венкамера 4	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.53
685	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 6	Общественное	3.3
686	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 6	Общественное	5.03
687	Лестничный марш	Секция 2, этаж 6	Общественное	2.52
688	Лестничный марш	Секция 2, этаж 6	Общественное	2.52
689	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 6	Общественное	0.96
690	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 6	Общественное	13.68
691	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 6	Техническое	9.78

692	Веншахта 1	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
693	Веншахта 2	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
694	Веншахта 3	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
695	Веншахта 4	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
696	Веншахта 5	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
697	Веншахта 6	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
698	Веншахта 7	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
699	Веншахта 8	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
700	Веншахта 9	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
701	Веншахта 10	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
702	Веншахта 11	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
703	Веншахта 12	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
704	Веншахта 13	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
705	Веншахта 14	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
706	Веншахта 15	Секция 2, этаж 6	Техническое	0.26
707	Коридор	Секция 2, этаж 7	Общественное	31.82
708	Тамбур	Секция 2, этаж 7	Общественное	2.26
709	Ниша	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.69
710	Ниша	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.69
711	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.5
712	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 7	Техническое	1.03
713	Венкамера 1	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.3
714	Венкамера 2	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.4
715	Венкамера 3	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.76
716	Венкамера 4	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.53
717	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 7	Общественное	3.3
718	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 7	Общественное	5.03
719	Лестничный марш	Секция 2, этаж 7	Общественное	2.52
720	Лестничный марш	Секция 2, этаж 7	Общественное	2.52
721	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 7	Общественное	0.96
722	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 7	Общественное	13.68
723	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 7	Техническое	9.78
724	Веншахта 1	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
725	Веншахта 2	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
726	Веншахта 3	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
727	Веншахта 4	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
728	Веншахта 5	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
729	Веншахта 6	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
730	Веншахта 7	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
731	Веншахта 8	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
732	Веншахта 9	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
733	Веншахта 10	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
734	Веншахта 11	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26

735	Веншахта 12	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
736	Веншахта 13	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
737	Веншахта 14	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
738	Веншахта 15	Секция 2, этаж 7	Техническое	0.26
739	Коридор	Секция 2, этаж 8	Общественное	31.82
740	Тамбур	Секция 2, этаж 8	Общественное	2.26
741	Ниша	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.69
742	Ниша	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.69
743	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.5
744	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 8	Техническое	1.03
745	Венкамера 1	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.3
746	Венкамера 2	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.4
747	Венкамера 3	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.76
748	Венкамера 4	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.53
749	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 8	Общественное	3.3
750	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 8	Общественное	5.03
751	Лестничный марш	Секция 2, этаж 8	Общественное	2.52
752	Лестничный марш	Секция 2, этаж 8	Общественное	2.52
753	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 8	Общественное	0.96
754	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 8	Общественное	13.68
755	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 8	Техническое	9.78
756	Веншахта 1	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
757	Веншахта 2	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
758	Веншахта 3	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
759	Веншахта 4	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
760	Веншахта 5	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
761	Веншахта 6	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
762	Веншахта 7	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
763	Веншахта 8	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
764	Веншахта 9	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
765	Веншахта 10	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
766	Веншахта 11	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
767	Веншахта 12	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
768	Веншахта 13	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
769	Веншахта 14	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
770	Веншахта 15	Секция 2, этаж 8	Техническое	0.26
771	Коридор	Секция 2, этаж 9	Общественное	31.82
772	Тамбур	Секция 2, этаж 9	Общественное	2.26
773	Ниша	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.69
774	Ниша	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.69
775	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.5
776	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 9	Техническое	1.03
777	Венкамера 1	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.3

778	Венкамера 2	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.4
779	Венкамера 3	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.76
780	Венкамера 4	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.53
781	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 9	Общественное	3.3
782	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 9	Общественное	5.03
783	Лестничный марш	Секция 2, этаж 9	Общественное	2.52
784	Лестничный марш	Секция 2, этаж 9	Общественное	2.52
785	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 9	Общественное	0.96
786	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 9	Общественное	13.68
787	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 9	Техническое	9.78
788	Веншахта 1	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
789	Веншахта 2	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
790	Веншахта 3	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
791	Веншахта 4	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
792	Веншахта 5	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
793	Веншахта 6	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
794	Веншахта 7	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
795	Веншахта 8	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
796	Веншахта 9	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
797	Веншахта 10	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
798	Веншахта 11	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
799	Веншахта 12	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
800	Веншахта 13	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
801	Веншахта 14	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
802	Веншахта 15	Секция 2, этаж 9	Техническое	0.26
803	Коридор	Секция 2, этаж 10	Общественное	31.82
804	Тамбур	Секция 2, этаж 10	Общественное	2.26
805	Ниша	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.69
806	Ниша	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.69
807	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.5
808	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 10	Техническое	1.03
809	Венкамера 1	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.3
810	Венкамера 2	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.4
811	Венкамера 3	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.76
812	Венкамера 4	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.53
813	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 10	Общественное	3.3
814	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 10	Общественное	5.03
815	Лестничный марш	Секция 2, этаж 10	Общественное	2.52
816	Лестничный марш	Секция 2, этаж 10	Общественное	2.52
817	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 10	Общественное	0.96
818	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 10	Общественное	13.68
819	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 10	Техническое	9.78
820	Веншахта 1	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26

