ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-001940 от 07.03.2025

уч. 24 Окла (Okla) Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 5.1.1. Многоквартирный дом 5.1.1. со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа. Этап строительства 5.2.1. Многоквартирный дом 5.2.1. со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа. Этап строительства 5.3.1. Многоквартирный дом 5.3.1. Этап строительства 5.3.2. Многоквартирный дом 5.3.2.

Дата первичного размещения: 20.10.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме				
его работы, номере телефо	она, адр	есе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при		
наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного ис-				
		ка, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обоз-		
		рует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связан-		
		едств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наиме-	1			
новании (наименовании)	1.1.1	Организационно-правовая форма:		
застройщика	1.1.1	Общество с ограниченной ответственностью		
застроищима		Полное наименование без указания организационно-правовой формы:		
	1.1.2	"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛСТ ЭКСПЕРТ"		
	1 1 2	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы:		
	1.1.3	"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛСТ ЭКСПЕРТ"		
1.2 О месте нахождения				
застройщика – адрес, ука-	а- 1, 2, 1 Индекс:			
занный в учредительных	1.2.1	191186		
документах				
	1.0.0	Субъект Российской Федерации:		
	1.2.2	г Санкт-Петербург		
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:		
	1.2.4	Вид населенного пункта:		
	1.2.4	город		
	1 2 5	Наименование населенного пункта:		
	1.2.5	Санкт-Петербург		
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети:		
	1.2.0	улица		
	1 0 7	Наименование элемента улично-дорожной сети:		
	1.2.7	Миллионная		
	1 2 9	Тип здания (сооружения):		
		Дом: 8		
	1.2.9	Тип помещений:		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	1 2 10	7
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы зас-	1.3.1	Рабочие дни недели:
тройщика		пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время:
	1.5.2	с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной поч-		
ты (при наличии) и адре-		
се официального сайта	1.4.1	Номер телефона:
застройщика в информа-	1	+7 (812) 654-32-10
ционно-телекоммуника-		
ционной сети "Интернет"		
	1.4.2	Адрес электронной почты:
	1.4.2	lst@78stroy.ru
		Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной
	1.4.3	сети «Интернет»:
		www.6543210.ru
1.4 (2) О номере телефо-		
на, адресе электронной		
почты (при наличии) и		
адресе официального	1.4.1	Номер телефона:
сайта застройщика в ин-		+78123258255
формационно-телекомму-		
никационной сети "Ин-		
тернет"		
	1.4.2	Адрес электронной почты:
		gosuslugi_exp@78stroy.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной
		сети «Интернет»:
1.5 О лице, исполняющем		
функции единоличного	1.5.1	Фамилия:
1	1.5.1	Заседателев
застройщика (при на-		
личии)		User:
	1.5.2	Имя: Денис
		Отчество (при наличии):
	1.5.3	Отчество (при наличии). Юрьевич
		Наименование должности:
	1.5.4	Генеральный директор
		Организационно-правовая форма единоличного исполнительного орга-
	1.5.5	на (при наличии):
		Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование единоличного исполнительного органа без ука-
	1.5.6	зания организационно-правовой формы:
	1.5.0	УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "ЛСТ"
		Идентификационный номер налогоплательщика единоличного ис-
	1.5.7	полнительного органа:
	1.5.1	781001757268
	<u> </u>	IOIVVIIOIBUU

1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): Ленстройтрест
02 О государственной реги	истраци	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703435657
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5177746110493
	2.1.3	Дата регистрации: 23.10.2017
высшем органе управлени нования) юридического лизического лица - учредите дитель (участник) в высше указанием фамилии, имен рез подконтрольных им ли	я этого ица - учј ля (учас ем орган и и (при иц) самс и голосс	вастройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в юридического лица, с указанием фирменного наименования (наимередителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества фистника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учрене управления этого юридического лица, а также о физических лицах с и наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (честоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться в приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие ус-
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Ленстройтрест
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7801082329
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 34,99 %
3.1 (2) Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "ЛСТ Эксперт"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703435657
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 65 %
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:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее — бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Заседателев
vry	3.4.2	Имя: Денис
	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02545300920
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 781001757268
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Косвенное владение 50% долей общества

3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее — бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Малышева
	3.4.2	Имя: Валерия
	3.4.3	Отчество (при наличии): Геннадьевна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 06840630262
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 780404286411
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Косвенное владение 50% долей общества
		еских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской в одну группу лиц с застройщиком
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного 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: 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 обя- зательного 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: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		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 обя- зательного 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: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX

3.1.1 (4) 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 обя- зательного 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
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (5) 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 обя- зательного 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: 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: "Невка"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7840112016
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1247800025550
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 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: "Управляющая компания "ЛСТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7840112305
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1247800030708
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 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: "Агентство недвижимости "ЛСТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706072710
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700038430
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (4) 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: "Технический заказчик "ЛСТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7805098665
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037811073497
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (5) 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: "Специализированный застройщик "ЛСТ Форест"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706062944
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1234700017760
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (6) 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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Ленстройтрест
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7801082329
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037800043929
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.1.2 (7) 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: "Специализированный застройщик "Управляющая компания
	3.1.2.3	"ПетроКомИнвест" Идентификационный номер налогоплательщика: 7838369279
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1069847507498
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (8) 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: Специализированный застройщик ЛСТ Проджект
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814398739
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1089847058674
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (9) 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
owerpoing.mem	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ЛСТ Девелопмент
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7841354900
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077847032614
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (10) 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: "ЛСТ Генподряд Эксперт"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7814392416
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1079847115920
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (11) 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: ЛСТ Генподря д
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7810870661
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847295278
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (12) 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: ГК "Ленстройтрест"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7841087429
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197847249775
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.1.2 (13) 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: Акционерное общество

