

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 48-000410 от 01.07.2024

Многоэтажное жилое здание (стр. № 3) в районе ул. В. Музыка и М. Трунова в г. Липецке

Дата первичного размещения: 19.12.2023

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "ДСК"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 398007
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Липецкая обл
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Липецк
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Ковалева
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 125Б
	1.2.9	Тип помещений:
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 16:30

1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (474) 227-77-77
	1.4.2	Адрес электронной почты: center-dsk@list.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: наш.дом.рф
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Леньшин
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Борисович
	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-правовой формы: ДСК-Консалт
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 4825099460
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): АО СЗ "Домостроительный комбинат"; АО СЗ "ДСК"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 4823018811
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1024840833588
	2.1.3	Дата регистрации: 10.10.2002

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

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления:
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Лаврентьев
	3.3.2	Имя: Александр
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: РОССИЯ
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления: 99,98 %
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 03551692654
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 482602735390

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: Лаврентьев
	3.4.2	Имя: Александр
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,98 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 03551692654
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 482602735390
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Имеет преобладающее участие более 25% в капитале
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 3; 8

	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЭнергоКонсалт"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4825099453
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1144827005927
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5; 8
3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Липецкий завод изделий домостроения"

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4823070762
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1154827015133
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 4; 8
3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ДСК-Консалт"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4825099460
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1144827005938
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2; 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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: Виктора Музыка
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилая многоэтажная застройка в районе пересечения Лебедянско-го шоссе и ул.Опытной г.Липецка.Жилое здание № 6 со встроенными помещениями соцкультбыта.Корректировка проекта
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 20.10.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-134-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	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: Виктора Музыки
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилая многоэтажная застройка в районе пересечения Лебедянско-го шоссе и ул.Опытной в г.Липецке. Торговый центр (стр.№ 29)
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 20.10.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-140-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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: Архангельская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилое здание (стр.№ 1) в районе улиц Силикатная и Архангельская в г.Липецке
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.12.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-16-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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: Архангельская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилое здание (стр.№ 2) в районе улиц Силикатная и Архангельская в г.Липецке
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.12.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-17-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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: проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Боевой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажное жилое здание в районе дома № 11 по Боевому проезду в г.Липецке
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.12.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-15-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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: Дмитрия Фурсова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажное жилое здание (стр.№ 1) в районе ул.В.Музыки и М.Трунова в г.Липецке

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 27.09.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-32-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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: Дмитрия Фурсова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажное жилое здание (стр.№ 4) в районе ул.В.Музыки и М.Трунова в г.Липецке
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 16.10.2023

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-36-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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: Интернациональная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 16
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажное жилое здание с подземной автостоянкой и помещениями соцкультбыта (стр.№13) по ул.Интернациональной, д.16 в г.Липецке
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.11.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-43-2023

	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 и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Строители Липецкой области
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 4826066027
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0012.04-2009-4823018811-С-066
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 26.10.2011
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: 31.03.2024

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 38 154,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 193 563,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 236 622,00 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

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

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:

	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 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	Наименование объекта: Многоэтажные жилые здания (стр.№3)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Липецкая область
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Липецк
	9.2.7	Округ в населенном пункте:

	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: В районе ул.В.Музыки и М.Трунова
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.21	Общая площадь объекта: 15809 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Многослойные: газосиликатные блоки толщиной 300 мм на цементно-песчаном растворе М50, утеплитель Isover толщиной 100 мм, вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитом)
	9.2.23	Материал перекрытий: Сборные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10 699,12 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10 699,12 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: 4
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 2

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: "Трест инженерно-строительных изысканий Липецк"
	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: 4825089367
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: "Вертикаль"
	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: 4826049575
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "АрхСтудия-В"
	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: 4826034402
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 03.03.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 48-2-1-3-011877-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: СТРОЙЭКСПЕРТ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 4821017481
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:

	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Г. Липецк ул.В.Музыки и М.Трунова стр.3
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 48-42701000-9-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.03.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.02.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЛИПЕЦКА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 48-42701000-9-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.03.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 02.08.2025

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 02.02.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЛИПЕЦКА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 838-2021-ЛО-А
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.09.2021
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.10.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 12.05.2032
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник

	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: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Управление имущественных и земельных отношений Липецкой области
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 48:20:0028409:233
	12.3.2	Площадь земельного участка: 5 326,00 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: 12
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1

	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Дворовая территория жилого здания. Детский игровой комплекс, 005441-1 шт; качалка-балансир большая, 004101-1 шт; качалка на пружине "Дельфин", 004121-1 шт; песочница с крышкой, 004237-1 шт; качалка на пружине "Лошадка", 004113-1 шт
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Дворовая территория в границах земельного участка. 2 шт
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов и высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Установка подъемников для 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): ТУ № 32 от 21.04.2021 г. сроком на 2 года, МБУ "Липецкгорсвет", продлено до 24.04.2024 г. письмо МБУ "Липецкгорсвет" № 334-01-11 от 04.03.2023
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Площадка отдыха взрослого населения (скамья садово-парковая на ж/б ножках, 002104-4 шт; урна деревянная на ж/б основании, 001311-4 шт; пергола со скамьей "Угол"-1 шт.)
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: 5 м
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 75 м

	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: 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: Специализированный застройщик Домостроительный комбинат
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4823018811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Э21-126
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: НОВИТЭН
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4822001340

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.12.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 20/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.12.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	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: Специализированный застройщик "Домостроительный комбинат"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4823018811
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.11.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 133-Т
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.11.2024
	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: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: РВК-Липецк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7730263904
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 03
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 136 190,00 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: РВК-Липецк
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7730263904
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.02.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 141 947,00 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Сервисная лифтовая компания"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4826075247
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Домофонизация
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Бином"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4825062380
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Бином"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 4825062380

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: 170
	15.1.2	Количество нежилых помещений: Нежилые помещения отсутствуют
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	84.79	3	49.18	2.64
2	Квартира	1	1	64.52	2	35.67	2.64
3	Квартира	1	1	43.09	1	23.52	2.64
4	Квартира	1	1	43.09	1	23.52	2.64
5	Квартира	1	1	79.19	2	38.99	2.64
6	Квартира	2	1	84.79	3	49.18	2.64
7	Квартира	2	1	64.52	2	35.67	2.64

8	Квартира	2	1	43.09	1	23.52	2.64
9	Квартира	2	1	43.09	1	23.52	2.64
10	Квартира	2	1	79.19	2	38.99	2.64
11	Квартира	3	1	84.79	3	49.18	2.64
12	Квартира	3	1	64.52	2	35.67	2.64
13	Квартира	3	1	43.09	1	23.52	2.64
14	Квартира	3	1	43.09	1	23.52	2.64
15	Квартира	3	1	79.19	2	38.99	2.64
16	Квартира	4	1	84.79	3	49.18	2.64
17	Квартира	4	1	64.52	2	35.67	2.64
18	Квартира	4	1	43.09	1	23.52	2.64
19	Квартира	4	1	43.09	1	23.52	2.64
20	Квартира	4	1	79.19	2	38.99	2.64
21	Квартира	5	1	84.79	3	49.18	2.64
22	Квартира	5	1	64.52	2	35.67	2.64
23	Квартира	5	1	43.09	1	23.52	2.64
24	Квартира	5	1	43.09	1	23.52	2.64
25	Квартира	5	1	79.19	2	38.99	2.64
26	Квартира	6	1	84.79	3	49.18	2.64
27	Квартира	6	1	64.52	2	35.67	2.64
28	Квартира	6	1	43.09	1	23.52	2.64
29	Квартира	6	1	43.09	1	23.52	2.64
30	Квартира	6	1	79.19	2	38.99	2.64
31	Квартира	7	1	84.79	3	49.18	2.64
32	Квартира	7	1	64.52	2	35.67	2.64
33	Квартира	7	1	43.09	1	23.52	2.64
34	Квартира	7	1	43.09	1	23.52	2.64
35	Квартира	7	1	79.19	2	38.99	2.64
36	Квартира	8	1	84.79	3	49.18	2.64
37	Квартира	8	1	64.52	2	35.67	2.64
38	Квартира	8	1	43.09	1	23.52	2.64
39	Квартира	8	1	43.09	1	23.52	2.64
40	Квартира	8	1	79.19	2	38.99	2.64
41	Квартира	9	1	84.79	3	49.18	2.64
42	Квартира	9	1	64.52	2	35.67	2.64
43	Квартира	9	1	43.09	1	23.52	2.64
44	Квартира	9	1	43.09	1	23.52	2.64
45	Квартира	9	1	79.19	2	38.99	2.64
46	Квартира	10	1	84.79	3	49.18	2.64
47	Квартира	10	1	64.52	2	35.67	2.64
48	Квартира	10	1	43.09	1	23.52	2.64
49	Квартира	10	1	43.09	1	23.52	2.64
50	Квартира	10	1	79.19	2	38.99	2.64
51	Квартира	11	1	84.79	3	49.18	2.64
52	Квартира	11	1	64.52	2	35.67	2.64
53	Квартира	11	1	43.09	1	23.52	2.64