821	Веншахта 2	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
822	Веншахта 3	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
823	Веншахта 4	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
824	Веншахта 5	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
825	Веншахта 6	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
826	Веншахта 7	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
827	Веншахта 8	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
828	Веншахта 9	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
829	Веншахта 10	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
830	Веншахта 11	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
831	Веншахта 12	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
832	Веншахта 13	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
833	Веншахта 14	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
834	Веншахта 15	Секция 2, этаж 10	Техническое	0.26
835	Коридор	Секция 2, этаж 11	Общественное	31.82
836	Тамбур	Секция 2, этаж 11	Общественное	2.26
837	Ниша	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.69
838	Ниша	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.69
839	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.5
840	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 11	Техническое	1.03
841	Венкамера 1	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.3
842	Венкамера 2	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.4
843	Венкамера 3	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.76
844	Венкамера 4	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.53
845	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 11	Общественное	3.3
846	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 11	Общественное	5.03
847	Лестничный марш	Секция 2, этаж 11	Общественное	2.52
848	Лестничный марш	Секция 2, этаж 11	Общественное	2.52
849	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 11	Общественное	0.96
850	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 11	Общественное	13.68
851	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 11	Техническое	9.78
852	Веншахта 1	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
853	Веншахта 2	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
854	Веншахта 3	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
855	Веншахта 4	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
856	Веншахта 5	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
857	Веншахта 6	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
858	Веншахта 7	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
859	Веншахта 8	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
860	Веншахта 9	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
861	Веншахта 10	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
862	Веншахта 11	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
863	Веншахта 12	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26

864	Веншахта 13	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
865	Веншахта 14	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
866	Веншахта 15	Секция 2, этаж 11	Техническое	0.26
867	Коридор	Секция 2, этаж 12	Общественное	31.82
868	Тамбур	Секция 2, этаж 12	Общественное	2.26
869	Ниша	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.69
870	Ниша	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.69
871	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.5
872	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 12	Техническое	1.03
873	Венкамера 1	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.3
874	Венкамера 2	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.4
875	Венкамера 3	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.76
876	Венкамера 4	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.53
877	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 12	Общественное	3.3
878	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 12	Общественное	5.03
879	Лестничный марш	Секция 2, этаж 12	Общественное	2.52
880	Лестничный марш	Секция 2, этаж 12	Общественное	2.52
881	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 12	Общественное	0.96
882	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 12	Общественное	13.68
883	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 12	Техническое	9.78
884	Веншахта 1	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
885	Веншахта 2	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
886	Веншахта 3	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
887	Веншахта 4	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
888	Веншахта 5	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
889	Веншахта 6	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
890	Веншахта 7	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
891	Веншахта 8	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
892	Веншахта 9	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
893	Веншахта 10	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
894	Веншахта 11	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
895	Веншахта 12	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
896	Веншахта 13	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
897	Веншахта 14	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
898	Веншахта 15	Секция 2, этаж 12	Техническое	0.26
899	Коридор	Секция 2, этаж 13	Общественное	31.82
900	Тамбур	Секция 2, этаж 13	Общественное	2.26
901	Ниша	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.69
902	Ниша	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.69
903	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.5
904	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 13	Техническое	1.03
905	Венкамера 1	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.3
906	Венкамера 2	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.4

907	Венкамера 3	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.76
908	Венкамера 4	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.53
909	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 13	Общественное	3.3
910	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 13	Общественное	5.03
911	Лестничный марш	Секция 2, этаж 13	Общественное	2.52
912	Лестничный марш	Секция 2, этаж 13	Общественное	2.52
913	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 13	Общественное	0.96
914	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 13	Общественное	13.68
915	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 13	Техническое	9.78
916	Веншахта 1	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
917	Веншахта 2	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
918	Веншахта 3	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
919	Веншахта 4	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
920	Веншахта 5	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
921	Веншахта 6	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
922	Веншахта 7	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
923	Веншахта 8	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
924	Веншахта 9	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
925	Веншахта 10	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
926	Веншахта 11	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
927	Веншахта 12	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
928	Веншахта 13	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
929	Веншахта 14	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
930	Веншахта 15	Секция 2, этаж 13	Техническое	0.26
931	Коридор	Секция 2, этаж 14	Общественное	31.82
932	Тамбур	Секция 2, этаж 14	Общественное	2.26
933	Ниша	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.69
934	Ниша	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.69
935	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.5
936	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 14	Техническое	1.03
937	Венкамера 1	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.3
938	Венкамера 2	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.4
939	Венкамера 3	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.76
940	Венкамера 4	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.53
941	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 14	Общественное	3.3
942	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 14	Общественное	5.03
943	Лестничный марш	Секция 2, этаж 14	Общественное	2.52
944	Лестничный марш	Секция 2, этаж 14	Общественное	2.52
945	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 14	Общественное	0.96
946	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 14	Общественное	13.68
947	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 14	Техническое	9.78
948	Веншахта 1	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
949	Веншахта 2	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26

