

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 48-000350 от 05.09.2023

Многоэтажное жилое здание (стр. № 1) в районе ул. В. Музыки и М. Трунова в г. Липецке

Дата первичного размещения: 11.04.2023

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: 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:
1.3 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: Российская Федерация
	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): 035-516-926 54
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 482602735390

<p>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)</p>	<p>3.4.1</p>	<p>Фамилия: Лаврентьев</p>
	<p>3.4.2</p>	<p>Имя: Александр</p>
	<p>3.4.3</p>	<p>Отчество (при наличии): Владимирович</p>
	<p>3.4.4</p>	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	<p>3.4.5</p>	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,98 %</p>
	<p>3.4.6</p>	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 035-516-926 54</p>
	<p>3.4.7</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 482602735390</p>
	<p>3.4.8</p>	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Имеет преобладающее участие более 25% в капитале</p>
<p>3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</p>		

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, 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		

<p>4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации: обл Липецкая</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта: г</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта: Липецк</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети: ш</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети: Лебедянское</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения): Дом: 46</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства: Жилая многоэтажная застройка в районе пересечения Лебедянского шоссе и ул.Опытная в г.Липецке. Многоэтажное жилое здание № 9а</p>

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 13.10.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-228-2019
	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, 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: ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Лебедянское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4в

	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 Лебедянского шоссе и ул.Опытная в г.Липецке.Многоэтажное жилое здание № 12
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 48-42701000-127-2020
	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, 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 Музыки
	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 Лебедянского 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 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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 Лебедянского 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

<p>4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации: обл Липецкая</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта: г</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта: Липецк</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети: ул</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети: Архангельская</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения): Дом: 1</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства: Жилое здание (стр.№ 1) в районе улиц Силикатная и Архангельская в г.Липецке</p>
	<p>4.1.11</p>	<p>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.12.2022</p>

	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 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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
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: 30.06.2023
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 49 535,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 709 043,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 260 078,00 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)

<p>7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p>

	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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: Многоэтажное жилое здание (стр. № 1) в районе ул. В. Музыка и М. Трунова в г. Липецке
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Липецкая обл
	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: Правобережный
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.10	Наименование улицы: Михаила Трунова
	9.2.11	Дом: 1
	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: Липецкая область, город Липецк, в районе ул. В. Музыка, М. Трунова, автомобильной дороги Орел-Тамбов и Лебедянского шоссе, Правобережный округ
	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: 15 820,64 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: 22.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 48-2-1-3-062095-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "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):

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: 48-42701000-146-2021
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.11.2021
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 12.10.2023
	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
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: 795-2020-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: 30.11.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.01.2021
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 29.07.2031
	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: 48:20:0028409:239
	12.3.2	Площадь земельного участка: 5 804,00 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: 53
	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, 005441-1шт; качалка-балансир большая, 004101-1шт; песочница, 004242-1шт; качалка на пружине "Дельфин", 004121-1шт
	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 №30 от 21.04.2021 г., сроком на 2 года, МБУ"Липецкгорсвет"
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Площадка отдыха взрослого населения (тренажер, 007520-1шт, тренажер, 007531-1шт, тренажер, 007510-1шт, рукоход"Зигзаг, 006461-1шт.).Скамья садово-парковая на ж/б ножках, 002104-6шт; урна деревянная на ж/б основании, 001311-4шт; пергола со скамьей"Зигзаг"-1шт
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: 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: 19.01.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 131-Т
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.01.2024
	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: 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: 22.03.2021

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 65
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22.03.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 453 350,36 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: 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: 21.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 87
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.04.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2 343 042,48 руб.