	1	,
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Малая Невка
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7813045931
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037828011308
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
строительства малоэтажно основное общество или до	ого жил очерние оектной	гоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах ого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его общества такого основного общества в течение трех лет, предшествудекларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвичатацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
цию	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 4 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Окла (Okla)

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенным и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 2.1.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.1.1. Этап строительства 2.2.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.2.1. Этап строительства 2.3.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.3.1. Этап строительства 2.2.2. Надземная автостоянка закрытого типа 2.2.2. Этап строительства 2.1.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.1.1
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 09.06.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-21-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское

	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Окла (Okla)
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенным и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 2.1.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.1.1. Этап строительства 2.2.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.2.1. Этап строительства 2.3.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.3.1. Этап строительства 2.2.2. Надземная автостоянка закрытого типа 2.2.2: Этап строительства 2.3.1. Многоквартирный дом со встроенными помещениями 2.3.1 Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
		09.06.2022 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-23-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург

	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Окла (Okla)
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 2.1 — надземная автостоянка закрытого типа 2.1.2
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 12.07.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-28-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (4) О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Колпино

	1	
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Понтонная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал"Юттери"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Общеобразовательная школа на 375 мест
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 15.07.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-05-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Колпино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Понтонный

	4.1.0	Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 6; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал"Юттери"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными по- мещениями, этап 5
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 01.09.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-09-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал «Янила Кантри»
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом. Корпус 1
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.08.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504109-106K-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: гп
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал «Янила Кантри»

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом. Корпус 2
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.08.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504109-106K-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (8) О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Чехова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал"IQ Гатчина"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями.1 этап строительства.Корпус 1

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.09.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47506102-005-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Чехова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал"IQ Гатчина"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями.1 этап строительства.Корпус 2

		There by your need any of the property of the
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23.09.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47506102-005-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Колпино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рубежное
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал"Юттери"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными по- мещениями
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 06.04.2023

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-06-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 18; Корпус: 4; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Окла (Okla)
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенным и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 7.1.1. Многоквартирный дом 7.1.1 со встроенными помещениями. Этап строительства 7.1.2. Надземная автостоянка закрытого типа 7.1.2: Этап строительства 7.1.1. Многоквартирный дом 7.1.1. со встроенными помещениями

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 20.04.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-12-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата-	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Суздальское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Окла (Okla)

		Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.10	Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 3.1.1. Многоквартирный дом 3.1.1. Этап 3.1.2. Многоквартирный дом 3.1.2. с пристроенной автостоянкой закрытого типа. Этап строительства 3.2.1. Многоквартирный дом 3.2.1. Этап строительства 3.2.2. Многоквартирный дом 3.2.2. с пристроенной автостоянкой закрытого типа. Этап строительства 3.2.3. Многоквартирный дом 3.2.3: Этап строительства 3.1.2. Многоквартирный дом с пристроенной автостоянкой закрытого типа 3.1.2
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 27.04.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-16-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул

4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8; Корпус: 1
4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Кантри Клаб
4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с подземным гаражом.1 этап стро- ительства.Корпус 1
4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-041-2023
4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
4.1.4	Вид населенного пункта:
4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8 4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12 4.1.13 4.1.4 4.1.5 4.1.6

		
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Кантри Клаб
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с подземным гаражом.1 этап стро- ительства.Корпус 2
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-041-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Кантри Клаб
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с подземным гаражом.1 этап строительства. Корпус 3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-041-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8; Корпус: 2

		·
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Кантри Клаб
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с подземным гаражом.2 этап стро- ительства.Корпус 4
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-041-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: гп
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 4

	4.1.0	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро-
	4.1.9	ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Кантри Клаб
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с подземным гаражом.2 этап стро- ительства.Корпус 5
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-041-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: гп
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8; Корпус: 5

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Кантри Клаб
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с подземным гаражом.2 этап стро- ительства.Корпус 6
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-041-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (19) О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: гп
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Оранжевая
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 6

		-
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Кантри Клаб
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома с подземным гаражом.2 этап строительства.Подземный гараж
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-041-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Чехова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал" IQ Гатчина"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями.2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Корпус 3
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-25-042-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (21) О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Чехова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Корпус: 2

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал" IQ Гатчина"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями.2 этап строительства. Многоквартирный жилой дом. Корпус 4
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 05.05.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-25-042-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (22) О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Тюльпанов
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6

	4.1.9 4.1.10 4.1.11 4.1.12	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Драйв Наименование объекта капитального строительства: Объект дошкольного образовательного учреждения на 175 мест Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 10.07.2023 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-073-2023 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (23) О проектах стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие зас- тройщик и (или) его ос- новное общество или до- черние общества такого основного общества в те- чение трех лет, предшес- твующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахож- дения указанных объек- тов недвижимости, сро- ков ввода их в эксплуата- цию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Гатчинский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Гатчина
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Чехова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 37
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал" IQ Гатчина"

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Образовательное учреждение на 825 мест
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 18.09.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-25-100-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Колпино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рубежное
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой квартал"Юттери"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 04.12.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-06-15-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуата-	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Наб
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Реки Каменки
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Окла (Okla)

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, пристроенными и отдельно стоящими автостоянками и объектами социальной инфраструктуры. Этап строительства 3.1.1. Многоквартирный дом 3.1.1. Этап строительства 3.1.2. Многоквартирный дом 3.1.2.с пристроенной автостоянкой закрытого типа. Этап строительства 3.2.1. Многоквартирный дом 3.2.1. Этап строительства 3.2.2. Многоквартирный дом 3.2.3. Этап строительства 3.2.3. Многоквартирный дом 3.2.3. Этап строительства 3.2.2. Многоквартирный дом с пристроенной автостоянкой закрытого типа 3.2.2
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 07.12.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-37-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янино-1
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул

		Цаниамарамна одоманта минима доромичай ости-
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Рембрандта
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии): Янила Драйв
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Комплекс жилых домов
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 12.12.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-151-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: мкр
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Янила Кантри (гп Янино-1)
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Голландская