950	Веншахта 3	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
951	Веншахта 4	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
952	Веншахта 5	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
953	Веншахта 6	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
954	Веншахта 7	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
955	Веншахта 8	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
956	Веншахта 9	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
957	Веншахта 10	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
958	Веншахта 11	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
959	Веншахта 12	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
960	Веншахта 13	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
961	Веншахта 14	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
962	Веншахта 15	Секция 2, этаж 14	Техническое	0.26
963	Коридор	Секция 2, этаж 15	Общественное	31.82
964	Тамбур	Секция 2, этаж 15	Общественное	2.26
965	Ниша	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.69
966	Ниша	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.69
967	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.5
968	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 15	Техническое	1.03
969	Венкамера 1	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.3
970	Венкамера 2	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.4
971	Венкамера 3	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.76
972	Венкамера 4	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.53
973	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 15	Общественное	3.3
974	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 15	Общественное	5.03
975	Лестничный марш	Секция 2, этаж 15	Общественное	2.52
976	Лестничный марш	Секция 2, этаж 15	Общественное	2.52
977	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 15	Общественное	0.96
978	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 15	Общественное	13.68
979	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 15	Техническое	9.78
980	Веншахта 1	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
981	Веншахта 2	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
982	Веншахта 3	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
983	Веншахта 4	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
984	Веншахта 5	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
985	Веншахта 6	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
986	Веншахта 7	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
987	Веншахта 8	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
988	Веншахта 9	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
989	Веншахта 10	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
990	Веншахта 11	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
991	Веншахта 12	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
992	Веншахта 13	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26

993	Веншахта 14	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
994	Веншахта 15	Секция 2, этаж 15	Техническое	0.26
995	Коридор	Секция 2, этаж 16	Общественное	31.82
996	Тамбур	Секция 2, этаж 16	Общественное	2.26
997	Ниша	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.69
998	Ниша	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.69
999	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.5
1000	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 16	Техническое	1.03
1001	Венкамера 1	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.3
1002	Венкамера 2	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.4
1003	Венкамера 3	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.76
1004	Венкамера 4	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.53
1005	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 16	Общественное	3.3
1006	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 16	Общественное	5.03
1007	Лестничный марш	Секция 2, этаж 16	Общественное	2.52
1008	Лестничный марш	Секция 2, этаж 16	Общественное	2.52
1009	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 16	Общественное	0.96
1010	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 16	Общественное	13.68
1011	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 16	Техническое	9.78
1012	Веншахта 1	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1013	Веншахта 2	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1014	Веншахта 3	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1015	Веншахта 4	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1016	Веншахта 5	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1017	Веншахта 6	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1018	Веншахта 7	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1019	Веншахта 8	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1020	Веншахта 9	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1021	Веншахта 10	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1022	Веншахта 11	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1023	Веншахта 12	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1024	Веншахта 13	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1025	Веншахта 14	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1026	Веншахта 15	Секция 2, этаж 16	Техническое	0.26
1027	Коридор	Секция 2, этаж 17	Общественное	31.82
1028	Тамбур	Секция 2, этаж 17	Общественное	2.26
1029	Ниша	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.69
1030	Ниша	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.69
1031	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.5
1032	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, этаж 17	Техническое	1.03
1033	Венкамера 1	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.3
1034	Венкамера 2	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.4
1035	Венкамера 3	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.76

1036	Венкамера 4	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.53
1037	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 17	Общественное	3.3
1038	Лестничная площадка	Секция 2, этаж 17	Общественное	5.03
1039	Лестничный марш	Секция 2, этаж 17	Общественное	2.52
1040	Лестничный марш	Секция 2, этаж 17	Общественное	2.52
1041	Межлестничное пространство	Секция 2, этаж 17	Общественное	0.96
1042	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 17	Общественное	13.68
1043	Лифтовая шахта	Секция 2, этаж 17	Техническое	9.78
1044	Веншахта 1	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1045	Веншахта 2	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1046	Веншахта 3	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1047	Веншахта 4	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1048	Веншахта 5	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1049	Веншахта 6	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1050	Веншахта 7	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1051	Веншахта 8	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1052	Веншахта 9	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1053	Веншахта 10	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1054	Веншахта 11	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1055	Веншахта 12	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1056	Веншахта 13	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1057	Веншахта 14	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1058	Веншахта 15	Секция 2, этаж 17	Техническое	0.26
1059	Технический чердак	Секция 2, технический чердак	Техническое	425.96
1060	Венкамера	Секция 2, технический чердак	Техническое	31.51
1061	Тамбур	Секция 2, технический чердак	Техническое	2.12
1062	Коридор	Секция 2, технический чердак	Техническое	7.51
1063	Лестничная площадка	Секция 2, технический чердак	Техническое	3.30
1064	Лестничная площадка	Секция 2, технический чердак	Техническое	4.90
1065	Межлестничное пространство	Секция 2, технический чердак	Техническое	0.96
1066	Лестничный марш	Секция 2, технический чердак	Техническое	2.52
1067	Лестничный марш	Секция 2, технический чердак	Техническое	2.52
1068	Ниша	Секция 2, технический чердак	Техническое	0.48
1069	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, технический чердак	Техническое	1.03
1070	Венкамера 1	Секция 2, технический чердак	Техническое	0.30
1071	Венкамера 2	Секция 2, технический чердак	Техническое	0.40
1072	Венкамера 3	Секция 2, технический чердак	Техническое	0.76
1073	Венкамера 4	Секция 2, технический чердак	Техническое	0.53
1074	Кровля	Секция 2, кровля	Техническое	553.34
1075	Кровля над лестничной клеткой	Секция 2, кровля	Техническое	17.73
1076	Лестничная площадка	Секция 2, кровля	Техническое	2.97
1077	Лестничная площадка	Секция 2, кровля	Техническое	8.92
1078	Лестничный марш	Секция 2, кровля	Техническое	2.52