54	Квартира	11	1	43.09	1	23.52	2.64
55	Квартира	11	1	79.19	2	38.99	2.64
56	Квартира	12	1	84.79	3	49.18	2.64
57	Квартира	12	1	64.52	2	35.67	2.64
58	Квартира	12	1	43.09	1	23.52	2.64
59	Квартира	12	1	43.09	1	23.52	2.64
60	Квартира	12	1	79.19	2	38.99	2.64
61	Квартира	13	1	84.79	3	49.18	2.64
62	Квартира	13	1	64.52	2	35.67	2.64
63	Квартира	13	1	43.09	1	23.52	2.64
64	Квартира	13	1	43.09	1	23.52	2.64
65	Квартира	13	1	79.19	2	38.99	2.64
66	Квартира	14	1	84.79	3	49.18	2.64
67	Квартира	14	1	64.52	2	35.67	2.64
68	Квартира	14	1	43.09	1	23.52	2.64
69	Квартира	14	1	43.09	1	23.52	2.64
70	Квартира	14	1	79.19	2	38.99	2.64
71	Квартира	15	1	84.79	3	49.18	2.64
72	Квартира	15	1	64.52	2	35.67	2.64
73	Квартира	15	1	43.09	1	23.52	2.64
74	Квартира	15	1	43.09	1	23.52	2.64
75	Квартира	15	1	79.19	2	38.99	2.64
76	Квартира	16	1	84.79	3	49.18	2.64
77	Квартира	16	1	64.52	2	35.67	2.64
78	Квартира	16	1	43.09	1	23.52	2.64
79	Квартира	16	1	43.09	1	23.52	2.64
80	Квартира	16	1	79.19	2	38.99	2.64
81	Квартира	17	1	84.79	3	49.18	2.64
82	Квартира	17	1	64.52	2	35.67	2.64
83	Квартира	17	1	43.09	1	23.52	2.64
84	Квартира	17	1	43.09	1	23.52	2.64
85	Квартира	17	1	79.19	2	38.99	2.64
86	Квартира	1	2	79.19	2	38.99	2.64
87	Квартира	1	2	43.09	1	23.52	2.64
88	Квартира	1	2	43.09	1	23.52	2.64
89	Квартира	1	2	64.52	2	35.67	2.64
90	Квартира	1	2	84.79	3	49.18	2.64
91	Квартира	2	2	79.19	2	38.99	2.64
92	Квартира	2	2	43.09	1	23.52	2.64
93	Квартира	2	2	43.09	1	23.52	2.64
94	Квартира	2	2	64.52	2	35.67	2.64
95	Квартира	2	2	84.79	3	49.18	2.64
96	Квартира	3	2	79.19	2	38.99	2.64
97	Квартира	3	2	43.09	1	23.52	2.64
98	Квартира	3	2	43.09	1	23.52	2.64
99	Квартира	3	2	64.52	2	35.67	2.64

100	Квартира	3	2	84.79	3	49.18	2.64
101	Квартира	4	2	79.19	2	38.99	2.64
102	Квартира	4	2	43.09	1	23.52	2.64
103	Квартира	4	2	43.09	1	23.52	2.64
104	Квартира	4	2	64.52	2	35.67	2.64
105	Квартира	4	2	84.79	3	49.18	2.64
106	Квартира	5	2	79.19	2	38.99	2.64
107	Квартира	5	2	43.09	1	23.52	2.64
108	Квартира	5	2	43.09	1	23.52	2.64
109	Квартира	5	2	64.52	2	35.67	2.64
110	Квартира	5	2	84.79	3	49.18	2.64
111	Квартира	6	2	79.19	2	38.99	2.64
112	Квартира	6	2	43.09	1	23.52	2.64
113	Квартира	6	2	43.09	1	23.52	2.64
114	Квартира	6	2	64.52	2	35.67	2.64
115	Квартира	6	2	84.79	3	49.18	2.64
116	Квартира	7	2	79.19	2	38.99	2.64
117	Квартира	7	2	43.09	1	23.52	2.64
118	Квартира	7	2	43.09	1	23.52	2.64
119	Квартира	7	2	64.52	2	35.67	2.64
120	Квартира	7	2	84.79	3	49.18	2.64
121	Квартира	8	2	79.19	2	38.99	2.64
122	Квартира	8	2	43.09	1	23.52	2.64
123	Квартира	8	2	43.09	1	23.52	2.64
124	Квартира	8	2	64.52	2	35.67	2.64
125	Квартира	8	2	84.79	3	49.18	2.64
126	Квартира	9	2	79.19	2	38.99	2.64
127	Квартира	9	2	43.09	1	23.52	2.64
128	Квартира	9	2	43.09	1	23.52	2.64
129	Квартира	9	2	64.52	2	35.67	2.64
130	Квартира	9	2	84.79	3	49.18	2.64
131	Квартира	10	2	79.19	2	38.99	2.64
132	Квартира	10	2	43.09	1	23.52	2.64
133	Квартира	10	2	43.09	1	23.52	2.64
134	Квартира	10	2	64.52	2	35.67	2.64
135	Квартира	10	2	84.79	3	49.18	2.64
136	Квартира	11	2	79.19	2	38.99	2.64
137	Квартира	11	2	43.09	1	23.52	2.64
138	Квартира	11	2	43.09	1	23.52	2.64
139	Квартира	11	2	64.52	2	35.67	2.64
140	Квартира	11	2	84.79	3	49.18	2.64
141	Квартира	12	2	79.19	2	38.99	2.64
142	Квартира	12	2	43.09	1	23.52	2.64
143	Квартира	12	2	43.09	1	23.52	2.64
144	Квартира	12	2	64.52	2	35.67	2.64
145	Квартира	12	2	84.79	3	49.18	2.64

146	Квартира	13	2	79.19	2	38.99	2.64
147	Квартира	13	2	43.09	1	23.52	2.64
148	Квартира	13	2	43.09	1	23.52	2.64
149	Квартира	13	2	64.52	2	35.67	2.64
150	Квартира	13	2	84.79	3	49.18	2.64
151	Квартира	14	2	79.19	2	38.99	2.64
152	Квартира	14	2	43.09	1	23.52	2.64
153	Квартира	14	2	43.09	1	23.52	2.64
154	Квартира	14	2	64.52	2	35.67	2.64
155	Квартира	14	2	84.79	3	49.18	2.64
156	Квартира	15	2	79.19	2	38.99	2.64
157	Квартира	15	2	43.09	1	23.52	2.64
158	Квартира	15	2	43.09	1	23.52	2.64
159	Квартира	15	2	64.52	2	35.67	2.64
160	Квартира	15	2	84.79	3	49.18	2.64
161	Квартира	16	2	79.19	2	38.99	2.64
162	Квартира	16	2	43.09	1	23.52	2.64
163	Квартира	16	2	43.09	1	23.52	2.64
164	Квартира	16	2	64.52	2	35.67	2.64
165	Квартира	16	2	84.79	3	49.18	2.64
166	Квартира	17	2	79.19	2	38.99	2.64
167	Квартира	17	2	43.09	1	23.52	2.64
168	Квартира	17	2	43.09	1	23.52	2.64
169	Квартира	17	2	64.52	2	35.67	2.64
170	Квартира	17	2	84.79	3	49.18	2.64

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

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Межквартирный коридор	1 подъезд, 1 этаж	Техническое	16.69
2	Лифтовой холл	1 подъезд, 1 этаж	Техническое	11.13
3	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.61
4	Место общего пользования	1 подъезд, 1 этаж	Общественное	5.81
5	Лестничная клетка	1 подъезд, 1 этаж	Техническое	11.41
6	Межквартирный коридор	1 подъезд, 2 этаж	Техническое	16.69
7	Лифтовой холл	1 подъезд, 2 этаж	Техническое	11.13
8	Тамбур	1 подъезд, 2 этаж	Общественное	6.82
9	Место общего пользования	1 подъезд, 2 этаж	Общественное	2.59
10	Незадымляемый переход	1 подъезд, 2 этаж	Техническое	2.83
11	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 2 этаж	Техническое	10.06