	1	
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро- ительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный гараж
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.07.2024
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-07-061-2024
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
тектурно-строительного п капитального строительст оказывают влияние на без щика в иных некоммерчес	роектир ва и о в опаснос ких орг	орегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архи- рования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов ыданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые сть объектов капитального строительства, а также о членстве застрой- ганизациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци- их организаций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застрой- щика в саморегулиру- емых организациях в об- ласти инженерных изыс- каний, архитектурно- строительного проекти- рования, строительства, реконструкции, капиталь- ного ремонта объектов капитального строитель- ства и о выданных зас- тройщику свидетельствах о допуске к работам, ко- торые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строитель- ства		Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застрой- щика в иных неком- мерческих 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 результа	те теку	щего 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		Последняя отчетная дата: 30.09.2024
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 581 900,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 208 183,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 857 151,00 тыс. руб.
акты Российской Федерац №53, ст. 8404), а также о с ких лиц требованиям, уста №218-ФЗ "О публично-пр	ии" (Со оответс ановлен авовой акты Ро	в недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные брание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, ствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридичесным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отоссийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федера-1, ст. 45)
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7 1 1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:

7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых
7.1.6	помещений: 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 единолич-
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:

	1	
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "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):

	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы
	Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предос-
	тавлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в со-
	ответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодатель-
	ством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в закон-
7.2.8	ную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате
	этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взыс-
	канию 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:
	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указан-
7.2.9	ных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установ-
	ленном порядке:
	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заяв-
7.2.10	лению на дату направления проектной декларации в уполномоченный
	орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономи-
	ки (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного
7.2.11	органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица,
7.2.11	на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с ко-
	торым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского
	учета поручителя:
	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать
	определенные должности или заниматься определенной деятель-
	ностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и
	(или) административного наказания в виде дисквалификации в отно-
7.2.12	шении лица, осуществляющего функции единоличного исполнитель-
	ного 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 бухгалтер-
	ского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая заког	нодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике: 1.Застройщик соответствует требованиям, установленным пунктом 1 части 2 статьи 3 Федерального закона № 214-ФЗ.2.Органы управления Застройщика и его участников соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 части 2 статьи 3 Федерального закона № 214-ФЗ.3.Раздел 4.1 содержит информацию о проектах строительства многоквартирных домов и или иных объектов недвижимости, в которых принимали участие дочерние общества основного застройщика АО"Ленстройтрест", ИНН 7801082329-ОО"Специализированный застройщик"ЛСТ Проджект", ИНН 7814398739; ООО"Специализированный застройщик"ЛСТ Девелопмент", ИНН 7841354900; ООО"Специализированный застройщик"УК"ПетроКомИнвест", ИНН 7838369279; ООО"Специализированный застройщик"ЛСТ Эксперт", ИНН 7703435657 в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации
09 О видах строящихся (с	оздавае	мых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или)
		местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жи-
лых и нежилых помещени	<u>ій</u>	
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:
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Постановление Правительства Санкт-Петербурга №1062 от 25.11.2014
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: Этап строительства 5.1.1. Многоквартирный дом 5.1.1 со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:

		11
	9.2.10	Наименование улицы: Суздальское шоссе, участок 24, (юго- западнее пересечения Суз-
	9.2.10	дальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.11	Дом:
		Литера:
	1	Корпус:
		Строение:
	-	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Санкт-Петербург, муниципальный округ Коломяги, набережная
		реки Каменки, дом 11, корпус 1, строение 1
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.21	Общая площадь объекта: 33536 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: Этап строительства 5.2.1. Многоквартирный дом 5.2.1 со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	1.4.1	рид ооолштоний улицы.