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 01.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Э21-124
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.03.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 04.08.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 04.08.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: 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: 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
14.2 (5) 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

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

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	Тепловой пункт, ввод теплосети (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Водо-водяной пластинчатый теплообменник «ТАР» (ОО «ВОГЕЗЭНЕРГО»)	отопление
2	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Тепловой счетчик «Взлет ТСР-043» в комплекте: - тепловычислитель ТСРВ-043 преобразователь расхода Ду80 ЭРСВ-440/1В, преобразователь расхода Ду20 ЭРСВ-440/1В	отопление
3	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Преобразователь температуры ТПС	отопление
4	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Преобразователь давления СДВ-И-1,60-4-20 мА	отопление
5	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Блок питания DR-3024	электроснабжение
6	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Теплообменник пластинчатый Q=0,631 Гкал/ч, 69 пластин ТАР-0,34-23,46-1	отопление
7	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Теплообменник пластинчатый Q=0,323 Гкал/ч, 29 пластин ТАР-0,34-9,86-1	отопление
8	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Расширительный бак высокого давления, PN10 бар, 6,2бар	отопление
9	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан регулятор перепада давления Ду=100, Ру16бар, ВРПД DN100 Kv100м3/ч	отопление
10	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан регулирующий проходной Ду=80, Ру16бар, ВРПД DN80 Kv100м3/ч	отопление
11	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан регулирующий проходной Ду=65, Ру16бар, ВРПД DN65 Kv63м3/ч	отопление

12	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Насос циркуляционный PUMPMAN SRAR-PX3, G=26,0 м3/ч, H=6,0м	отопление
13	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Насос циркуляционный Wilo TOP-Z 30/7, G=1,76м3/ч, H=3,9м	отопление
14	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Насос высоконапорный CDM3-5, G=3,0м3/ч, H=29м	отопление
15	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Насос ручной P0,8-30	водоснабжение
16	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Преобразователь солей жесткости «Термит» Т-6	отопление
17	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Электромагнитный клапан Ду25 СК-11-25	отопление
18	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан предохранительный Ду32 Ру16, КПП-096-1-16 32x32 6,5	отопление
19	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан предохранительный Ду5 Ру16, КПП-096-1-16 50x50 9,5	отопление
20	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Счетчик воды Ду59 СВМТ-50	отопление
21	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Счетчик воды Ду25 СВМ-25	отопление
22	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Реле давления РД-2Р	отопление

23	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду150 PN25	отопление
24	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду100 PN16	отопление
25	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду80 PN16	отопление
26	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду65 PN16	отопление
27	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду40 PN16	отопление
28	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду32 PN16	отопление
29	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду25 PN16	отопление
30	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Кран шаровый стальной фланцевый Ду15 PN16	отопление
31	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан обратный межфланцевый Ду125 Ру16, ГРАНЛОК 30П	отопление
32	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан обратный межфланцевый Ду65 Ру16, ГРАНЛОК 30П	отопление
33	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан обратный межфланцевый Ду50 Ру16, ГРАНЛОК 30П	отопление

34	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Клапан обратный межфланцевый Ду25 Ру16, ГРАНЛОК 30П	отопление
35	Тепловой пункт (подвал, пом.1, оси 5-8/К-Р)	Манометр показывающий PN16 (кл. т. 1,5) МП-100-16	отопление
36	Помещение электрощитовой, ввод сетей электроснабжения (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Вводно-распределительное устройство (ВРУ)	электроснабжение
37	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Ящик силовой ЯБПВУ-1МУ	электроснабжение
38	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8)	Силовой шкаф управления ШУВ-1 (45кВт; 87,5А; 400В; NO; -)	вентиляция
39	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Силовой шкаф управления ШУВ-2 (7,5/7,5кВт; 14,9/14,9А; 400В; NO/ NO; -)	вентиляция
40	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Силовой шкаф управления ШУВ-2 (3,0/3,0кВт; 6,8/6,8А; 400В; NO; -)	вентиляция
41	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Силовой шкаф управления ШУВ-2 (1,5/1,5кВт; 3,72/3,72А; 400В; NO;-)	вентиляция

42	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Шкаф управления пожарный адресный ШУЗ-0,18-00-R3	пожаротушение
43	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
44	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУН№1. Панель вводная с отсеком учета электроэнергии ВРУЗСМ-13-20А УХЛ4	электроснабжение
45	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электронный, трехфазный, трансформаторного включения СЕ308 S31.543.OAR2.YUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
46	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Ограничитель импульсных напряжений трехполюсный ОПС1-В ЗР	электроснабжение
47	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУН№2. Панель распределительная с авт.выключателями на отходящих линиях, с БАУО на 30 групп ВРУЗСМ-50-01А УХЛ4	электроснабжение
48	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУН№3. Панель вводная с АВР, с отсеком коммерческого учета электроэнергии ВРУЗСМ УХЛ4	электроснабжение
49	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВЗ-20	электроснабжение