1079	Лестничный марш	Секция 2, кровля	Техническое	2.52
1080	Межлестничное пространство	Секция 2, кровля	Техническое	0.96
1081	Техническое подполье	Секция 3, техническое подполье	Техническое	286.30
1082	Коридор	Секция 3, техническое подполье	Техническое	3.44
1083	Помещение водомерного узла	Секция 3, техническое подполье	Техническое	5.18
1084	Электрощитовая	Секция 3, техническое подполье	Техническое	6.44
1085	ИТП	Секция 3, техническое подполье	Техническое	17.24
1086	Коридор	Секция 3, этаж 1	Общественное	19.42
1087	Ниша	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.69
1088	Ниша	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.50
1089	Венткамера 1	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.53
1090	Венткамера 2	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.30
1091	Венткамера 3	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.40
1092	Венткамера 4	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.76
1093	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 1	Техническое	1.03
1094	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 1	Техническое	9.78
1095	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 1	Общественное	13.67
1096	Тамбур	Секция 3, этаж 1	Общественное	2.26
1097	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 1	Общественное	4.44
1098	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 1	Общественное	5.36
1099	Лестничный марш	Секция 3, этаж 1	Общественное	2.47
1100	Коридор	Секция 3, этаж 1	Общественное	5.92
1101	Тамбур 2	Секция 3, этаж 1	Общественное	3.79
1102	Тамбур 3	Секция 3, этаж 1	Общественное	4.00
1103	Тамбур 4	Секция 3, этаж 1	Общественное	4.50
1104	Тамбур 5	Секция 3, этаж 1	Общественное	4.31
1105	Вентшахта 1	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1106	Вентшахта 2	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1107	Вентшахта 3	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1108	Вентшахта 4	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1109	Вентшахта 5	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1110	Вентшахта 6	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1111	Вентшахта 7	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1112	Вентшахта 8	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1113	Вентшахта 9	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1114	Вентшахта 10	Секция 3, этаж 1	Техническое	0.26
1115	Коридор	Секция 3, этаж 2	Общественное	19.42
1116	Ниша	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.69
1117	Ниша	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.50
1118	Венткамера 1	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.53
1119	Венткамера 2	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.30
1120	Венткамера 3	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.40
1121	Венткамера 4	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.76

1122	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 2	Техническое	1.03
1123	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 2	Общественное	13.67
1124	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 2	Техническое	9.78
1125	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 2	Общественное	3.30
1126	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 2	Общественное	5.03
1127	Лестничный марш	Секция 3, этаж 2	Общественное	2.52
1128	Лестничный марш	Секция 3, этаж 2	Общественное	2.52
1129	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 2	Общественное	0.96
1130	Тамбур	Секция 3, этаж 2	Общественное	2.26
1131	Вен шахта 1	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1132	Вен шахта 2	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1133	Вен шахта 3	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1134	Вен шахта 4	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1135	Вен шахта 5	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1136	Вен шахта 6	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1137	Вен шахта 7	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1138	Вен шахта 8	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1139	Вен шахта 9	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1140	Вен шахта 10	Секция 3, этаж 2	Техническое	0.26
1141	Коридор	Секция 3, этаж 3	Общественное	19.42
1142	Ниша	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.69
1143	Ниша	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.50
1144	Венткамера 1	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.53
1145	Венткамера 2	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.30
1146	Венткамера 3	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.40
1147	Венткамера 4	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.76
1148	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 3	Техническое	1.03
1149	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 3	Общественное	13.67
1150	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 3	Техническое	9.78
1151	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 3	Общественное	3.30
1152	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 3	Общественное	5.03
1153	Лестничный марш	Секция 3, этаж 3	Общественное	2.52
1154	Лестничный марш	Секция 3, этаж 3	Общественное	2.52
1155	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 3	Общественное	0.96
1156	Тамбур	Секция 3, этаж 3	Общественное	2.26
1157	Вен шахта 1	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1158	Вен шахта 2	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1159	Вен шахта 3	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1160	Вен шахта 4	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1161	Вен шахта 5	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1162	Вен шахта 6	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1163	Вен шахта 7	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1164	Вен шахта 8	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26