9.2.10 Суздальское шоссе с Выборгским направлением ж.д.)			Наименование улицы:
9.2.11 Дом: Литера: 9.2.12 Корпус: 9.2.14 Строение: 9.2.15 Владение: 9.2.16 Блок-секция: Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, участою 24, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.л.), корпус 5.2.1 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 Максимальное кол-во этажей: 9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 33656 м2 Магериал паружных степ и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные Класс энергетической эффективности: Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом		9.2.10	
9.2.12 Дитера: 9.2.13 Корпус: 9.2.14 Строение: 9.2.15 Владение: 9.2.16 Блок-сскция: Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, сучасток 24, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 9.2.18 Назначение объекта: Жилое минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 материал наружных стен и каркаса объекта: 2.2.22 С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: 8 вид строящительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости; 9.2.1 Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объектов недвижимости: многоквартирный дом			дальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
9.2.13 Корпус: 9.2.14 Строение: 9.2.15 Владение: 9.2.16 Влок-секция: Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 9.2.18 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 Минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Каме за рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объекта недвижимости, их местоположении и ха- Иногоквартирный дом		9.2.11	Дом:
9.2.13 Корпус: 9.2.14 Строение: 9.2.15 Владсние: 9.2.16 Блок-секция: Ухочение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе с Выборгским направлением ж.л.), корпус 5.2.1 9.2.18 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 Минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объектов недвижимости, их местоположении и ха-		9.2.12	Литера:
9.2.14 Строение: 9.2.15 Владение: 9.2.16 Блок-секция: Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, участок 24, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 9.2.18 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 Минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.20 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: 2.2.22 Смонолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объектов недвижимости, их местоположении и ха-			*
9.2.15 Владение: 9.2.16 Блок-секция: Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
9.2.16 Блок-секция: Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 9.2.18 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 Максимальное кол-во этажей: 9.2.20 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: В Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, их местоположении и ха-			1
9.2.17 Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, участок 24, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 Минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объектов недвижимости, их местоположении и ханизместоположении и ханизместоположения			
9.2.17 Г. Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, участок 24, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 9.2.18 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 Минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитиые железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: 9.2.25 Вид строящих-ся в рамках проекта строных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха-		J. 2. 10	
9.2.17 ское шоссе, участок 24, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.2.1 9.2.18 Назначение объекта: Жилое 9.2.19 9.2.20 Минимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: 9.2.22 Смонолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: 9.2 (3) О видах строящих-ся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха-			
100 100		9.2.17	ское шоссе, участок 24, (юго-западнее пересечения Суздальского
9.2.18 Жилое 9.2.19 Минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоптучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.23 Монолитные железобетонные Класс энергетической эффективности: Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом многоквартирного дом и (или) иногоквартирный дом многоквартирный дом многоквартирн			
9.2.19 Минимальное кол-во этажей: 9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: В Класс энергетической эффективности: В Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объектов недвижимости, их местоположении и ха-		0.2.10	Назначение объекта:
9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел-коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные Класс энергетической эффективности: В Класс энергетической эффективности: В Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом		9.2.18	Жилое
9.2.20 Максимальное кол-во этажей: 9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные Класс энергетической эффективности: В Класс энергетической эффективности: В Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом		0.2.10	Минимальное кол-во этажей:
9.2.21 Общая площадь объекта: 33656 м2 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: В ид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом		9.2.19	9
9.2.22 Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: 9.2.24 Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Вид строящегося (создаваемого) эффективности: Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом		9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 9
9.2.22 С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: В 9.2.24 Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: их местоположении и ха- Многоквартирный дом		9.2.21	
ямические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) 9.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные Класс энергетической эффективности: В 9.2.24 В 9.2.24 В 9.2.24 В Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом Многоквартирный дом			Материал наружных стен и каркаса объекта:
р.2.23 Материал перекрытий: Монолитные железобетонные 9.2.24 Класс энергетической эффективности: В рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха-		9222	
9.2.23 Материал перекрытий:		7.2.22	
9.2.24 Класс энергетической эффективности: 9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха- Монолитные железобетонные Класс энергетической эффективности: Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом			± /
9.2.24 Класс энергетической эффективности: 9.2.24 В 9.2.24 Класс энергетической эффективности: 9.2.1 Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом		9.2.23	
9.2 (3) О видах строящих- ся в рамках проекта стро- ительства многоквартир- ных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха- Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом			
ся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха-		9.2.24	
	ительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости,	9.2.1	объекта недвижимости: Многоквартирный дом
9.2.2 Наименование объекта: Этап строительства 5.3.1. Многоквартирный дом 5.3.1		9.2.2	
9.2.3 Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург		9.2.3	<u> </u>
9.2.4 Район субъекта Российской Федерации:		9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
9.2.5 Вид населенного пункта:		9.2.5	Вид населенного пункта:
9.2.6 Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург		9.2.6	
9.2.7 Округ в населенном пункте:		9.2.7	Округ в населенном пункте:
9.2.8 Район в населенном пункте:			
9.2.9 Вид обозначения улицы:		9.2.8	Район в населенном пункте:

		Наименование улицы:
	9.2.10	Суздальское шоссе, участок 24, (юго- западнее пересечения Суз-
		дальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	1	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздаль-
	9.4.17	ское шоссе, участок 24, (юго-западнее пересечения Суздальского
		шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.3.1
	9.2.18	Назначение объекта:
	y. _ .10	Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей:
	9.2.20	26
	9.2.21	Общая площадь объекта: 18433.8 м2
		Материал наружных стен и каркаса объекта:
	9.2.22	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел-
		коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни,
		блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
		Класс энергетической эффективности:
	9.2.24	В
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и ха-	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
рактеристиках		
	9.2.2	Наименование объекта:
	1.2.2	Этап строительства 5.3.2. Многоквартирный дом 5.3.2
	9.2.3	Субъект Российской Федерации:
		Город Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта:
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	1.4.1	рид ооона юни уници.

		**
	9.2.10	Наименование улицы:
	9.2.10	Суздальское шоссе, участок 24, (юго- западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.)
	9.2.11	
		Дом:
	-	Литера:
	-	Корпус:
		Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Г Санкт-Петербург, шоссе Суздальское, Санкт-Петербург, Суздальское шоссе, участок 24, (юго-западнее пересечения Суздальского шоссе с Выборгским направлением ж.д.), корпус 5.3.2
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.21	Общая площадь объекта: 18433.8 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.3 О сумме общей пло- щади всех жилых и не- жилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16 522,16 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5 834,72 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 22 356,88 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16 427,60 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4 674,44 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21 102,04 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13 155,77 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 119,98 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14 275,75 м2

9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13 134,33 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 090,44 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 14 224,77 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: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 9
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 9
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 5
9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 2
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости		Общее количество пассажирских лифтов: 1
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 2
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

10.1 О виде договора, для		ответетвии е договором строительного подряда
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: Гелиос
	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: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	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: 7811126110
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7813298026
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: СТУДИЯ М4
	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: 7842443077
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7839343467
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: Студия М4
	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: 7842169160
10.4 О результатах эк- спертизы проектной до- кументации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-060529-2024
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (2) 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: 31.07.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0063-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0472-13
	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: СеверГрад
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841376438

10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 08.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14-01
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.1.5	78-2-1-2-0052-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-023985-2019
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-059145-2021
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-073980-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (10) 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: 28.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-049323-2023
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Окла (Okla)
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛСТ Генподряд
	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: 7810870661
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2024

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много вливающе ищик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасзяляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: RU9411008_4_001
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор 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 зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004270:3209
	12.3.2	Площадь земельного участка: 32 697,00 м²
13 О планируемых элеменительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют

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 стро- ительства: 245
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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.	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Покрытие детских площадок предусмотрено щебеночно-набивное. Детские площадки расположены во внутри дворовом пространстве. Игровые площадки для детей оборудуются с учетом их росто-возрастных особенностей. Игровое оборудование подобрано из материалов, не оказывающих вредное воздействие на человека. Игровое оборудование расположено с учетом зон безопасности. В состав игрового оборудования входят карусели, качели, игровые элементы, игровые комплексы
13.1.3.2.	U .
13.1.3.2.	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: 2
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: На площадках ТКО 4 шт
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На благоустраиваемой территории, прилегающей к зданиям многоквартирных домов, свободной от застройки, дорожных покрытий, предусмотрено устройство газонов с засевом семенами многолетних трав, посадкой 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: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На участке малые архитектурные формы представлены в виде игрового оборудования детских площадок, спортивного оборудования и скамьи с урнами.МАФ расположены на площадках согласно своему функциональному назначению, с соблюдением зон безопасности
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: 0 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: 90 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере плаемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 358 325,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 224 075,00 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Договору 176792/14-BC.TV 302-27-3875/14-0-1-2-BC от 30.05.2014
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 267 858,56 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Договору 176792/14-BO.TУ 302-27-3875/14-0-1-2-BO от 30.05.2014
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14 214 695,04 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.1 к договору ОД-СПб-1736-19/1071-Э-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29 291 414,41 руб.
14.2 О планируемом под-ключении 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Городской Мониторинговый Центр
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Российские сети вещания и оповещения
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121

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 коли таве строян ваемых) в р строительс вартирных иных объек жимости ж	15 1 1	Количество жилых помещений: 270						
		15.1.2	Кол 406		жилых поме	ещений:		
		15.1.2.1		ом числе ма	ашино-мест:	:		
		15.1.2.2	В т 235		ных нежилы	х помещений:		
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж расположен	ния	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира 2	2		1	61.19	2	28.54	2.72
2	Квартира 2	2		1	39.61	1	12.89	2.72
3	Квартира 2	2		1	39.61	1	12.89	2.72
4	Квартира 2	2		1	60.65	2	28.50	2.72
5	Квартира 3	3		1	61.19	2	28.54	2.72
6	Квартира 3	3		1	39.61	1	12.89	2.72
7	Квартира 3	3		1	39.61	1	12.89	2.72
8	Квартира 3	3		1	60.65	2	28.50	2.72
9	Квартира 4	1		1	61.19	2	28.54	2.72
10	Квартира 4	1		1	39.61	1	12.89	2.72
11	Квартира	1		1	39.61	1	12.89	2.72
12	Квартира	1		1	60.65	2	28.50	2.72
13	Квартира 5	5		1	61.19	2	28.54	2.72
14	Квартира 5	5		1	39.61	1	12.89	2.72
15	Квартира 5	5		1	39.61	1	12.89	2.72
16	Квартира 5	5		1	60.65	2	28.50	2.72
17	Квартира б	<u> </u>		1	61.19	2	28.54	2.72
18	Квартира б	Ó		1	39.61	1	12.89	2.72
19	Квартира б	Ó		1	39.61	1	12.89	2.72
20	Квартира б	Ó		1	60.65	2	28.50	2.72
21	Квартира 7	7		1	61.19	2	28.54	2.72
22	Квартира	7		1	39.61	1	12.89	2.72
23	Квартира	7		1	39.61	1	12.89	2.72
24	Квартира	7		1	60.65	2	28.50	2.72
25	Квартира 8	3		1	61.19	2	28.54	2.72
26	Квартира 8	3		1	39.61	1	12.89	2.72
27	Квартира 8	3		1	39.61	1	12.89	2.72
28	Квартира 8	3		1	60.65	2	28.50	2.72
29	Квартира 2	2		2	86.49	3	41.07	2.72

30	Квартира	2	2	41.12	1	15.08	2.72
31	Квартира	2	2	39.87	1	15.08	2.72
32	Квартира	2	2	72.07	2	32.17	2.72
33	Квартира	3	2	86.49	3	41.07	2.72
34	Квартира	3	2	41.12	1	15.08	2.72
35	Квартира	3	2	39.87	1	15.08	2.72
36	Квартира	3	2	72.07	2	32.17	2.72
37	Квартира	4	2	86.49	3	41.07	2.72
38	Квартира	4	2	41.12	1	15.08	2.72
39	Квартира	4	2	39.87	1	15.08	2.72
40	Квартира	4	2	72.07	2	32.17	2.72
41	Квартира	5	2	86.49	3	41.07	2.72
42	Квартира	5	2	41.12	1	15.08	2.72
43	Квартира	5	2	39.87	1	15.08	2.72
44	Квартира	5	2	72.07	2	32.17	2.72
45	Квартира	6	2	86.49	3	41.07	2.72
46	Квартира	6	2	41.12	1	15.08	2.72
47		6	2	39.87	1	15.08	2.72
48	Квартира	6	2	72.07	2	32.17	2.72
49	Квартира	7	2	86.49	3	41.07	2.72
50	Квартира	7	2	41.12	1	15.08	2.72
51	Квартира	7		39.87	1	15.08	
	Квартира		2		1		2.72
52	Квартира	7	2	72.07	2	32.17	2.72
53	Квартира	8	2	86.49	3	41.07	2.72
54	Квартира	8	2	41.12	1	15.08	2.72
55	Квартира	8	2	39.87	1	15.08	2.72
56	Квартира	8	2	72.07	2	32.17	2.72
57	Квартира	2	3	63.36	2	29.08	2.72
58	Квартира	2	3	45.87	1	18.96	2.72
59	Квартира	2	3	61.59	2	31.40	2.72
60	Квартира	2	3	83.77	3	42.65	2.72
61	Квартира	3	3	63.36	2	29.08	2.72
62	Квартира	3	3	45.87	l l	18.96	2.72
63	Квартира	3	3	61.59	2	31.40	2.72
64	Квартира	3	3	83.77	3	42.65	2.72
65	Квартира	4	3	63.36	2	29.08	2.72
66	Квартира	4	3	45.87	1	18.96	2.72
67	Квартира	4	3	61.59	2	31.40	2.72
68	Квартира	4	3	83.77	3	42.65	2.72
69	Квартира	5	3	63.36	2	29.08	2.72
70	Квартира	5	3	45.87	1	18.96	2.72
71	Квартира	5	3	61.59	2	31.40	2.72
72	Квартира	5	3	83.77	3	42.65	2.72
73	Квартира	6	3	63.36	2	29.08	2.72
74	Квартира	6	3	45.87	1	18.96	2.72
75	Квартира	6	3	61.59	2	31.40	2.72