50	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ППУ. Панель противопожарных устройств ППУ-8 с авт.выключателями на отходящих линиях	вентиляция
51	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВ3-16	электроснабжение
52	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВ3-10	электроснабжение
53	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель пакетный трехполюсный ПВ2-10	электроснабжение
54	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ВРУ№4. Панель распределительная с авт.выключателями на отходящих линиях ВРУЗСМ УХЛ4	электроснабжение
55	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
56	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный прямого включения СЕ308 S34.746.OR2.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
57	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Выключатель нагрузки трехполюсный ВН-32 ЗР 100А	электроснабжение

58	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
59	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный прямого включения CE308 S34.746.OR2.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
60	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
61	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный прямого включения CE308 S34.746.OR2.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
62	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
63	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный прямого включения CE308 S34.746.OR2.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
64	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
65	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение

66	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 8-11/К-Н)	Корпус полиэстерный навесного исполнения антивандальный ЩМП 440x400x205мм УХЛ1 IP54	электроснабжение
67	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 8-11/К-Н)	Базовая станция УСПД по технологии LPWAN в базовой комплектации LRSN-868-VGA-2a9	электроснабжение
68	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
69	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 8-11/К-Н)	Автоматический выключатель дифференциального тока 2-х полюсный со встроенной защитой от сверхтока	электроснабжение
70	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 16-19/К-Н)	Корпус полиэстерный навесного исполнения антивандальный ЩМП 440x400x205мм УХЛ1 IP54	электроснабжение
71	Машинное отделение лифта (тех.этаж, пом.7, оси 16-19/К-Н)	Базовая станция УСПД по технологии LPWAN в базовой комплектации LRSN-868-VGA-2a9	электроснабжение
72	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
73	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
74	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
75	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3P 125A	электроснабжение
76	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение

77	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
78	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 8-10/И)	ЩЭ. Щит этажный учетно-распределительный на 2 квартиры, состоящий из вводно-учетного, распределительного и слаботочного отсеков ЩЭ-2-1 36 УХЛ3	электроснабжение
79	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 10-12/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3P 125A	электроснабжение
80	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 10-12/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение
81	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 1 этаж (оси 10-12/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
82	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
83	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 18-20/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3P 125A	электроснабжение
84	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 18-20/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение
85	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 18-20/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
86	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
87	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 16-18/И)	Автомат выключатель стояка, трехполюсный без расцепителя ВА88-32 3P 125A	электроснабжение

88	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 16-18/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение
89	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 1 этаж (оси 16-18/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
90	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 УХЛ3	электроснабжение
91	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 8-10/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение
92	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 8-10/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
93	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 УХЛ3	электроснабжение
94	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 10-12/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение
95	Коридор. Блок-секция оси 1-14, 2-17 этажи (оси 10-12/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
96	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 УХЛ3	электроснабжение
97	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 18-20/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение
98	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 18-20/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение

99	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
100	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 16-18/И)	Автомат выключатель двухполюсный с комбинированным расцепителем ВА47-29 2P 50A	электроснабжение
101	Коридор. Блок-секция оси 14-27, 2-17 этажи (оси 16-18/И)	Счетчик электроэнергии электронный однофазный CE208 S7.846.2.OR1.QYUVJLFZ LR01 SPDS	электроснабжение
102	Помещение связи, ввод сетей связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И; пом.6, оси 16-20/В-И)	Муфта МТОК	связь
103	Помещение связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Телекоммуникационный напольный шкаф (ШТК) в сборке 1200x600x600, бокс БКТО-В/100-Р-ССД	связь
104	Помещение связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Шкаф для оборудования проводного вещания (РШ)	связь
105	Помещение связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Кросс оптический стоечный ШКОС-М-1U-SM-SC/APC-16	связь
106	Помещение связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ITK Плинт размыкаемый, 10 пар	связь
107	Помещение связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	ITK Проходной адаптер кат.5E UTP, IDC Dual	связь
108	Помещение связи (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Конвертер IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/Eth, V2, 3 программы	связь