12	Межквартирный коридор	1 подъезд, 3 этаж	Техническое	16.69
13	Лифтовой холл	1 подъезд, 3 этаж	Техническое	11.13
14	Тамбур	1 подъезд, 3 этаж	Общественное	6.82
15	Место общего пользования	1 подъезд, 3 этаж	Общественное	2.59
16	Незадымляемый переход	1 подъезд, 3 этаж	Техническое	2.83
17	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 3 этаж	Техническое	10.06
18	Межквартирный коридор	1 подъезд, 4 этаж	Техническое	16.69
19	Лифтовой холл	1 подъезд, 4 этаж	Техническое	11.13
20	Тамбур	1 подъезд, 4 этаж	Общественное	6.82
21	Место общего пользования	1 подъезд, 4 этаж	Общественное	2.59
22	Незадымляемый переход	1 подъезд, 4 этаж	Техническое	2.83
23	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 4 этаж	Техническое	10.06
24	Межквартирный коридор	1 подъезд, 5 этаж	Техническое	16.69
25	Лифтовой холл	1 подъезд, 5 этаж	Техническое	11.13
26	Тамбур	1 подъезд, 5 этаж	Общественное	6.82
27	Место общего пользования	1 подъезд, 5 этаж	Общественное	2.59
28	Незадымляемый переход	1 подъезд, 5 этаж	Техническое	2.83
29	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 5 этаж	Техническое	10.06
30	Межквартирный коридор	1 подъезд, 6 этаж	Техническое	16.69
31	Лифтовой холл	1 подъезд, 6 этаж	Техническое	11.13
32	Тамбур	1 подъезд, 6 этаж	Общественное	6.82
33	Место общего пользования	1 подъезд, 6 этаж	Общественное	2.59
34	Незадымляемый переход	1 подъезд, 6 этаж	Техническое	2.83
35	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 6 этаж	Техническое	10.06
36	Межквартирный коридор	1 подъезд, 7 этаж	Техническое	16.69
37	Лифтовой холл	1 подъезд, 7 этаж	Техническое	11.13
38	Тамбур	1 подъезд, 7 этаж	Общественное	6.82
39	Место общего пользования	1 подъезд, 7 этаж	Общественное	2.59
40	Незадымляемый переход	1 подъезд, 7 этаж	Техническое	2.83
41	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 7 этаж	Техническое	10.06
42	Межквартирный коридор	1 подъезд, 8 этаж	Техническое	16.69
43	Лифтовой холл	1 подъезд, 8 этаж	Техническое	11.13
44	Тамбур	1 подъезд, 8 этаж	Общественное	6.82
45	Место общего пользования	1 подъезд, 8 этаж	Общественное	2.59
46	Незадымляемый переход	1 подъезд, 8 этаж	Техническое	2.83
47	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 8 этаж	Техническое	10.06
48	Межквартирный коридор	1 подъезд, 9 этаж	Техническое	16.69
49	Лифтовой холл	1 подъезд, 9 этаж	Техническое	11.13
50	Тамбур	1 подъезд, 9 этаж	Общественное	6.82
51	Место общего пользования	1 подъезд, 9 этаж	Общественное	2.59
52	Незадымляемый переход	1 подъезд, 9 этаж	Техническое	2.83

53	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 9 этаж	Техническое	10.06
54	Межквартирный коридор	1 подъезд, 10 этаж	Техническое	16.69
55	Лифтовой холл	1 подъезд, 10 этаж	Техническое	11.13
56	Тамбур	1 подъезд, 10 этаж	Общественное	6.82
57	Место общего пользования	1 подъезд, 10 этаж	Общественное	2.59
58	Незадымляемый переход	1 подъезд, 10 этаж	Техническое	2.83
59	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 10 этаж	Техническое	10.06
60	Межквартирный коридор	1 подъезд, 11 этаж	Техническое	16.69
61	Лифтовой холл	1 подъезд, 11 этаж	Техническое	11.13
62	Тамбур	1 подъезд, 11 этаж	Общественное	6.82
63	Место общего пользования	1 подъезд, 11 этаж	Общественное	2.59
64	Незадымляемый переход	1 подъезд, 11 этаж	Техническое	2.83
65	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 11 этаж	Техническое	10.06
66	Межквартирный коридор	1 подъезд, 12 этаж	Техническое	16.69
67	Лифтовой холл	1 подъезд, 12 этаж	Техническое	11.13
68	Тамбур	1 подъезд, 12 этаж	Общественное	6.82
69	Место общего пользования	1 подъезд, 12 этаж	Общественное	2.59
70	Незадымляемый переход	1 подъезд, 12 этаж	Техническое	2.83
71	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 12 этаж	Техническое	10.06
72	Межквартирный коридор	1 подъезд, 13 этаж	Техническое	16.69
73	Лифтовой холл	1 подъезд, 13 этаж	Техническое	11.13
74	Тамбур	1 подъезд, 13 этаж	Общественное	6.82
75	Место общего пользования	1 подъезд, 13 этаж	Общественное	2.59
76	Незадымляемый переход	1 подъезд, 13 этаж	Техническое	2.83
77	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 13 этаж	Техническое	10.06
78	Межквартирный коридор	1 подъезд, 14 этаж	Техническое	16.69
79	Лифтовой холл	1 подъезд, 14 этаж	Техническое	11.13
80	Тамбур	1 подъезд, 14 этаж	Общественное	6.82
81	Место общего пользования	1 подъезд, 14 этаж	Общественное	2.59
82	Незадымляемый переход	1 подъезд, 14 этаж	Техническое	2.83
83	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 14 этаж	Техническое	10.06
84	Межквартирный коридор	1 подъезд, 15 этаж	Техническое	16.69
85	Лифтовой холл	1 подъезд, 15 этаж	Техническое	11.13
86	Тамбур	1 подъезд, 15 этаж	Общественное	6.82
87	Место общего пользования	1 подъезд, 15 этаж	Общественное	2.59
88	Незадымляемый переход	1 подъезд, 15 этаж	Техническое	2.83
89	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 15 этаж	Техническое	10.06
90	Межквартирный коридор	1 подъезд, 16 этаж	Техническое	16.69
91	Лифтовой холл	1 подъезд, 16 этаж	Техническое	11.13
92	Тамбур	1 подъезд, 16 этаж	Общественное	6.82

93	Место общего пользования	1 подъезд, 16 этаж	Общественное	2.59
94	Незадымляемый переход	1 подъезд, 16 этаж	Техническое	2.83
95	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 16 этаж	Техническое	10.06
96	Межквартирный коридор	1 подъезд, 17 этаж	Техническое	16.69
97	Лифтовой холл	1 подъезд, 17 этаж	Техническое	11.13
98	Тамбур	1 подъезд, 17 этаж	Общественное	6.82
99	Место общего пользования	1 подъезд, 17 этаж	Общественное	2.59
100	Незадымляемый переход	1 подъезд, 17 этаж	Техническое	2.83
101	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	1 подъезд, 17 этаж	Техническое	10.06
102	Незадымляемый переход	1 подъезд, тех.этаж	Техническое	10.03
103	Лестничная клетка	1 подъезд, тех.этаж	Техническое	5.9
104	Лоджия	1 подъезд, тех.этаж	Техническое	6.88
105	Место общего пользования	1 подъезд, тех.этаж	Общественное	2.42
106	Лестничная клетка	1 подъезд, маш.отделения лифтов	Техническое	4.23
107	Коридор	1 подъезд, маш.отделения лифтов	Техническое	10.14
108	Межквартирный коридор	2 подъезд, 1 этаж	Техническое	16.69
109	Лифтовой холл	2 подъезд, 1 этаж	Техническое	11.13
110	Тамбур	2 подъезд, 1 этаж	Общественное	9.61
111	Лестничная клетка	2 подъезд, 1 этаж	Техническое	11.41
112	Комната уборочного инвентаря	2 подъезд, 1 этаж	Техническое	5.81
113	Межквартирный коридор	2 подъезд, 2 этаж	Техническое	16.69
114	Лифтовой холл	2 подъезд, 2 этаж	Техническое	11.13
115	Тамбур	2 подъезд, 2 этаж	Общественное	6.82
116	Место общего пользования	2 подъезд, 2 этаж	Общественное	2.59
117	Незадымляемый переход	2 подъезд, 2 этаж	Техническое	2.83
118	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 2 этаж	Техническое	10.06
119	Межквартирный коридор	2 подъезд, 3 этаж	Техническое	16.69
120	Лифтовой холл	2 подъезд, 3 этаж	Техническое	11.13
121	Тамбур	2 подъезд, 3 этаж	Общественное	6.82
122	Место общего пользования	2 подъезд, 3 этаж	Общественное	2.59
123	Незадымляемый переход	2 подъезд, 3 этаж	Техническое	2.83
124	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 3 этаж	Техническое	10.06
125	Межквартирный коридор	2 подъезд, 4 этаж	Техническое	16.69
126	Лифтовой холл	2 подъезд, 4 этаж	Техническое	11.13
127	Тамбур	2 подъезд, 4 этаж	Общественное	6.82
128	Место общего пользования	2 подъезд, 4 этаж	Общественное	2.59
129	Незадымляемый переход	2 подъезд, 4 этаж	Техническое	2.83
130	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 4 этаж	Техническое	10.06
131	Межквартирный коридор	2 подъезд, 5 этаж	Техническое	16.69
132	Лифтовой холл	2 подъезд, 5 этаж	Техническое	11.13