1165	Веншахта 9	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1166	Веншахта 10	Секция 3, этаж 3	Техническое	0.26
1167	Коридор	Секция 3, этаж 4	Общественное	19.42
1168	Ниша	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.69
1169	Ниша	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.50
1170	Венткамера 1	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.53
1171	Венткамера 2	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.30
1172	Венткамера 3	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.40
1173	Венткамера 4	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.76
1174	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 4	Техническое	1.03
1175	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 4	Общественное	13.67
1176	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 4	Техническое	9.78
1177	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 4	Общественное	3.30
1178	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 4	Общественное	5.03
1179	Лестничный марш	Секция 3, этаж 4	Общественное	2.52
1180	Лестничный марш	Секция 3, этаж 4	Общественное	2.52
1181	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 4	Общественное	0.96
1182	Тамбур	Секция 3, этаж 4	Общественное	2.26
1183	Веншахта 1	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1184	Веншахта 2	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1185	Веншахта 3	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1186	Веншахта 4	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1187	Веншахта 5	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1188	Веншахта 6	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1189	Веншахта 7	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1190	Веншахта 8	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1191	Веншахта 9	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1192	Веншахта 10	Секция 3, этаж 4	Техническое	0.26
1193	Коридор	Секция 3, этаж 5	Общественное	19.42
1194	Ниша	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.69
1195	Ниша	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.50
1196	Венткамера 1	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.53
1197	Венткамера 2	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.30
1198	Венткамера 3	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.40
1199	Венткамера 4	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.76
1200	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 5	Техническое	1.03
1201	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 5	Общественное	13.67
1202	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 5	Техническое	9.78
1203	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 5	Общественное	3.30
1204	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 5	Общественное	5.03
1205	Лестничный марш	Секция 3, этаж 5	Общественное	2.52
1206	Лестничный марш	Секция 3, этаж 5	Общественное	2.52
1207	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 5	Общественное	0.96

1208	Тамбур	Секция 3, этаж 5	Общественное	2.26
1209	Веншахта 1	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1210	Веншахта 2	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1211	Веншахта 3	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1212	Веншахта 4	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1213	Веншахта 5	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1214	Веншахта 6	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1215	Веншахта 7	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1216	Веншахта 8	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1217	Веншахта 9	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1218	Веншахта 10	Секция 3, этаж 5	Техническое	0.26
1219	Коридор	Секция 3, этаж 6	Общественное	19.42
1220	Ниша	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.69
1221	Ниша	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.50
1222	Венткамера 1	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.53
1223	Венткамера 2	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.30
1224	Венткамера 3	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.40
1225	Венткамера 4	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.76
1226	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 6	Техническое	1.03
1227	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 6	Общественное	13.67
1228	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 6	Техническое	9.78
1229	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 6	Общественное	3.30
1230	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 6	Общественное	5.03
1231	Лестничный марш	Секция 3, этаж 6	Общественное	2.52
1232	Лестничный марш	Секция 3, этаж 6	Общественное	2.52
1233	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 6	Общественное	0.96
1234	Тамбур	Секция 3, этаж 6	Общественное	2.26
1235	Веншахта 1	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1236	Веншахта 2	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1237	Веншахта 3	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1238	Веншахта 4	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1239	Веншахта 5	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1240	Веншахта 6	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1241	Веншахта 7	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1242	Веншахта 8	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1243	Веншахта 9	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1244	Веншахта 10	Секция 3, этаж 6	Техническое	0.26
1245	Коридор	Секция 3, этаж 7	Общественное	19.42
1246	Ниша	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.69
1247	Ниша	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.50
1248	Венткамера 1	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.53
1249	Венткамера 2	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.30
1250	Венткамера 3	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.40

1251	Венткамера 4	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.76
1252	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 7	Техническое	1.03
1253	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 7	Общественное	13.67
1254	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 7	Техническое	9.78
1255	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 7	Общественное	3.30
1256	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 7	Общественное	5.03
1257	Лестничный марш	Секция 3, этаж 7	Общественное	2.52
1258	Лестничный марш	Секция 3, этаж 7	Общественное	2.52
1259	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 7	Общественное	0.96
1260	Тамбур	Секция 3, этаж 7	Общественное	2.26
1261	Вен шахта 1	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1262	Вен шахта 2	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1263	Вен шахта 3	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1264	Вен шахта 4	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1265	Вен шахта 5	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1266	Вен шахта 6	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1267	Вен шахта 7	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1268	Вен шахта 8	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1269	Вен шахта 9	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1270	Вен шахта 10	Секция 3, этаж 7	Техническое	0.26
1271	Коридор	Секция 3, этаж 8	Общественное	19.42
1272	Ниша	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.69
1273	Ниша	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.50
1274	Венткамера 1	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.53
1275	Венткамера 2	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.30
1276	Венткамера 3	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.40
1277	Венткамера 4	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.76
1278	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 8	Техническое	1.03
1279	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 8	Общественное	13.67
1280	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 8	Техническое	9.78
1281	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 8	Общественное	3.30
1282	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 8	Общественное	5.03
1283	Лестничный марш	Секция 3, этаж 8	Общественное	2.52
1284	Лестничный марш	Секция 3, этаж 8	Общественное	2.52
1285	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 8	Общественное	0.96
1286	Тамбур	Секция 3, этаж 8	Общественное	2.26
1287	Вен шахта 1	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1288	Вен шахта 2	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1289	Вен шахта 3	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1290	Вен шахта 4	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1291	Вен шахта 5	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1292	Вен шахта 6	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1293	Вен шахта 7	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26