109	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	Телекоммуникационный напольный шкаф (ШТК) в сборке 1200x600x600, бокс БКТО-В/100-Р-ССД	СВЯЗЬ
110	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	Шкаф для оборудования проводного вещания (РШ)	СВЯЗЬ
111	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	Кросс оптический стоечный ШКОС-М-1U-SM-SC/APC-16	СВЯЗЬ
112	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	ITK Плинт размыкаемый, 10 пар	СВЯЗЬ
113	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	ITK Проходной адаптер кат.5E UTP, IDC Dual	СВЯЗЬ
114	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	Конвертер IP/СПВ FG-ACE-CON-VF/Eth, V2, 3 программы	СВЯЗЬ
115	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	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
116	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 ПКК, микрофонный усилитель МУ, монтажный комплект МК ЛБ, переговорное устройство ПУ, моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, устройство прерывания питания УПП, устройство контроля скорости УКСЛ, извещатель охранный ИО-102-20	Вертикальный транспорт
117	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 ПКК, микрофонный усилитель МУ, монтажный комплект МК ЛБ, переговорное устройство ПУ, моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet, устройство прерывания питания УПП, устройство контроля скорости УКСЛ, извещатель охранный ИО-102-20	Вертикальный транспорт

118	Центральный пульт диспетчера	Персональный компьютер с видеомонитором, системный блок (процессор, видеокарта с поддержкой Overlay II), источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
119	Центральный пульт диспетчера	микрофон, колонки для подключения к компьютеру,	Вертикальный транспорт
120	Центральный пульт диспетчера	Аккумулятор 12В, 7А/ч	Вертикальный транспорт
121	Центральный пульт диспетчера	Адаптер для программирования БЛ	Вертикальный транспорт
122	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Телевизионная головная станция «Планар-СГ3000» 20-ти канальная	связь
123	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 11/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-4(IP-54)	электроснабжение
124	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 9/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-1(IP-30)	электроснабжение
125	Тех.этаж. Блок-секция оси 14-27, Оси 17/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-1(IP-30)	электроснабжение
126	Тех.этаж. Блок-секция оси 1-14, Оси 19/И	Щит навесной с монтажной панелью ЩМП-1(IP-30)	электроснабжение
127	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Антенна приемная: А2010, TR 104842, TR 108363	связь
128	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Мачта телевизионная МТ-6/1	связь
129	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Усилитель мачтовый АА-101	связь
130	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Блок питания для антенного усилителя АЛ-100	связь
131	Кровля. Блок-секция оси 14-27, Оси 19/И	Усилитель мачтовый АА-101	связь
132	Кровля. Блок-секция оси 1-14, Оси 9-11/И	Блок питания для антенного усилителя АЛ-100	связь
133	Кровля	Аттенюатор ступенчатый Планар	связь
134	Кровля	Усилитель домовой SD-2000	связь

135	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Аудиодомофон «Цифрал CDD2094.1	СВЯЗЬ
136	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Блок питания Цифрал БП-1	СВЯЗЬ
137	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Электромагнитный замок Цифрал ML/TK	СВЯЗЬ
138	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Кнопка открывания двери Цифрал-КОДСП-2	СВЯЗЬ
139	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Универсальный контроллер электромагнитного замка ТС-1	СВЯЗЬ
140	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Модуль экстренного вызова 112	СВЯЗЬ
141	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Громкоговоритель	СВЯЗЬ
142	Входная дверь Блок-секция оси 1-14	Антивандальная видеочамера	СВЯЗЬ
143	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Аудиодомофон «Цифрал CDD2094.1	СВЯЗЬ
144	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Блок питания Цифрал БП-1	СВЯЗЬ
145	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Электромагнитный замок Цифрал ML/TK	СВЯЗЬ
146	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Кнопка открывания двери Цифрал-КОДСП-2	СВЯЗЬ
147	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Универсальный контроллер электромагнитного замка ТС-1	СВЯЗЬ
148	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Модуль экстренного вызова 112	СВЯЗЬ
149	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Громкоговоритель	СВЯЗЬ
150	Входная дверь Блок-секция оси 14-27	Антивандальная видеочамера	СВЯЗЬ