133	Тамбур	2 подъезд, 5 этаж	Общественное	6.82
134	Место общего пользования	2 подъезд, 5 этаж	Общественное	2.59
135	Незадымляемый переход	2 подъезд, 5 этаж	Техническое	2.83
136	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 5 этаж	Техническое	10.06
137	Межквартирный коридор	2 подъезд, 6 этаж	Техническое	16.69
138	Лифтовой холл	2 подъезд, 6 этаж	Техническое	11.13
139	Тамбур	2 подъезд, 6 этаж	Общественное	6.82
140	Место общего пользования	2 подъезд, 6 этаж	Общественное	2.59
141	Незадымляемый переход	2 подъезд, 6 этаж	Техническое	2.83
142	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 6 этаж	Техническое	10.06
143	Межквартирный коридор	2 подъезд, 7 этаж	Техническое	16.69
144	Лифтовой холл	2 подъезд, 7 этаж	Техническое	11.13
145	Тамбур	2 подъезд, 7 этаж	Общественное	6.82
146	Место общего пользования	2 подъезд, 7 этаж	Общественное	2.59
147	Незадымляемый переход	2 подъезд, 7 этаж	Техническое	2.83
148	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 7 этаж	Техническое	10.06
149	Межквартирный коридор	2 подъезд, 8 этаж	Техническое	16.69
150	Лифтовой холл	2 подъезд, 8 этаж	Техническое	11.13
151	Тамбур	2 подъезд, 8 этаж	Общественное	6.82
152	Место общего пользования	2 подъезд, 8 этаж	Общественное	2.59
153	Незадымляемый переход	2 подъезд, 8 этаж	Техническое	2.83
154	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 8 этаж	Техническое	10.06
155	Межквартирный коридор	2 подъезд, 9 этаж	Техническое	16.69
156	Лифтовой холл	2 подъезд, 9 этаж	Техническое	11.13
157	Тамбур	2 подъезд, 9 этаж	Общественное	6.82
158	Место общего пользования	2 подъезд, 9 этаж	Общественное	2.59
159	Незадымляемый переход	2 подъезд, 9 этаж	Техническое	2.83
160	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 9 этаж	Техническое	10.06
161	Межквартирный коридор	2 подъезд, 10 этаж	Техническое	16.69
162	Лифтовой холл	2 подъезд, 10 этаж	Техническое	11.13
163	Тамбур	2 подъезд, 10 этаж	Общественное	6.82
164	Место общего пользования	2 подъезд, 10 этаж	Общественное	2.59
165	Незадымляемый переход	2 подъезд, 10 этаж	Техническое	2.83
166	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 10 этаж	Техническое	10.06
167	Межквартирный коридор	2 подъезд, 11 этаж	Техническое	16.69
168	Лифтовой холл	2 подъезд, 11 этаж	Техническое	11.13
169	Тамбур	2 подъезд, 11 этаж	Общественное	6.82
170	Место общего пользования	2 подъезд, 11 этаж	Общественное	2.59
171	Незадымляемый переход	2 подъезд, 11 этаж	Техническое	2.83
172	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 11 этаж	Техническое	10.06

173	Межквартирный коридор	2 подъезд, 12 этаж	Техническое	16.69
174	Лифтовой холл	2 подъезд, 12 этаж	Техническое	11.13
175	Тамбур	2 подъезд, 12 этаж	Общественное	6.82
176	Место общего пользования	2 подъезд, 12 этаж	Общественное	2.59
177	Незадымляемый переход	2 подъезд, 12 этаж	Техническое	2.83
178	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 12 этаж	Техническое	10.06
179	Межквартирный коридор	2 подъезд, 13 этаж	Техническое	16.69
180	Лифтовой холл	2 подъезд, 13 этаж	Техническое	11.13
181	Тамбур	2 подъезд, 13 этаж	Общественное	6.82
182	Место общего пользования	2 подъезд, 13 этаж	Общественное	2.59
183	Незадымляемый переход	2 подъезд, 13 этаж	Техническое	2.83
184	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 13 этаж	Техническое	10.06
185	Межквартирный коридор	2 подъезд, 14 этаж	Техническое	16.69
186	Лифтовой холл	2 подъезд, 14 этаж	Техническое	11.13
187	Тамбур	2 подъезд, 14 этаж	Общественное	6.82
188	Место общего пользования	2 подъезд, 14 этаж	Общественное	2.59
189	Незадымляемый переход	2 подъезд, 14 этаж	Техническое	2.83
190	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 14 этаж	Техническое	10.06
191	Межквартирный коридор	2 подъезд, 15 этаж	Техническое	16.69
192	Лифтовой холл	2 подъезд, 15 этаж	Техническое	11.13
193	Тамбур	2 подъезд, 15 этаж	Общественное	6.82
194	Место общего пользования	2 подъезд, 15 этаж	Общественное	2.59
195	Незадымляемый переход	2 подъезд, 15 этаж	Техническое	2.83
196	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 15 этаж	Техническое	10.06
197	Межквартирный коридор	2 подъезд, 16 этаж	Техническое	16.69
198	Лифтовой холл	2 подъезд, 16 этаж	Техническое	11.13
199	Тамбур	2 подъезд, 16 этаж	Общественное	6.82
200	Место общего пользования	2 подъезд, 16 этаж	Общественное	2.59
201	Незадымляемый переход	2 подъезд, 16 этаж	Техническое	2.83
202	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 16 этаж	Техническое	10.06
203	Межквартирный коридор	2 подъезд, 17 этаж	Техническое	16.69
204	Лифтовой холл	2 подъезд, 17 этаж	Техническое	11.13
205	Тамбур	2 подъезд, 17 этаж	Общественное	6.82
206	Место общего пользования	2 подъезд, 17 этаж	Общественное	2.59
207	Незадымляемый переход	2 подъезд, 17 этаж	Техническое	2.83
208	Площадка лестничной клетки с пожаробезопасной зоной	2 подъезд, 17 этаж	Техническое	10.06
209	Незадымляемый переход	2 подъезд, тех.этаж	Техническое	10.03
210	Лестничная клетка	2 подъезд, тех.этаж	Техническое	5.9
211	Лоджия	2 подъезд, тех.этаж	Техническое	6.88
212	Место общего пользования	2 подъезд, тех.этаж	Общественное	2.42

213	Лестничная клетка	1 подъезд, маш.отделения лифтов	Техническое	4.23
214	Коридор	1 подъезд, маш.отделения лифтов	Техническое	10.14
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	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 - 0,700 КА1 лев.В.	отопление	
2	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 - 0,850 КА 1 лев.В.	отопление	
3	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 – 1000 КА 1 лев.В.	отопление	
4	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 - 1,226 КА 1 лев.В.	отопление	
5	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 - 1,348 КА 1 лев.В.	отопление	
6	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 - 1,471 КА 1 лев.В.	отопление	
7	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 - 1,593 КА 1 лев.В.	отопление	
8	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 -1,716 КА 1 лев.В.	отопление	
9	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 -1,838 КА 1 лев.В.	отопление	
10	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4, со встроенным терморегулятором; КСК 20 - 1,961КА 1 лев.В.	отопление	

37	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 0,850 ПА лев.	отопление
38	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,471 ПА лев.	отопление
39	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,593 ПА лев.	отопление
40	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,716 ПА лев.	отопление
41	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,838 ПА лев.	отопление
42	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,961 ПА лев.	отопление
43	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 0,700 ПА прав.	отопление
44	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,471 ПА прав.	отопление
45	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,593 ПА прав.	отопление
46	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,716 ПА прав.	отопление
47	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 1,838 ПА прав.	отопление
48	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный настенный «Универсал ТБ-С», средней глубины, с боковым присоединением G3/4; КСК 20 - 2,083 ПА прав.	отопление
49	Этажи 1-17, квартиры	Термостатический элемент с газонаполненным встроенным температурным датчиком;	отопление
50	Этажи 1-17, квартиры	RTR 7090	отопление
51	Этажи 1-17, квартиры	Устройство для распределения теплopotребления электронное с оптическим интерфейсом,	отопление
52	Этажи 1-17, квартиры	установка на конвекторе, диапазон измерений +27....+95; пульсар 2-2-0	отопление
53	Этажи 1-17, квартиры	Регистр из гладких труб ф50 по ГОСТ 3262	отопление
54	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 0,400 К	отопление