76	Квартира	6	3	83.77	3	42.65	2.72
77	Квартира	7	3	63.36	2	29.08	2.72
78	Квартира	7	3	45.87	1	18.96	2.72
79	Квартира	7	3	61.59	2	31.40	2.72
80	Квартира	7	3	83.77	3	42.65	2.72
81	Квартира	8	3	63.36	2	29.08	2.72
82	Квартира	8	3	45.87	1	18.96	2.72
83	Квартира	8	3	61.59	2	31.40	2.72
84	Квартира	8	3	83.77	3	42.65	2.72
85	Квартира	2	4	65.11	2	30.06	2.72
86	Квартира	2	4	54.25	2	23.80	2.72
87	Квартира	2	4	61.09	2	29.11	2.72
88	Квартира	2	4	71.43	2	29.99	2.72
89	Квартира	3	4	65.11	2	30.06	2.72
90	Квартира	3	4	54.25	2	23.80	2.72
91	Квартира	3	4	61.09	2	29.11	2.72
92	Квартира	3	4	71.43	2	29.99	2.72
93	Квартира	4	4	65.11	2	30.06	2.72
94	Квартира	4	4	54.25	2	23.80	2.72
95	Квартира	4	4	61.09	2	29.11	2.72
96	Квартира	4	4	71.43	2	29.99	2.72
97	Квартира	5	4	65.11	2	30.06	2.72
98	Квартира	5	4	54.25	2	23.80	2.72
99	Квартира	5	4	61.09	2	29.11	2.72
100	Квартира	5	4	71.43	2	29.99	2.72
101	Квартира	6	4	65.11	2	30.06	2.72
102	Квартира	6	4	54.25	2	23.80	2.72
103	Квартира	6	4	61.09	2	29.11	2.72
104	Квартира	6	4	71.43	2	29.99	2.72
105	Квартира	7	4	65.11	2	30.06	2.72
106	Квартира	7	4	54.25	2	23.80	2.72
107	Квартира	7	4	61.09	2	29.11	2.72
108	Квартира	7	4	71.43	2	29.99	2.72
109	Квартира	8	4	65.11	2	30.06	2.72
110	Квартира	8	4	54.25	2	23.80	2.72
111	Квартира	8	4	61.09	2	29.11	2.72
112	Квартира	8	4	71.43	2	29.99	2.72
113	Квартира	1	5	72.15	2	23.82	3.71
114	Квартира	1	5	80.61	3	44.77	3.71
115	Квартира	2	5	83.59	3	36.41	2.72
116	Квартира	2	5	41.04	1	10.92	2.72
117	Квартира	2	5	82.90	3	44.77	2.72
118	Квартира	3	5	83.59	3	36.41	2.72
119		3	5	41.04	1	10.92	2.72
120	Квартира	3	5	82.90	3	44.77	2.72
120	Квартира		5	82.90			2.72
141	Квартира	4	3	83.39	3	36.41	4.14

122	Квартира	4	5	41.04	1	10.92	2.72
123	Квартира	4	5	82.90	3	44.77	2.72
124	Квартира	5	5	83.59	3	36.41	2.72
125	Квартира	5	5	41.04	1	10.92	2.72
126	Квартира	5	5	82.90	3	44.77	2.72
127	Квартира	6	5	83.59	3	36.41	2.72
128	Квартира	6	5	41.04	1	10.92	2.72
129	Квартира	6	5	82.90	3	44.77	2.72
130	Квартира	7	5	83.59	3	36.41	2.72
131	Квартира	7	5	41.04	1	10.92	2.72
132	Квартира	7	5	82.90	3	44.77	2.72
133	Квартира	8	5	83.59	3	36.41	2.72
134	Квартира	8	5	41.04	1	10.92	2.72
135	Квартира	8	5	82.90	3	44.77	2.72
136	Квартира	1	6	80.61	3	44.76	3.71
137	Квартира	1	6	72.15	2	23.82	3.71
138	Квартира	2	6	84.56	3	44.76	2.72
139	Квартира	2	6	40.29	1	10.92	2.72
140	Квартира	2	6	86.12	3	36.39	2.72
141	Квартира	3	6	84.56	3	44.76	2.72
142	Квартира	3	6	40.29	1	10.92	2.72
143	Квартира	3	6	86.12	3	36.39	2.72
144	Квартира	4	6	84.56	3	44.76	2.72
145	Квартира	4	6	40.29	1	10.92	2.72
146	Квартира	4	6	86.12	3	36.39	2.72
147	Квартира	5	6	84.56	3	44.76	2.72
148	Квартира	5	6	40.29	1	10.92	2.72
149	Квартира	5	6	86.12	3	36.39	2.72
150	Квартира	6	6	84.56	3	44.76	2.72
151	Квартира	6	6	40.29	1	10.92	2.72
152	Квартира	6	6	86.12	3	36.39	2.72
153	Квартира	7	6	84.56	3	44.76	2.72
154	Квартира	7	6	40.29	1	10.92	2.72
155	Квартира	7	6	86.12	3	36.39	2.72
156	Квартира	8	6	84.56	3	44.76	2.72
157	Квартира	8	6	40.29	1	10.92	2.72
158	Квартира	8	6	86.12	3	36.39	2.72
159	Квартира	1	7	72.15	2	23.82	3.71
160	Квартира	1	7	80.61	3	34.95	3.71
161	Квартира	2	7	84.53	3	36.42	2.72
162	Квартира	2	7	39.55	1	10.96	2.72
163	Квартира	2	7	84.41	3	34.97	2.72
164	Квартира	3	7	84.53	3	36.42	2.72
165	Квартира	3	7	39.55	1	10.96	2.72
166	Квартира	3	7	84.41	3	34.97	2.72
167	Квартира	4	7	84.53	3	36.42	2.72
10/	тъартира	٦	/	UT.JJ	ا ا	30.74	4.14