151	Помещение электрощитовой (подвал, пом.2 оси 8-10/В-И)	Устройство системы автоматической пожарной сигнализации «Рубеж-20П»	пожаротушение
152	Помещение связи (подвал, пом.6, оси 16-20/В-И)	Устройство системы автоматической пожарной сигнализации «Рубеж-20П»	пожаротушение
153	Помещение водомерного узла (подвал, пом.3 оси 10-12/Г-Д)	ШУЗ. Шкаф управления задвижками	пожаротушение
154	Помещение насосной пожаротушения (подвал, пом.4 оси 14-15/К-Л)	Насос пожаротушения	пожаротушение
155	Лестничные площадки	Дымовые пожарные извещатели ИП212-64	пожаротушение
156	Лестничные площадки	Сирены сигнальные ОПОП 2-35	пожаротушение
157	Лифтовой холл	Дымовые пожарные извещатели ИП212-64	пожаротушение
158	Входа в квартиры	Извещатели пожарные тепловые ИП101-29-PR	пожаротушение
159	Выходы с этажей	Адресные ручные пожарные извещатели ИПР513-11	пожаротушение
160	Водомерный узел (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Счетчик воды крыльчатый для холодной воды со счетным механизмом с магнитоуправляемым контактом и роликовым указателем ВСХНд ДН 32 ТУ 4213-203-18151455-2014	водоснабжение
161	Водомерный узел (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Счетчик воды турбинный для холодной воды со счетным механизмом и магнитоуправляемым контактом и роликовым указателем ВСХНд ДН 40	водоснабжение
162	Водомерный узел (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Кран шаровой проходной 10с9пМ	водоснабжение
163	Водомерный узел (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Задвижка фланцевая с электроприводом 30ч906бр	водоснабжение

164	Водомерный узел (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Манометр показывающий пружинный МП4-У	водоснабжение
165	Водомерный узел (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Кран трехходовой 116186к	водоснабжение
166	Водомерный узел (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Спускной кран 10686к	водоснабжение
167	Насосная пожаротушения (Подвал, пом.4, оси 14-15/К-Л)	Кран шаровой муфтовый DN15, Ру=1,6 МПа 11627п1	водоснабжение
168	Насосная пожаротушения (Подвал, пом.4, оси 14-15/К-Л)	Кран шаровой фланцевый с ответными фланцами Ду 80 10с9пМ	водоснабжение
169	Насосная пожаротушения (Подвал, пом.4, оси 14-15/К-Л)	Кран шаровой фланцевый с ответными фланцами Ду 100 10с9пМ	водоснабжение
170	Насосная пожаротушения (Подвал, пом.4, оси 14-15/К-Л)	Пожарные патрубки: задвижка чугунная с обрешиненным клином Ду=80мм; головка соединительная для подключения пожарной машины ГЦ Ду=80мм; обратный клапан фланцевый чугунный Ду=80мм; вороток для управления задвижкой снаружи	пожаротушение
171	Насосная пожаротушения (Подвал, пом.4, оси 14-15/К-Л)	Кран поливочный наружный, комплект	пожаротушение
172	Насосная пожаротушения (Подвал, пом.4, оси 14-15/К-Л)	Кран шаровой латунный полнопроходной, PN16 Ду=25мм	пожаротушение