55	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 0,479 К	отопление
56	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 0,655 К	отопление
57	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 0,787 К	отопление
58	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 0,918 К	отопление
59	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 1,049 К	отопление
60	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 1,180 К	отопление
61	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 1,311 К	отопление
62	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 1,442 К	отопление
63	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; правого исполнения; КСК20 – 1,835 К	отопление
64	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; левого исполнения; КСК20 – 1,311 К	отопление
65	Этажи 1-17, квартиры	Конвектор отопительный травмобезопасный настенный «Универсал ТБ-А», малой глубины, с боковым присоединением G3/4; проходной, правого исполнения; КСК20 – 1,573 П	отопление
66	Этажи 1-17, квартиры	Клапан ручной балансировочный с дренажным краном с внутренней резьбой	отопление
67	Этажи 1-17, квартиры	Ду20, Kvs=2,5 м3/ч, Ру=16 бар; MNT 20	отопление
68	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой стальной фланцевый Ду100, Ру=16 бар полнопроходной для воды при t до 110°C с компл. отв. фланцев; 3 AP Д П 100.016.21 - 00.P	отопление

69	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой стальной Ду65, Ру=16 бар полнопроходной для воды при t до 110°C с компл. отв. муфтовый; 3 АР Д П 650.016.10 - 00.Р	отопление
70	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой стальной Ду50, Ру=16 бар полнопроходной для воды при t до 110°C с компл. отв. муфтовый; 3 АР Д П 050.016.10 - 00.Р	отопление
71	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой стальной Ду40 ,Ру=16 бар полнопроходной для воды при t до 110°C с компл. отв. муфтовый; 3 АР Д П 40.016.10 - 00.Р	отопление
72	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой проходной муфтовый Ду25 для воды при t до 150°C, Ру=16 бар;	отопление
73	Этажи 1-17, квартиры	11Б27п1	отопление
74	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой проходной муфтовый Ду20 для воды при t до 150°C, Ру=16 бар;	отопление
75	Этажи 1-17, квартиры	11Б27п1	отопление
76	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой проходной муфтовый Ду15 для воды при t до 150°C, Ру=16 бар;	отопление
77	Этажи 1-17, квартиры	11Б27п1	отопление
78	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой с американкой (бабочка) Ду20, Ру=16 бар	отопление
79	Этажи 1-17, квартиры	Воздухосборник вертикальный проточный с эллиптическими днищами	отопление
80	Этажи 1-17, квартиры	Ру=1,2 МПа, G=13,8 т/ ч Ду80 по с.5.903-20; А1И010.000 - 03	отопление
81	Этажи 1-17, квартиры	Компенсатор сильфонный «Энергия – ТЕРМО» с декоративно - защитным кожухом	отопление
82	Этажи 1-17, квартиры	Ру=16 бар, Ду100 осевой ход +32мм; 16.0100.32/10.2	отопление
83	Этажи 1-17, квартиры	Компенсатор сильфонный «Энергия – ТЕРМО» с декоративно - защитным кожухом	отопление
84	Этажи 1-17, квартиры	Ру=16 бар, Ду20 осевой ход +32мм; 16.0100.32/10.2; 16.0020.32/10.2	отопление
85	Этажи 1-17, квартиры	Неподвижная опора компенсатора «Энергия» Ду20	отопление
86	Этажи 1-17, квартиры	Неподвижная опора компенсатора «Энергия» Ду100	отопление
87	Этажи 1-17, квартиры	Труба Т 108x4,0 ГОСТ 10704 – 91; В20 ГОСТ 10705 – 80; изолир.	отопление
88	Этажи 1-17, квартиры	Труба Т 89x3,5 ГОСТ 10704 – 91; В20 ГОСТ 10705 – 80; изолир.	отопление
89	Этажи 1-17, квартиры	Труба Т 76x3,5 ГОСТ 10704 – 91; В20 ГОСТ 10705 – 80; изолир.	отопление
90	Этажи 1-17, квартиры	Труба 50x3,5 ГОСТ3262 – 75 теплоизолированная	отопление
91	Этажи 1-17, квартиры	Труба 40x3,5 ГОСТ3262 – 75 теплоизолированная	отопление
92	Этажи 1-17, квартиры	Труба 32x3,2 ГОСТ3262 – 75 теплоизолированная	отопление
93	Этажи 1-17, квартиры	Труба 25x3,2 ГОСТ3262 – 75 теплоизолированная	отопление
94	Этажи 1-17, квартиры	Труба 20x2,8 ГОСТ3262 – 75	отопление
95	Этажи 1-17, квартиры	Труба 15x2,8 ГОСТ3262 – 75	отопление
96	Этажи 1-17, квартиры	Труба Ц 15x2,8 ГОСТ3262 – 75 дренаж	отопление
97	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 50x3,0 ГОСТ3262 – 75 l=190 мм	отопление
98	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 50x3,0 ГОСТ3262 – 75 l=420 мм	отопление
99	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 50x3,0 ГОСТ3262 – 75 l=520 мм	отопление

100	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 65x3,2 ГОСТ3262 – 75 l=270 мм	отопление
101	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 65x3,2 ГОСТ3262 – 75 l=420 мм	отопление
102	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 65x3,2 ГОСТ3262 – 75 l=520 мм	отопление
103	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 65x3,2 ГОСТ3262 – 75 l=620 мм	отопление
104	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 80x3,5 ГОСТ3262 – 75 l=420 мм	отопление
105	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 100x4,0 ГОСТ3262 – 75 l=520 мм	отопление
106	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 100x4,0 ГОСТ3262 – 75 l=620 мм	отопление
107	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 125x4,0 ГОСТ3262 – 75 l=520 мм	отопление
108	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 150x4,0 ГОСТ3262 – 75 l=190 мм	отопление
109	Этажи 1-17, квартиры	Гильза из трубы 150x4,0 ГОСТ3262 – 75 l=420 мм	отопление
110	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Труба Т 159x4,5 ГОСТ10704 – 91; В20 ГОСТ10705 – 80 изолир.	отопление
111	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Вентилятор бытовой осевой N=0,014 кВт, 1x220 В; Standart	вентиляция
112	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Решетка вентиляционная с клапаном расхода воздуха КРВ -1; ВР – К 150x200	вентиляция
113	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Воздуховод из оцинкованной стали б=0,5 мм ф125; ГОСТ 14918 - 2020	вентиляция
114	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Сетка оцинкованная 10–1,2-0; ГОСТ 5336 - 80	вентиляция
115	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Вентилятор радиальный дымоудаления ВЦ 14-76 №8 L=37400 м3/ч, Р=2800 Па, положение корпуса Пр0; ВЦ-14-46-8,0Ду600-РВ-45,0/1000/380-660Пр0;	вентиляция
116	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	климатическое исполнение У1, с эл. двигателем N=45кВт, n=980об/мин, l=87,5 А, 380 В; АИР250S6	вентиляция
117	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан огнезадерживающий канальный нормально закрытый, 800x8000, с электромеханическим реверсивным приводом 220В, привод снаружи клапана, в морозостойком исполнении КСП-1-МС-НЗ-МВЕ(220)-800x8000-СН	вентиляция
118	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Кожух для защиты клапана из стали оцинкованный б=0,7мм; ГОСТ14918-2020	вентиляция
119	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан дымовой стеновой с реверсивным эл.приводом 220 В, 700x400, привод внутри клапана; КДМ-2-НЗ-МВЕ(24/220)-700x400-ВН	вентиляция
120	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Огнезащитное покрытие воздуховодов матами толщиной б=20мм (Е160);	вентиляция
121	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Огневент-Бальзат-20 ТУ5769-015-54737814-2008	вентиляция
122	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Сталь тонколистовая оцинкованная б=0,7мм; ГОСТ14918-2020	вентиляция
123	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Сетка оцинкованная 10-1,2-0; ГОСТ5336-80	вентиляция
124	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Крышный вентилятор подпора L=12000м3/ч, Рст=1100 Па, №6,3;	вентиляция
125	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	ВОП №6,3-0-А6,3/217-7,5/3000/380	вентиляция
126	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	эл. двигателем N=7.5 кВт, n=2895 об/мин, 380 В. l=14.9А;	вентиляция