1294	Веншахта 8	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1295	Веншахта 9	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1296	Веншахта 10	Секция 3, этаж 8	Техническое	0.26
1297	Коридор	Секция 3, этаж 9	Общественное	19.42
1298	Ниша	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.69
1299	Ниша	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.50
1300	Венткамера 1	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.53
1301	Венткамера 2	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.30
1302	Венткамера 3	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.40
1303	Венткамера 4	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.76
1304	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 9	Техническое	1.03
1305	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 9	Общественное	13.67
1306	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 9	Техническое	9.78
1307	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 9	Общественное	3.30
1308	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 9	Общественное	5.03
1309	Лестничный марш	Секция 3, этаж 9	Общественное	2.52
1310	Лестничный марш	Секция 3, этаж 9	Общественное	2.52
1311	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 9	Общественное	0.96
1312	Тамбур	Секция 3, этаж 9	Общественное	2.26
1313	Веншахта 1	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1314	Веншахта 2	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1315	Веншахта 3	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1316	Веншахта 4	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1317	Веншахта 5	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1318	Веншахта 6	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1319	Веншахта 7	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1320	Веншахта 8	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1321	Веншахта 9	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1322	Веншахта 10	Секция 3, этаж 9	Техническое	0.26
1323	Коридор	Секция 3, этаж 10	Общественное	19.42
1324	Ниша	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.69
1325	Ниша	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.50
1326	Венткамера 1	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.53
1327	Венткамера 2	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.30
1328	Венткамера 3	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.40
1329	Венткамера 4	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.76
1330	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 10	Техническое	1.03
1331	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 10	Общественное	13.67
1332	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 10	Техническое	9.78
1333	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 10	Общественное	3.30
1334	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 10	Общественное	5.03
1335	Лестничный марш	Секция 3, этаж 10	Общественное	2.52
1336	Лестничный марш	Секция 3, этаж 10	Общественное	2.52

1337	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 10	Общественное	0.96
1338	Тамбур	Секция 3, этаж 10	Общественное	2.26
1339	Веншахта 1	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1340	Веншахта 2	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1341	Веншахта 3	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1342	Веншахта 4	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1343	Веншахта 5	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1344	Веншахта 6	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1345	Веншахта 7	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1346	Веншахта 8	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1347	Веншахта 9	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1348	Веншахта 10	Секция 3, этаж 10	Техническое	0.26
1349	Коридор	Секция 3, этаж 11	Общественное	19.42
1350	Ниша	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.69
1351	Ниша	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.50
1352	Венткамера 1	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.53
1353	Венткамера 2	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.30
1354	Венткамера 3	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.40
1355	Венткамера 4	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.76
1356	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 11	Техническое	1.03
1357	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 11	Общественное	13.67
1358	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 11	Техническое	9.78
1359	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 11	Общественное	3.30
1360	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 11	Общественное	5.03
1361	Лестничный марш	Секция 3, этаж 11	Общественное	2.52
1362	Лестничный марш	Секция 3, этаж 11	Общественное	2.52
1363	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 11	Общественное	0.96
1364	Тамбур	Секция 3, этаж 11	Общественное	2.26
1365	Веншахта 1	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1366	Веншахта 2	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1367	Веншахта 3	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1368	Веншахта 4	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1369	Веншахта 5	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1370	Веншахта 6	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1371	Веншахта 7	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1372	Веншахта 8	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1373	Веншахта 9	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1374	Веншахта 10	Секция 3, этаж 11	Техническое	0.26
1375	Коридор	Секция 3, этаж 12	Общественное	19.42
1376	Ниша	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.69
1377	Ниша	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.50
1378	Венткамера 1	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.53
1379	Венткамера 2	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.30

1380	Венткамера 3	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.40
1381	Венткамера 4	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.76
1382	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 12	Техническое	1.03
1383	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 12	Общественное	13.67
1384	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 12	Техническое	9.78
1385	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 12	Общественное	3.30
1386	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 12	Общественное	5.03
1387	Лестничный марш	Секция 3, этаж 12	Общественное	2.52
1388	Лестничный марш	Секция 3, этаж 12	Общественное	2.52
1389	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 12	Общественное	0.96
1390	Тамбур	Секция 3, этаж 12	Общественное	2.26
1391	Вен шахта 1	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1392	Вен шахта 2	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1393	Вен шахта 3	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1394	Вен шахта 4	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1395	Вен шахта 5	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1396	Вен шахта 6	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1397	Вен шахта 7	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1398	Вен шахта 8	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1399	Вен шахта 9	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1400	Вен шахта 10	Секция 3, этаж 12	Техническое	0.26
1401	Коридор	Секция 3, этаж 13	Общественное	19.42
1402	Ниша	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.69
1403	Ниша	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.50
1404	Венткамера 1	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.53
1405	Венткамера 2	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.30
1406	Венткамера 3	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.40
1407	Венткамера 4	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.76
1408	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 13	Техническое	1.03
1409	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 13	Общественное	13.67
1410	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 13	Техническое	9.78
1411	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 13	Общественное	3.30
1412	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 13	Общественное	5.03
1413	Лестничный марш	Секция 3, этаж 13	Общественное	2.52
1414	Лестничный марш	Секция 3, этаж 13	Общественное	2.52
1415	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 13	Общественное	0.96
1416	Тамбур	Секция 3, этаж 13	Общественное	2.26
1417	Вен шахта 1	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1418	Вен шахта 2	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1419	Вен шахта 3	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1420	Вен шахта 4	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1421	Вен шахта 5	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1422	Вен шахта 6	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26