173	Тепловой пункт (Подвал, пом.1, оси 5-8/к-с)	Кран шаровой муфтовый DN15, Ру=1,6МПа	отопление
174	Тепловой пункт (Подвал, пом.1, оси 5-8/к-с)	Кран шаровой муфтовый DN20, Ру=1,6мПа	отопление
175	Тепловой пункт (Подвал, пом.1, оси 5-8/к-с)	Кран шаровой муфтовый DN25. Ру=1,6МПа	отопление
176	Тепловой пункт (Подвал, пом.1, оси 5-8/к-с)	Кран шаровой муфтовый DN32,Ру=1,6МПа	отопление
177	Тепловой пункт (Подвал, пом.1, оси 5-8/к-с)	Кран шаровой фланцевый в ответными фланцами Ду=80	отопление
178	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Кран шаровой муфтовый DN32, Ру=1,6МПа	водоснабжение
179	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Фильтр магнитный муфтовый Ду32 Ру=1,6МПа	водоснабжение
180	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Счетчик воды крыльчатый Ду 15 для холодной воды СВ-15Х	водоснабжение
181	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Клапан обратный для сточных вод DN50	водоотведение
182	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Вентиль запорный фланцевый Д50	водоснабжение
183	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Воронка стальная сварная Д325х57 с сифоном стальным сварным h=500	водоотведение

184	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Стальной хомут 50x4x600	водоотведение
185	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Погружной дренажный насос для грязной воды производительность 6м3/час, высота подъема 6м, мощность эл.двигателя 0,6кВт	водоотведение
186	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Рукав резиновый напорный В(II)-6.3-32-43У L=10м	водоотведение
187	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Фланец стальной расточенный под полиэтиленовую Д110	водоснабжение
188	Водомерный узел и насосная (Подвал, пом.3, оси 11-12/ В-И)	Втулка полиэтиленовая Д110	водоснабжение
189	Насосная (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Насосная станция повышенного давления с тремя насосами (2 раб+1 резерв) DAB 3 KVC FD 45/120 T/N. Q=11.2м3/ч, Н=48,0м; N=2[1.85кВт; в комплекте со шкафом управления, со встроенными частотными преобразователями для каждого насоса	водоснабжение
190	Насосная (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Кран шаровой фланцевый в ответными фланцами Ду 100	водоснабжение
191	Насосная (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Клапан обратный DN100. Ру16кгс/см2	водоснабжение
192	Насосная (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Станция пожаротушения DAB 2NKV 15/5 T400/50 4 FF DRU DNA100. Q=18.7 м3/ч, Нр=46.0 м.вод.ст. N=4.0кВт, U=380В	пожаротушение
193	Насосная (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Гибкая вставка (виброкомпенсатор) Ду100	пожаротушение
194	Насосная (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Кран шаровой фланцевый с ответными фланцами Ду100	пожаротушение
195	Насосная (подвал, пом.3, оси 9-12/В-И)	Клапан обратный DN100, Ру16 кгс/см2	пожаротушение
196	Этаж 1-17, квартиры	Регулятор давления (с краном и фильтром) Д15	водоснабжение
197	Этаж 1-17, квартиры	Счетчик воды крыльчатый Ду15 для холодной воды СВ-15Х	водоснабжение

198	Этаж 1-17, квартиры	Фильтр магнитный муфтовый Ру1,6МПа	водоснабжение
199	Этаж 1-17, квартиры	Поквартирный пожарный кран КПК-М	водоснабжение
200	Пожарный водопровод (Подвал)	Шкаф пожарный ШПК-310Н 540x650x230	пожаротушение
201	Пожарный водопровод (Подвал)	Вентиль с муфтой и цапкой Д50	пожаротушение
202	Пожарный водопровод (Подвал)	Ствол пожарный ручной DN50 РС-50	пожаротушение
203	Пожарный водопровод (Подвал)	Рукав пожарный напорный DN50.L=20,0м	пожаротушение
204	Пожарный водопровод (Подвал)	Головка соединительная рукавная ГР-50	пожаротушение
205	Пожарный водопровод (Подвал)	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	пожаротушение
206	Пожарный водопровод (Подвал)	Диафрагма с центральным отверстием Д16,6мм	пожаротушение
207	Пожарный водопровод (Подвал)	Диафрагма с центральным отверстием Д18,0мм	пожаротушение
208	Пожарный водопровод (Подвал)	Диафрагма с центральным отверстием Д23,5мм	пожаротушение
209	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Вентилятор бытовой осевой N=0.014 кВт, 1x220В	вентиляция
210	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Решетка вентиляционная с клапаном расход воздуха КРВ-1	вентиляция
211	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Воздуховод из оцинкованной стали б=0,5мм Д125	вентиляция
212	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Сетка оцинкованная	вентиляция