127	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	АИР112М2	вентиляция
128	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Стакан монтажный с обратным клапаном; СМ-0-R.4.5-715-13	вентиляция
129	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан огнезадерживающий стеновой с реверсивным эл. приводом 220 В, размером 650х400 привод внутри клапана; КСП-3-НЗ-МВЕ(220)-650х400-ВН	вентиляция
130	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Осевой вентилятор подпора L=16200 м3/ч Pст=180 Па. №6,3; В0 N6.3-0-A6.3/226/1500/380	вентиляция
131	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	с эл. двигателем N=3 кВт, n=1410 об/мин схема 1; АИР100S4	вентиляция
132	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан огнезадерживающий канальный нормально закрытый, ф630, с электромеханическим реверсивным приводом 220В, привод с наружи клапана, в морозостойком исполнении; КСП-1-МС-НЗ-МВЕ(220)-ф630-СН	вентиляция
133	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан обратный ф630 общего назначения; серия 5.904-41	вентиляция
134	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Огнезащитное покрытие воздуховодов матами толщиной б=20 мм (Е1 60);	вентиляция
135	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Огневент-Базальт-20 ТУ 5769-015-54737814-2008	вентиляция
136	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Сетка оцинкованная 10-1,2-0; ГОСТ 5336-80	вентиляция
137	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Решетка вентиляционная наружная с неподвижными жалюзи; РВН1200х1200	вентиляция
138	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Осевой вентилятор подпора L=10600 м3/ч, Pст=160 Па, №5,6;	вентиляция
139	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	В0 №5,6-0-A5,6/155-1,5/1500/380	вентиляция
140	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	с эл. двигателем N=1.5 кВт, U=380 В, n=1400 об/мин, схема 1.; АИР80М4	вентиляция
141	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан огнезадерживающий канальный нормально закрытый, ф560;	вентиляция
142	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	КСП-1-МС-НЗ-МВЕ(220)-Ф560-СН	вентиляция
143	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	С элетромехханическим реверсивным приводом 220В, привод с наружи клапана, в морозостойком исполнении	вентиляция
144	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан обратный ф560 общего назначения серия 5.904-41	вентиляция
145	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Огнезащитное покрытие воздуховодов матами толщиной б=20 (Е1 60);	вентиляция
146	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Огневент-Базальт-20 ТУ 5769-015-54737814-2008	вентиляция
147	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Сетка оцинкованная 10-1,2-0	вентиляция
148	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Решетка вентиляционная наружная с неподвижными жалюзи; РВН 1200х1200	вентиляция

149	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Датчик температуры наружного воздуха Pt1000 диапазон изиерения от -50°С до +50°С;	отопление
150	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	ТС-Б-Р	отопление
151	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Датчик температуры воды погружной Pt1000 L=100мм, нерж. ст. диапазон измерения от 0°С до +140°С; ТС-Б-Р	отопление
152	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Электронный регулятор ВТР – 21ОИ; ВТР-21ОИ	отопление
153	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Реле давления; РД-2Р	отопление
154	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Прибор управления насосами; SK-712	отопление
155	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Терминал GPRS TELEOFIS в комплекте с кабелем, антенной и блоком питания;	отопление
156	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	WRX708-L(V)	отопление
157	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Выключатель автоматический; ВА47-29 3Р 16А	отопление
158	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Выключатель автоматический; ВА47-29 2Р 4А	отопление
159	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Выключатель автоматический; ВА47-29 3Р 6А	отопление
160	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Реле промежуточное РЭК78/3-220В; РЭК78/3	отопление
161	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Разъем розеточный РРМ78/3-220В; РРМ78/3	отопление
162	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Источник вторичного питания DR-3024	отопление
163	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией,	отопление
164	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на протяжении до 380В, числом и сечением жил 4х1,5 мм ² ; 3х1,0 мм ² ; 3х0,75 мм ² ; ПВС	отопление
165	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Шнур с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на напряжение до 380В.,	отопление
166	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	числом и сечением жил 2х0,5 мм ² ; ШВВП	отопление
167	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кабель сигнальный AS-CAB004 числом и сечением жил 4х0,22 мм ² ; AS-CAB004;	отопление
168	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	2х0,22 мм ² ; AS-CAB002	отопление
169	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой муфтовый DN 15, Ру=1,6 МПа; 11627n1 ТУ 26-07-1430-87	водоснабжение
170	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой муфтовый DN 25, Ру=1,6 МПа; 11627n1 ТУ 26-07-1430-87	водоснабжение
171	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой муфтовый DN 25, Ру=1,6 МПа; 11627n1 ТУ 26-07-1430-87	водоснабжение

172	Этажи 1-17, квартиры	Кран шаровой фланцевый с ответными фланцами Ду80; 10с9нМ	водоснабжение
173	Этажи 1-17, квартиры	Труба PP-R PN20/SDR6 ф20x3,4 (Ду=15,0мм) без изоляции; ГОСТ 32415-2013	водоснабжение
174	Этажи 1-17, квартиры	Труба PP-R PN20/SDR6 ф25x4,2 (Ду=20,0мм) изолированная; ГОСТ 32415-2013	водоснабжение
175	Этажи 1-17, квартиры	Труба PP-R PN20/SDR6 ф32x5,4 (Ду=25,0мм) изолированная; ГОСТ 32415-2013	водоснабжение
176	Этажи 1-17, квартиры	Труба PP-R PN20/SDR6 ф40x6,7 (Ду=32,0мм) изолированная; ГОСТ 32415-2013	водоснабжение
177	Этажи 1-17, квартиры	Труба Ц-Р ф25x3,2 изолированная; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
178	Этажи 1-17, квартиры	Труба Ц-Р ф32x3,2 изолированная; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
179	Этажи 1-17, квартиры	Труба Ц-Р ф50x3,2 (Ду=50 мм) изолированная; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
180	Этажи 1-17, квартиры	Регулятор давления (с краном и фильтром) ф15; КФРД 10-2.0 ТУ 4951-001-24603619-98	водоснабжение
181	Этажи 1-17, квартиры	Счетчик воды крыльчатый ДУ15 для холодной воды Класс А; СВ-15Х	водоснабжение
182	Этажи 1-17, квартиры	Фильтр магнитный муфтовый ДУ15, Ру1,6МПа; ФММ-15	водоснабжение
183	Этажи 1-17, квартиры	Труба PP-R HN20/SDR6 ф20x3,4 L=0,26м неизолированная; ГОСТ 32415-2013	водоснабжение
184	Этажи 1-17, квартиры	Поквартирный пожарный кран; КПК-М	водоснабжение
185	Этажи 1-17, квартиры	Кран Маевского Ду15; ВИЛН 4937.11.001	водоснабжение
186	Этажи 1-17, квартиры	Неподвижная опора (ф фл.195, В20/ф фл.125 В16)	водоснабжение
187	Этажи 1-17, квартиры	Сильфонный компенсатор с звщитным кожухом Ду=80	водоснабжение
188	Этажи 1-17, квартиры	Трубы стальные ф40x3,5 L=200мм; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
189	Этажи 1-17, квартиры	Трубы стальные ф50x3,5 L=300мм; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
190	Этажи 1-17, квартиры	Трубы стальные ф159x4 L=300мм; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
191	Этажи 1-17, квартиры	Труба стальная электросварная ф108x3,0; ГОСТ 10704-91	водоснабжение
192	Этажи 1-17, квартиры	Воронка водосточная ф100	водоснабжение
193	Этажи 1-17, квартиры	Сталь 4x50x200 (флажок); ГОСТ 19903-74; С235 ГОСТ 2777-88	водоснабжение
194	Водомерный узел	Счетчик воды крыльчатый для холодной воды со счетным механизмом с магнитоуправляемым контактом и роликовым указателем, класс В, с ценой импульса не более 0,0180м3/ч	водоснабжение
195	Водомерный узел	Фильтр магнитный фланцевый ф100; ФМФ-100	водоснабжение
196	Водомерный узел	Кран шаровой проходной ф100; 10с9нМ	водоснабжение
197	Водомерный узел	Задвижка фланцевая с электроприводом ф100; 30ч906бр	водоснабжение
198	Водомерный узел	Кран трехходовой ф15; 11б18бк	водоснабжение
199	Водомерный узел	Манометр показывающий пружинный; МП4-У	водоснабжение
200	Водомерный узел	Переход стальной ф100x50; ГОСТ 17378-2001	водоснабжение
201	Водомерный узел	Спускной кран ф20; 10б8бк	водоснабжение