1423	Веншахта 7	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1424	Веншахта 8	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1425	Веншахта 9	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1426	Веншахта 10	Секция 3, этаж 13	Техническое	0.26
1427	Коридор	Секция 3, этаж 14	Общественное	19.42
1428	Ниша	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.69
1429	Ниша	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.50
1430	Венткамера 1	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.53
1431	Венткамера 2	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.30
1432	Венткамера 3	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.40
1433	Венткамера 4	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.76
1434	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 14	Техническое	1.03
1435	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 14	Общественное	13.67
1436	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 14	Техническое	9.78
1437	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 14	Общественное	3.30
1438	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 14	Общественное	5.03
1439	Лестничный марш	Секция 3, этаж 14	Общественное	2.52
1440	Лестничный марш	Секция 3, этаж 14	Общественное	2.52
1441	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 14	Общественное	0.96
1442	Тамбур	Секция 3, этаж 14	Общественное	2.26
1443	Веншахта 1	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1444	Веншахта 2	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1445	Веншахта 3	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1446	Веншахта 4	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1447	Веншахта 5	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1448	Веншахта 6	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1449	Веншахта 7	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1450	Веншахта 8	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1451	Веншахта 9	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1452	Веншахта 10	Секция 3, этаж 14	Техническое	0.26
1453	Коридор	Секция 3, этаж 15	Общественное	19.42
1454	Ниша	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.69
1455	Ниша	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.50
1456	Венткамера 1	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.53
1457	Венткамера 2	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.30
1458	Венткамера 3	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.40
1459	Венткамера 4	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.76
1460	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 15	Техническое	1.03
1461	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 15	Общественное	13.67
1462	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 15	Техническое	9.78
1463	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 15	Общественное	3.30
1464	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 15	Общественное	5.03
1465	Лестничный марш	Секция 3, этаж 15	Общественное	2.52

1466	Лестничный марш	Секция 3, этаж 15	Общественное	2.52
1467	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 15	Общественное	0.96
1468	Тамбур	Секция 3, этаж 15	Общественное	2.26
1469	Веншахта 1	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1470	Веншахта 2	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1471	Веншахта 3	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1472	Веншахта 4	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1473	Веншахта 5	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1474	Веншахта 6	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1475	Веншахта 7	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1476	Веншахта 8	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1477	Веншахта 9	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1478	Веншахта 10	Секция 3, этаж 15	Техническое	0.26
1479	Коридор	Секция 3, этаж 16	Общественное	19.42
1480	Ниша	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.69
1481	Ниша	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.50
1482	Венткамера 1	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.53
1483	Венткамера 2	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.30
1484	Венткамера 3	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.40
1485	Венткамера 4	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.76
1486	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 16	Техническое	1.03
1487	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 16	Общественное	13.67
1488	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 16	Техническое	9.78
1489	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 16	Общественное	3.30
1490	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 16	Общественное	5.03
1491	Лестничный марш	Секция 3, этаж 16	Общественное	2.52
1492	Лестничный марш	Секция 3, этаж 16	Общественное	2.52
1493	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 16	Общественное	0.96
1494	Тамбур	Секция 3, этаж 16	Общественное	2.26
1495	Веншахта 1	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1496	Веншахта 2	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1497	Веншахта 3	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1498	Веншахта 4	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1499	Веншахта 5	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1500	Веншахта 6	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1501	Веншахта 7	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1502	Веншахта 8	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1503	Веншахта 9	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1504	Веншахта 10	Секция 3, этаж 16	Техническое	0.26
1505	Коридор	Секция 3, этаж 17	Общественное	19.42
1506	Ниша	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.69
1507	Ниша	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.50
1508	Венткамера 1	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.53