213	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Вентилятор радиальный дымоудаления ВЦ 14-76 №8 L=37400 м3/ч, P=2800 Па, положение корпуса Пр0, климатическое исполнение У1, с эл.двигателем N=45кВт, n=980об/мин, I=87.5 А, 380В	вентиляция
214	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан огнезадерживающий канальный нормально закрытый, 800x800, с электромеханическим реверсивным приводом 220В, привод снаружи клапана, в морозостойком исполнении	вентиляция
215	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Кожух для защиты привода клапана из стали оцинкованной б=0,7мм	вентиляция
216	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан дымовой стеновой с реверсивным эл.приводом 220В, 700x400, привод внутри клапана	вентиляция
217	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Декоративная решетка	вентиляция
218	Вытяжная установка (Кровля оси к-л/12-13)	Клапан огнезадерживающий стеновой с реверсивным эл.приводом 220В, размером 650x400, привод внутри клапана	вентиляция
219	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Осевой вентилятор подпора L=16200 м3/ч, Pст=180 Па, №6,3 с эл.двигателем N=3кВт, n=1410 об/мин	вентиляция
220	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Клапан огнезадерживающий канальный нормально закрытый, Д630,с электромеханическим реверсивным приводом 220В, привод снаружи клапана, в морозостойком исполнении	вентиляция
221	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 8-9/к-м)	Клапан обратный Д630 общего назначения	вентиляция
222	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 16-17/к-м)	Осевой вентилятор подпора L=10600 м3/ч, Pст=160 Па, №5,6 с эл.двигателем N=1,5кВт, n=1400 об/мин	вентиляция
223	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 16-17/к-м)	Клапан огнезадерживающий канальный нормально закрытый, Д560,с электромеханическим реверсивным приводом 220В, привод снаружи клапана, в морозостойком исполнении	вентиляция
224	Вентиляция (Тех.этаж, пом.1, оси 16-17/к-м)	Клапан обратный Д560 общего назначения	вентиляция

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 12.01.2024</p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 12.01.2024</p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: 488 408 080,00 руб.</p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории: 0,00 руб.</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: 0,00 руб.</p>
<p>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</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличные акционерные общества</p>

	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: 11
	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: 658,94 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: 46 582 972 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

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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
--	--------	---

<p>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>		
--	--	--

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

<p>23.1 Иная информация о проекте</p>	<p>23.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Заключен муниципальный контракт № 19 от 21.03.2022 г. на 11 квартир. Заключено 8 контрактов на 8 квартир. Приказом № 34 от 24.08.2023 г. Департамента градостроительства и архитектуры Администрации г. Липецка внесены изменения в разрешение на строительство в раздел 2 добавлены регистрационные номера и даты выдачи положительных заключений экспертизы проектной документации в количестве 4 шт; в разделе 4 изменены данные объема, также в том числе подземной части и площадь помещений общего имущества</p>
---------------------------------------	---------------	---

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

<p>24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>24.1.1</p>	
---	---------------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
---	------	---	--------------------