202	Водомерный узел	Счетчик воды турбинный для холодной воды со счетным механизмом с магнитоуправляемым контактом и роликовым указателем, класс В, с ценой импульса не более 0,15 м3/ч; ВСХНА DN 40	водоснабжение
203	Водомерный узел	Переход стальной ф50х32; ГОСТ 17378-2001	водоснабжение
204	Водомерный узел	Переход стальной ф50х40; ГОСТ 17378-2001	водоснабжение
205	Водомерный узел	Трубы Ц-15х2,5; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
206	Водомерный узел	Трубы Ц-20х2,8; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
207	Водомерный узел	Трубы Ц-32х3,2; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
208	Водомерный узел	Трубы Ц-40х3,5; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
209	Водомерный узел	Трубы Ц-108х4,5; ГОСТ 3262-75	водоснабжение
210	Помещение электрощитовой, ввод сетей связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И; помещение связи, пом.6 оси 16-18/В-И)	Муфта МТОК-В3	связь
211	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Телекоммуникационный напольный шкаф (ШТК) в сборке 1200х600х600, бокс БКТО-В, без плинтов	связь
212	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Шкаф для оборудования проводного вещания (РШ)	связь
213	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Кросс оптический стоечный СКРУ-1U19-А8-FC/ST-(AD-FCD-SM+PT-SM-FC-1)	связь
214	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ITK Плинт размыкаемый, 10 пар	связь
215	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ITK Проходной адаптер кат.5Е UTP, IDC Dual	связь
216	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Конвертер IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/Eth, V2, 3 программы	связь
217	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	Телекоммуникационный напольный шкаф (ШТК) в сборке 1200х600х600, бокс БКТО-В, без плинтов	связь
218	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	Шкаф для оборудования проводного вещания (РШ)	связь
219	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	Кросс оптический стоечный СКРУ-1U19-А8-FC/ST-(AD-FCD-SM+PT-SM-FC-1)	связь
220	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	ITK Плинт размыкаемый, 10 пар	связь
221	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	ITK Проходной адаптер кат.5Е UTP, IDC Dual	связь

222	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/ В-И)	Конвертер IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/Eth, V2, 3 программы	связь
223	Этаж 1, оси 9/М-Н;	Телекоммуникационный шкаф антивандальный: коммутатор оповещения, SD-карта с прошивкой оповещения, SD-карта с прошивкой Cubie, SIM-карта, антенна GSM ADA-0062-SMA, блок бесперебойного питания, аккумуляторная батарея, беспроводной абонентский голосовой шлюз GPON ONT с 1 GPON- портом	связь
224	Этаж 1, оси 17/М-Н;	Телекоммуникационный шкаф антивандальный: коммутатор оповещения, SD-карта с прошивкой оповещения, SD-карта с прошивкой Cubie, SIM-карта, антенна GSM ADA-0062-SMA, блок бесперебойного питания, аккумуляторная батарея, беспроводной абонентский голосовой шлюз GPON ONT с 1 GPON- портом	связь
225	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Телевизионная головная станция «Планар-СГ3000» 20- ти канальная	связь
226	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Антенна приемная: А2010, TR 104842, TR 108363	связь
227	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Мачта телевизионная "Вертикаль-6"	связь
228	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Усилитель мачтовый 21-69 "DELTA"FT	связь
229	Кровля. Блок-секция оси 14-27, Оси 19/И	Усилитель мачтовый 21-69 "DELTA"FT	связь
230	Кровля	Аттенюатор ступенчатый Планар	связь
231	Кровля	Усилитель домовой SD-2000	связь
232	Входная дверь Блок- секция оси 1-14	Многоабонентский IP домофон Beward DKS 15100	связь
233	Входная дверь Блок- секция оси 1-14	Блок питания Beward DC 2A	связь
234	Входная дверь Блок- секция оси 1-14	Коммутатор Beward КKM-100S2	связь
235	Входная дверь Блок- секция оси 1-14	Электромагнитный замок VIZIT-ML300M	связь
236	Входная дверь Блок- секция оси 1-14	Кнопка открывания двери EXIT 300M	связь
237	Входная дверь Блок- секция оси 1-14	Доводчик Digma TS72	связь
238	Входная дверь Блок- секция оси 14-27	Многоабонентский IP домофон Beward DKS 15100	связь
239	Входная дверь Блок- секция оси 14-27	Блок питания Beward DC 2A	связь
240	Входная дверь Блок- секция оси 14-27	Коммутатор Beward КKM-100S2	связь
241	Входная дверь Блок- секция оси 14-27	Электромагнитный замок VIZIT-ML300M	связь
242	Входная дверь Блок- секция оси 14-27	Кнопка открывания двери EXIT 300M	связь

243	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Доводчик Dorma TS72	связь
244	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 8-11/К-Н)	Диспетчерский комплекс системы «Обь» в составе: лифтовой блок ЛБ 6 УКЛ/УЛ, полный монтажный комплект ПМК, переговорный комплект кабины лифта ПМК, микрофонный усилитель МУ, монтажный комплект ЛБ Р, переговорный комплект, моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, устройство прерывания питания УПП, устройство контроля скорости УКСЛ, извещатель охранной ИО-102-20, резистор МЛТ	Вертикальный транспорт
245	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 16-19/К-Н)	Диспетчерский комплекс системы «Обь» в составе: лифтовой блок ЛБ 6 УКЛ/УЛ, полный монтажный комплект ПМК, переговорный комплект кабины лифта ПМК, микрофонный усилитель МУ, монтажный комплект ЛБ Р, переговорный комплект, моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, устройство прерывания питания УПП, устройство контроля скорости УКСЛ, извещатель охранной ИО-102-20, резистор МЛТ	Вертикальный транспорт
246	Помещение электрощитовой, ввод сетей связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И; помещение связи, пом.6 оси 16-18/В-И)	Муфта МТОК-В3	связь
247	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Телекоммуникационный напольный шкаф (ШТК) в сборке 1200x600x600, бокс БКТО-В, без плинтов	связь
248	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Шкаф для оборудования проводного вещания (РШ)	связь
249	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Кросс оптический стоечный СКРУ-1U19-A8-FC/ST-(AD-FCD-SM+PT-SM-FC-1)	связь
250	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ITK Плинт размыкаемый, 10 пар	связь
251	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ITK Проходной адаптер кат.5E UTP, IDC Dual	связь
252	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Конвертер IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/Eth, V2, 3 программы	связь
253	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	Телекоммуникационный напольный шкаф (ШТК) в сборке 1200x600x600, бокс БКТО-В, без плинтов	связь
254	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	Шкаф для оборудования проводного вещания (РШ)	связь
255	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/В-И)	Кросс оптический стоечный СКРУ-1U19-A8-FC/ST-(AD-FCD-SM+PT-SM-FC-1)	связь

256	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/ В-И)	ITK Плинт размыкаемый, 10 пар	связь
257	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/ В-И)	ITK Проходной адаптер кат.5E UTP, IDC Dual	связь
258	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-18/ В-И)	Конвертер IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/Eth, V2, 3 программы	связь
259	Этаж 1, оси 9/М-Н;	Телекоммуникационный шкаф антивандальный: коммутатор оповещения, SD-карта с прошивкой оповещения, SD-карта с прошивкой Cubie, SIM-карта, антенна GSM ADA-0062-SMA, блок бесперебойного питания, аккумуляторная батарея, беспроводной абонентский голосовой шлюз GPON ONT с 1 GPON-портом	связь
260	Этаж 1, оси 17/М-Н;	Телекоммуникационный шкаф антивандальный: коммутатор оповещения, SD-карта с прошивкой оповещения, SD-карта с прошивкой Cubie, SIM-карта, антенна GSM ADA-0062-SMA, блок бесперебойного питания, аккумуляторная батарея, беспроводной абонентский голосовой шлюз GPON ONT с 1 GPON-портом	связь
261	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Телевизионная головная станция «Планар-СГ3000» 20-ти канальная	связь
262	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Антенна приемная: А2010, TR 104842, TR 108363	связь
263	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Мачта телевизионная "Вертикаль-6"	связь
264	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Усилитель мачтовый 21-69 "DELTA"FT	связь
265	Кровля. Блок-секция оси 14-27, Оси 19/И	Усилитель мачтовый 21-69 "DELTA"FT	связь
266	Кровля	Аттенюатор ступенчатый Планар	связь
267	Кровля	Усилитель домовой SD-2000	связь
268	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Многоабонентский IP домофон Beward DKS 15100	связь
269	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Блок питания Beward DC 2A	связь
270	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Коммутатор Beward КKM-100S2	связь
271	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Электромагнитный замок VIZIT-ML300M	связь
272	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Кнопка открывания двери EXIT 300M	связь
273	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Доводчик Dogma TS72	связь
274	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Многоабонентский IP домофон Beward DKS 15100	связь
275	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Блок питания Beward DC 2A	связь