1509	Венткамера 2	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.30
1510	Венткамера 3	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.40
1511	Венткамера 4	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.76
1512	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, этаж 17	Техническое	1.03
1513	Лифтовый холл	Секция 3, этаж 17	Общественное	13.67
1514	Лифтовая шахта	Секция 3, этаж 17	Техническое	9.78
1515	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 17	Общественное	3.30
1516	Лестничная площадка	Секция 3, этаж 17	Общественное	5.03
1517	Лестничный марш	Секция 3, этаж 17	Общественное	2.52
1518	Лестничный марш	Секция 3, этаж 17	Общественное	2.52
1519	Межлестничное пространство	Секция 3, этаж 17	Общественное	0.96
1520	Тамбур	Секция 3, этаж 17	Общественное	2.26
1521	Веншахта 1	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1522	Веншахта 2	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1523	Веншахта 3	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1524	Веншахта 4	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1525	Веншахта 5	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1526	Веншахта 6	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1527	Веншахта 7	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1528	Веншахта 8	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1529	Веншахта 9	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1530	Веншахта 10	Секция 3, этаж 17	Техническое	0.26
1531	Технический чердак	Секция 3, технический чердак	Техническое	287.39
1532	Венкамера	Секция 3, технический чердак	Техническое	20.97
1533	Тамбур	Секция 3, технический чердак	Техническое	2.12
1534	Коридор	Секция 3, технический чердак	Техническое	7.51
1535	Лестничная площадка	Секция 3, технический чердак	Техническое	3.30
1536	Лестничная площадка	Секция 3, технический чердак	Техническое	4.90
1537	Лестничный марш	Секция 3, технический чердак	Техническое	2.52
1538	Лестничный марш	Секция 3, технический чердак	Техническое	2.52
1539	Межлестничное пространство	Секция 3, технический чердак	Техническое	0.96
1540	Венткамера 1	Секция 3, технический чердак	Техническое	0.30
1541	Венткамера 2	Секция 3, технический чердак	Техническое	0.40
1542	Венткамера 3	Секция 3, технический чердак	Техническое	0.76
1543	Венткамера 4	Секция 3, технический чердак	Техническое	0.53
1544	Ниша	Секция 3, технический чердак	Техническое	0.85
1545	Помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, технический чердак	Техническое	1.03
1546	Кровля	Секция 3, кровля	Техническое	361.16
1547	Кровля над лестничной клеткой	Секция 3, кровля	Техническое	17.73
1548	Лестничная площадка	Секция 3, кровля	Техническое	2.97
1549	Лестничная площадка	Секция 3, кровля	Техническое	8.92
1550	Лестничный марш	Секция 3, кровля	Техническое	2.52
1551	Лестничный марш	Секция 3, кровля	Техническое	2.52

1552	Межлестничное пространство	Секция 3, кровля	Техническое	0.96
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме				
	16.2.1			
№ п/п	Описание места расположения		Вид оборудования	Назначение
1	Жилой дом, поз.1, секция 1, техническое подполье (электрощитовая)		Водные устройства	Электроснабжение, прием и распределение электроэнергии в доме
2	Жилой дом, поз. 1, секция 1, технический чердак (венкамера)		Система вентиляции	Вентиляция
3	Жилой дом, поз.1, секция 1, лифтовая шахта		Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
4	Жилой дом, поз.1, секция 2, техническое подполье (электрощитовая)		Водные устройства	Электроснабжение, прием и распределение электроэнергии в доме
5	Жилой дом, поз. 1, секция 2, техническое подполье (помещение насосной для хоз.-пит. Нужд)		Насосная установка для повышения давления	Повышение напора, обеспечивающего подачу воды для хозяйственно-бытовых нужд
6	Жилой дом, поз.1, секция 2, техническое подполье (помещение насосной пожаротушения)		Насосная установка для повышения давления	Повышение напора, обеспечивающего подачу воды для нужд пожаротушения
7	Жилой дом, поз.1, секция 2, техническое подполье (водомерный узел)		Водомерный узел	Учет расхода воды, повышение напора, обеспечивающего подачу воды для нужд пожаротушения
8	Жилой дом, поз. 1, секция 2, технический чердак (венкамера)		Система вентиляции	Вентиляция
9	Жилой дом, поз.1, секция 2, лифтовая шахта		Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
10	Жилой дом, поз.1, секция 3, техническое подполье (водомерный узел)		Водомерный узел	Учет расхода воды, повышение напора, обеспечивающего подачу воды для нужд пожаротушения
11	Жилой дом, поз.1, секция 3, техническое подполье (электрощитовая)		Водные устройства	Электроснабжение, прием и распределение электроэнергии в доме
12	Жилой дом, поз.1, секция 3, техническое подполье (ИТП)		Узел ввода, учета и распределения тепла	Учет тепла, распределение количества тепла для жилого дома
13	Жилой дом, поз. 1, секция 3, технический чердак (венкамера)		Система вентиляции	Вентиляция
14	Жилой дом, поз.1, секция 3, лифтовая шахта		Лифт, 2 шт	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 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: 4 квартал 2022 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2023
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2023
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 630 000 000,00 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет: Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ В Г. ВОРОНЕЖЕ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО)
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810039250000032
		Корреспондентский счет: 30101810100000000835
		БИК: 042007835
		ИНН: 7702070139
		КПП: 366643001
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 49747905
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:

	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 74
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 657,86 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 224 719 148 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 150 000 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>

	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 97396678601735280278748028492367653010

Владелец: **ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК
"ИНСТЕП", Каркешкин Сергей Александрович, ГОРОД
ВОРОНЕЖ**

Действителен: с 14.10.2021 по 14.10.2022