1	30.11.2021	Том 6 Раздел 6 "Проект организации строительства"	Лист 8 в текстовой части пункта з) кран КБ-401 заменен на КБ-503Б. Лист 1 заменен кран КБ-401 заменен на КБ-503Б.
2	30.11.2021	Том 3 Раздел 3 "Архитектурные решения"	Лист 1. Добавлено помещение связи.
3	01.01.2022	Том 4 " Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Лист 2. Исключены из листа устройство технологических швов: - в осях 3-4, А-Р; - по оси 7, А-А; - по оси 12, А-С; - в осях 14-15, А-С; - в осях 19-20, А-С; - в осях 24-25, А-С.
4	01.04.2023	Том 3 Раздел 3 "Архитектурные решения"	Лист 3. Внесено изменение в таблицу № 2 технико-экономические показатели.
5	30.11.2021	Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	Лист 5,6. Заменено плиточное покрытие пожарного проезда на асфальтовое.
6	01.04.2022	Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	Лист 6 заменен. Добавлена поз. 15.
7	31.07.2023	Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	Лист 1. Лист заменен. Изменено расположение красных линий. Лист 5. Внесены изменения в состав покрытий. Лист 6. Лист заменен. Внесены изменения в состав МАФ. Лист 8. Лист заменен. Откорректированы сеть электроснабжения и наружного освещения.
8	25.08.2023	Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	21001-ПЗУ.ТЧ.Лист 2. Листы заменены в связи с изменением ТЭП. 21001-ПЗУ.ГЧ. Лист 1-4, 6-8. Листы заменены в связи с изменением площадки ТБО.
9	25.08.2023	Том 1. Раздел 1. Пояснительная записка.	Текстовая часть. Листы Все. Текстовая часть заменена: заменена марка лифтов и их характеристики; откорректированы ТЭП; в п.м.1) добавлены идентификационные признаки здания.
10	25.08.2023	Том 3 Раздел 3 "Архитектурные решения"	Текстовая часть. Лист 2,5,6. Листы заменены. Внесено изменение в таблицу № 1 в технико-экономические показатели. Изменены характеристики лифтов, отделки фасадов и помещений. Графическая часть. Лист 3,4. Листы заменены. Откорректирована площадь помещений лестничных клеток и экспликация помещений. Лист 5,7,8,9,10. Листы заменены. Внесены изменения в конфигурацию и отметки парапетов.
11	01.04.2022	Том 4 " Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Лист 8. Внесено изменение марка утеплителя.
12	25.08.2023	Том 4 " Конструктивные и объемно-планировочные решения"	Текстовая часть. Лист 7. Внесены данные о лифтовом оборудовании.

13	25.08.2023	Том 5.1.1. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подразел 1 "Система электроснабжения" Часть 1 "Электрическое освещение (внутреннее) и силовое оборудование"	Изменения внесены в связи с заменой типов приборов учета электроэнергии (по замечаниям ООО "НОВИТЭН") и заменой типа щитов этажных распределительных на учетно-распределительные (по заданию заказчика). Текстовая часть. Лист 1,3,4,5,7. Листы заменены. Графическая часть. Лист 2...6, 10...14, 16,17,25. Листы заменены.
14	25.08.2023	Том 5.2. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подразел 2: Система водоснабжения.	21001-ИОС.В (ТЧ) Лист 8,9. Замена насосных станций хозяйственно-питьевой и противопожарной. Замена счетчиков воды в водомерном узле. 21001-ИОС.В (ГЧ). Лист 14. Замена насосных станций хозяйственно-питьевой и противопожарной. Замена счетчиков воды в водомерном узле.
15	25.08.2023	Том 5.3. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подразел 3: Система водоотведения.	21001-ИОС.К (ТЧ) Лист 6. В "Прилагаемых документах" исправлено название КНС.
16	25.08.2023	Том 5.4.1. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подразел 4: Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1: Отопление.	В связи с изменением оборудования теплового пункта в проект 21001-ИОС.ОВ1 вносятся следующие изменения: Текстовая часть. Лист 1,2,3,5. Листы заменены.
17	25.08.2023	Том 5.4.2. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подразел 4: Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	В проектную документацию № 21001-ИОС.ОВ2 вносятся изменения: Текстовая часть. Листы 1,2,6,7 заменены.

18	25.08.2023	Том 5.7. Раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подразел 7: Технологические решения.	Текстовая часть. Листы все. Текстовая часть заменена: заменена марка лифтов и их характеристики; откорректированы сведения о типах приборов учета электроэнергии, о счетчиках в водомерном узле, сведения по оборудованию тепловго узла. Графическая часть. Листы все. Листы заменены: откорректированы площади помещений; изменена сквозная нумерация листов.
19	25.08.2023	Том 10. Раздел 10: Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	Текстовая часть. Листы все. Текстовая часть заменена: заменена марка лифтов и их характеристики; добавлена информация по межквартирному коридору.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 407151362076306734945098015608654248939

Владелец: **Акционерное общество специализированный застройщик
"Домостроительный комбинат", Леньшин Сергей Борисович, Липецк**

Действителен: с 06.07.2022 по 06.10.2023