168	Квартира	4	7	39.55	1	10.96	2.72
169	Квартира	4	7	84.41	3	34.97	2.72
170	Квартира	5	7	84.53	3	36.42	2.72
171	Квартира	5	7	39.55	1	10.96	2.72
172	Квартира	5	7	84.41	3	34.97	2.72
173	Квартира	6	7	84.53	3	36.42	2.72
174	Квартира	6	7	39.55	1	10.96	2.72
175	Квартира	6	7	84.41	3	34.97	2.72
176	Квартира	7	7	84.53	3	36.42	2.72
177	Квартира	7	7	39.55	1	10.96	2.72
178	Квартира	7	7	84.41	3	34.97	2.72
179	Квартира	8	7	84.53	3	36.42	2.72
180	Квартира	8	7	39.55	1	10.96	2.72
181	Квартира	8	7	84.41	3	34.97	2.72
182	Квартира	1	8	38.06	1	15.01	3.71
183	Квартира	1	8	59.74	2	25.33	3.71
184	Квартира	1	8	35.53	1	11.60	3.71
185	Квартира	1	8	35.94	1	12.95	3.71
186	Квартира	1	8	41.45	1	13.47	3.71
187	Квартира	1	8	30.94	1	11.09	3.71
188	Квартира	2	8	36.25	1	12.71	2.72
189		2	8	77.36	3	38.60	2.72
190	Квартира	2	8	37.85	1	11.60	2.72
190	Квартира	2	8	55.44	2	23.62	2.72
191	Квартира		8	79.86		39.89	2.72
192	Квартира	2	8	33.66	3	11.09	2.72
193	Квартира	3	8	36.25	1	12.71	2.72
194	Квартира	3	8	77.36	3	38.60	2.72
193	Квартира			37.85	1	11.60	
190	Квартира	3	8	55.44	2	23.62	2.72 2.72
197	Квартира	3	8	79.86	3	39.89	2.72
198	Квартира	3	8	33.66	1	11.09	2.72
200	Квартира		8		1	12.71	
200	Квартира	4	8	36.25 77.36	3	38.60	2.72 2.72
201	Квартира		8		1	11.60	2.72
	Квартира	4		37.85	2		
203	Квартира	4	8	55.44	2	23.62	2.72
204	Квартира	4	8	79.86	3	39.89	2.72
205	Квартира	4	8	33.66	1	11.09	2.72
206	Квартира	5	8	36.25	1 2	12.71	2.72
207	Квартира	5	8	77.36	3	38.60	2.72
208	Квартира	5	8	37.85	1	11.60	2.72
209	Квартира	5	8	55.44	2	23.62	2.72
210	Квартира	5	8	79.86	3	39.89	2.72
211	Квартира	5	8	33.66	1	11.09	2.72
212	Квартира	6	8	36.25	1	12.71	2.72
213	Квартира	6	8	77.36	3	38.60	2.72

214	Квартира	6	8	37.85	1	11.60	2.72
215	Квартира	6	8	55.44	2	23.62	2.72
216	Квартира	6	8	79.86	3	39.89	2.72
217	Квартира	6	8	33.66	1	11.09	2.72
218	Квартира	7	8	36.25	1	12.71	2.72
219	Квартира	7	8	77.36	3	38.60	2.72
220	Квартира	7	8	37.85	1	11.60	2.72
221	Квартира	7	8	55.44	2	23.62	2.72
222	Квартира	7	8	79.86	3	39.89	2.72
223	Квартира	7	8	33.66	1	11.09	2.72
224	Квартира	8	8	36.25	1	12.71	2.72
225	Квартира	8	8	77.36	3	38.60	2.72
226		8	8	37.85	1	11.60	2.72
227	Квартира	8	8	55.44	2	23.62	2.72
228	Квартира	8	8	79.86	3	39.89	2.72
229	Квартира	8	8	33.66	1	11.09	
	Квартира	δ			2	37.90	2.72
230	Квартира	1	9	79.90	3		3.71
231	Квартира	1	9	33.90	1	17.81	3.71
232	Квартира	1	9	71.48	2	24.59	3.71
233	Квартира	1	9	40.64	l	10.52	3.71
234	Квартира	1	9	31.44	l a	10.14	3.71
235	Квартира	2	9	50.98	2	21.57	2.72
236	Квартира	2	9	77.37	2	28.09	2.72
237	Квартира	2	9	62.22	2	25.23	2.72
238	Квартира	2	9	55.40	1	12.26	2.72
239	Квартира	2	9	43.24	1	10.52	2.72
240	Квартира	2	9	34.12	1	10.14	2.72
241	Квартира	3	9	50.98	2	21.57	2.72
242	Квартира	3	9	77.38	2	27.99	2.72
243	Квартира	3	9	62.21	2	25.26	2.72
244	Квартира	3	9	108.62	4	49.55	2.72
245	Квартира	3	9	34.12	1	10.14	2.72
246	Квартира	4	9	50.98	2	21.57	2.72
247	Квартира	4	9	77.38	2	27.99	2.72
248	Квартира	4	9	62.21	2	25.26	2.72
249	Квартира	4	9	108.62	4	49.55	2.72
250	Квартира	4	9	34.12	1	10.14	2.72
251	Квартира	5	9	50.98	2	21.57	2.72
252	Квартира	5	9	77.38	2	27.99	2.72
253	Квартира	5	9	62.21	2	25.26	2.72
254	Квартира	5	9	108.62	4	49.55	2.72
255	Квартира	5	9	34.12	1	10.14	2.72
256	Квартира	6	9	50.98	2	21.57	2.72
257	Квартира	6	9	77.38	2	27.99	2.72
258	Квартира	6	9	62.21	2	25.26	2.72
259	Квартира	6	9	108.62	4	49.55	2.72