276	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Коммутатор Beward ККМ-100S2	связь
277	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Электромагнитный замок VIZIT-ML300M	связь
278	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Кнопка открывания двери EXIT 300M	связь
279	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Доводчик Digma TS72	связь
280	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Устройство системы автоматической пожарной сигнализации «Рубеж-2ОП»	пожаротушение
281	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	Устройство системы автоматической пожарной сигнализации «Рубеж-2ОП»	пожаротушение
282	Лестничные площадки	Дымовые пожарные извещатели ИП212-64	пожаротушение
283	Лестничные площадки	Сирены сигнальные ОПОП 2-35	пожаротушение
284	Лифтовой холл	Дымовые пожарные извещатели ИП212-64	пожаротушение
285	Входа в квартиры	Извещатели пожарные тепловые ИП101-29-PR	пожаротушение
286	Выходы с этажей	Адресные ручные пожарные извещатели ИПР513-11	пожаротушение
287	Помещение электрощитовой, ввод сетей электроснабжения (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	электроснабжение
288	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Ящик силовой ЯБПВУ-1МУ	электроснабжение
289	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Блок управления заградительными огнями типа «День-Ночь» (1x220В-1x220В с ФД) в комплекте с выносным фотодатчиком	электроснабжение
290	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУ№1. Панель вводная с отсеком учета электроэнергии ВРУЗСМ-13-20А УХЛ4	электроснабжение
291	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электронный, трехфазный, трансформаторного включения СЕ308 S31.543.OR2.SYVF LR01 ИЕС (2шт.)	электроснабжение
292	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Ограничитель импульсных напряжений трехполюсный ОПС1-В 3Р	электроснабжение
293	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУ№2. Панель распределительная с авт.выключателями на отходящих линиях, с БАУО на 30 групп ВРУЗСМ-50-01А УХЛ4	электроснабжение
294	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУ№3. Панель вводная с АВР, с отсеком коммерческого учета электроэнергии ВРУЗСМ УХЛ4	электроснабжение
295	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электронный, трехфазный, трансформаторного включения СЕ308 S31.543.OR2.SYVF LR01 ИЕС	электроснабжение
296	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Ограничитель импульсных напряжений трехполюсный ОПС1-В 3Р	электроснабжение

297	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВ3-20	электроснабжение
298	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВ3-16	электроснабжение
299	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВ3-10	электроснабжение
300	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВ2-10	электроснабжение
301	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУ№4. Панель распределительная с авт.выключателями на отходящих линиях ВРУЗСМ УХЛ4	электроснабжение
302	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ЩУ-1. Щит учетный навесного исполнения с DIN-рейкой на 3 модуля ЩУ-3/1 0 У1 IP66	электроснабжение
303	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный CE308 S31.746.OR2.SVF LR01 IEC	электроснабжение
304	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель нагрузки трехполюсный ВН-32 3Р 100А	электроснабжение
305	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ЩУ-2. Щит учетный навесного исполнения с DIN-рейкой на 3 модуля ЩУ-3/1 0 У1 IP66	электроснабжение
306	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный CE308 S31.746.OR2.SVF LR01 IEC	электроснабжение
307	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ЩУ-3. Щит учетный навесного исполнения с DIN-рейкой на 3 модуля ЩУ-3/1 0 У1 IP66	электроснабжение
308	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный CE308 S31.746.OR2.SVF LR01 IEC	электроснабжение
309	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ЩУ-4. Щит учетный навесного исполнения с DIN-рейкой на 3 модуля ЩУ-3/1 0 У1 IP66	электроснабжение
310	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный CE308 S31.746.OR2.SVF LR01 IEC	электроснабжение
311	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ЩУ-5. Щит учетный навесного исполнения с DIN-рейкой на 2 модуля ЩУ-1/1 0 У1 IP66	электроснабжение
312	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
313	Кровля. Блок-секция оси 1-14 (оси 11-12/И-К)	Корпус полиэстерный навесного исполнения антивандальный ЩМП 440x400x205мм УХЛ1 IP54	электроснабжение

314	Кровля. Блок-секция оси 1-14 (оси 11-12/И-К)	Базовая станция УСПД по технологии LPWAN в базовой комплектации LRSN-868-VGA-2a9	электроснабжение
315	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 8-11/К-Н)	КМПн-5. Корпус пластиковый навесного исполнения с DIN-рейкой на 5 модулей КМПн-5 IP55	электроснабжение
316	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 8-11/К-Н)	Автоматический выключатель дифференциального тока 2-х полюсный со встроенной защитой от сверхтока, типа "А", хар-ка "С" АВДТ 32 С16 30МА	электроснабжение
317	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 16-19/К-Н)	КМПн-5. Корпус пластиковый навесного исполнения с DIN-рейкой на 5 модулей КМПн-5 IP55	электроснабжение
318	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 16-19/К-Н)	Автоматический выключатель дифференциального тока 2-х полюсный со встроенной защитой от сверхтока	электроснабжение
319	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 3 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-3-1 36 УХЛ3	электроснабжение
320	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3Р 125А	электроснабжение
321	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
322	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
323	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 10-12/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 2 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-2-1 36 УХЛ3	электроснабжение
324	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 10-12/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3Р 125А	электроснабжение
325	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 10-12/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
326	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 10-12/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
327	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 18-20/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 3 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-3-1 36 УХЛ3	электроснабжение
328	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 18-20/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3Р 125А	электроснабжение
329	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 18-20/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
330	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 18-20/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
331	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 16-18/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 2 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-2-1 36 УХЛ3	электроснабжение

332	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 16-18/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3Р 125А	электроснабжение
333	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 16-18/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
334	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 16-18/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный СЕ208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
335	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 8-10/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 3 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ	электроснабжение
336	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 8-10/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
337	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 8-10/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный СЕ208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
338	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 10-12/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 2 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ	электроснабжение
339	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 10-12/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
340	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 10-12/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный СЕ208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
341	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 18-20/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 3 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ	электроснабжение
342	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 18-20/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
343	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 18-20/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный СЕ208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
344	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 16-18/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 2 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ	электроснабжение
345	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 16-18/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2Р 50А	электроснабжение
346	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 16-18/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный СЕ208 S7.845.1.OR1.QV LR01 IEC	электроснабжение
347	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Блок питания DR-3024	электроснабжение

348	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 11/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-4(IP-54)	электроснабжение
349	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 9/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-1(IP-30)	электроснабжение
350	Тех.этаж. Блок-секция оси 14-27, Оси 17/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-4(IP-54)	электроснабжение
351	Тех.этаж. Блок-секция оси 14-27, Оси 19/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-1(IP-30)	электроснабжение
352	Водомерный узел и насосная	Труба стальная электросварная ф108x3,0; ГОСТ 10704-91	водоотведение
353	Водомерный узел и насосная	Воронка водосточная ф100	водоотведение
354	Водомерный узел и насосная	Сталь 4x50x200 (флажок); ГОСТ 19903-74; С235 ГОСТ 2777-88	водоотведение
355	Водомерный узел и насосная	Клапан обратный для сточных вод DN50	водоотведение
356	Водомерный узел и насосная	Погружной дренажный насос для грязной воды производительность 6м3/час, высота подъема 6м, мощность эл.двигателя 0,6КВт	водоотведение

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 15.01.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2025
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 470 330 180,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:

	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: 0,00 руб.
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: 0,00 руб.
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: Непубличные акционерные общества
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: АЛЬФА-БАНК
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7728168971
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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: АЛЬФА-БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810102930001014
		Корреспондентский счет: 30101810200000000593
		БИК: 044525593

		ИНН: 7728168971
		КПП: 770801001
		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 09610444
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 32
	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: 1 850,13 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: 131 381 587,36 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: 67 573 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте: Заключено 22 контракта на 22 квартиры
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	12.12.2023	Изменения в пункт проектной декларации 14.1 (2)	Получены новые технические условия ООО "НовитЭн" № 20/1 от 12.12.2023г. Действительны в течение 2-х лет.
2	28.02.2024	Раздел 6. Проект организации строительства.	Выпущено Доп. 1 - Расчет продолжительности незавершенного строительства
3	30.06.2023	Раздел 6. Проект организации строительства.	Лист 1 (зам.) Внесены изменения в связи с размещением дополнительной строительной площадки и объединением строительной площадки со строительной площадкой многоэтажного здания (стр. №2). Лист 5,14. Внесены изменения в связи с размещением дополнительной строительной площадки и объединением строительной площадки со строительной площадкой многоэтажного здания (стр. №2).
4	28.05.2024	Раздел 6. Проект организации строительства.	Лист 1. Лист заменен. Добавлена площадка складирования фактического грунта.
5	26.04.2024	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	Лист 6. Лист заменен. Добавлена поз. 11. Лист 3. Лист заменен. Откорректирована вертикальная планировка участка в целях обеспечения примыкания к благоустройству введенных в эксплуатацию домов и планируемой автодороги в районе строящейся школы.
6	13.06.2024	Раздел 3. Архитектурные решения	Лист 3. Внесено изменение в таблицу №2 в технико-экономические показатели. Лист 5,7,8,9,10. Листы заменены. Изменена конфигурация парапетов на фасадах и плане кровли. Лист 6. Откорректированы отметки на парапете.

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 3.939940006854792e+38

Владелец: **АО СЗ "ДСК", ЛЕНЬШИН СЕРГЕЙ
БОРИСОВИЧ, ГОРОД ЛИПЕЦК**

Действителен: с 21.09.2023 по 21.12.2024