260	Квартира	6	9	34.12	1	10.14	2.72
261	Квартира	7	9	50.98	2	21.57	2.72
262	Квартира	7	9	77.38	2	27.99	2.72
263	Квартира	7	9	62.21	2	25.26	2.72
264	Квартира	7	9	108.62	4	49.55	2.72
265	Квартира	7	9	34.12	1	10.14	2.72
266	Квартира	8	9	50.98	2	21.57	2.72
267	Квартира	8	9	77.38	2	27.99	2.72
268	Квартира	8	9	62.23	2	25.26	2.72
269	Квартира	8	9	88.84	3	39.57	2.72
270	Квартира	8	9	34.12	1	10.14	2.72
	•	· 1	•	*	•	*	*

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей нежи помещения	илого	Высота
номер	пазначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
1	Кладовая	-1	1	3.33	Кладовая	3.33	2.75
2	Кладовая	-1	1	3.28	Кладовая	3.28	2.75
3	Кладовая	-1	1	3.95	Кладовая	3.95	2.75
4	Кладовая	-1	1	4.24	Кладовая	4.24	2.75
5	Кладовая	-1	1	2.82	Кладовая	2.82	2.75
6	Кладовая	-1	1	2.57	Кладовая	2.57	2.75
7	Кладовая	-1	1	3.59	Кладовая	3.59	2.75
8	Кладовая	-1	1	3.59	Кладовая	3.59	2.75
9	Кладовая	-1	1	3.39	Кладовая	3.39	2.75
10	Кладовая	-1	1	3.31	Кладовая	3.31	2.75
11	Кладовая	-1	1	3.15	Кладовая	3.15	2.75
12	Кладовая	-1	1	3.08	Кладовая	3.08	2.75
13	Кладовая	-1	1	3.15	Кладовая	3.15	2.75
14	Кладовая	-1	1	3.08	Кладовая	3.08	2.75
15	Кладовая	-1	1	3.11	Кладовая	3.11	2.75
16	Кладовая	-1	1	3.11	Кладовая	3.11	2.75
17	Кладовая	-1	1	3.11	Кладовая	3.11	2.75
18	Кладовая	-1	1	3.11	Кладовая	3.11	2.75
19	Кладовая	-1	1	3.35	Кладовая	3.35	2.75
20	Кладовая	-1	1	3.35	Кладовая	3.35	2.75
21	Кладовая	-1	1	3.59	Кладовая	3.59	2.75
22	Кладовая	-1	1	3.59	Кладовая	3.59	2.75
1H	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	102.44	Арендопригодное помещение под размещение цветочного магазина	90.62	3.71
					Тамбур	3.96	
					Санузел	4.40	
					ПУИ	3.46	

	Нежилое				Арендопригодное помещение под		
2Н	помещение для коммерческого использования	1	1	160.17	размещение торго- выставочного комплекса	139.26	3.71
					Тамбур	5.04	
					Тамбур	7.30	
					Санузел	4.73	
					ПУИ	3.84	
23	Кладовая	-1	2	3.95	Кладовая	3.95	2.75
24	Кладовая	-1	2	3.59	Кладовая	3.59	2.75
25	Кладовая	-1	2	4.78	Кладовая	4.78	2.75
26	Кладовая	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	2.75
27	Кладовая	-1	2	3.59	Кладовая	3.59	2.75
28	Кладовая	-1	2	3.59	Кладовая	3.59	2.75
29	Кладовая	-1	2	2.82	Кладовая	2.82	2.75
30	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	2.75
31	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	2.75
32	Кладовая	-1	2	2.40	Кладовая	2.40	2.75
33	Кладовая	-1	2	4.88	Кладовая	4.88	2.75
34	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	2.75
35	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	2.75
36	Кладовая	-1	2	3.11	Кладовая	3.11	2.75
37	Кладовая	-1	2	3.59	Кладовая	3.59	2.75
38	Кладовая	-1	2	2.89	Кладовая	2.89	2.75
39	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	2.75
40	Кладовая	-1	2	2.89	Кладовая	2.89	2.75
41	Кладовая	-1	2	3.33	Кладовая	3.33	2.75
42	Кладовая	-1	2	2.67	Кладовая	2.67	2.75
43	Кладовая	-1	2	3.08	Кладовая	3.08	2.75
3Н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	162.70	Арендопригодное помещение под размещение кафе на 40 посадочных мест	143.98	3.71
					Тамбур	4.13	
					Тамбур	4.23	
					Санузел	6.87	
					ПУИ	3.49	
44	Кладовая	-1	3	3.21	Кладовая	3.21	2.75
45	Кладовая	-1	3	3.14	Кладовая	3.14	2.75
46	Кладовая	-1	3	3.38	Кладовая	3.38	2.75
47	Кладовая	-1	3	3.31	Кладовая	3.31	2.75
48	Кладовая	-1	3	4.69	Кладовая	4.69	2.75
49	Кладовая	-1	3	3.77	Кладовая	3.77	2.75
50	Кладовая	-1	3	3.77	Кладовая	3.77	2.75
51	Кладовая	-1	3	3.12	Кладовая	3.12	2.75
52	Кладовая	-1	3	5.53	Кладовая	5.53	2.75

53	Кладовая	-1	3	5.73	Кладовая	5.73	2.75
54	Кладовая	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	2.75
55	Кладовая	-1	3	4.06	Кладовая	4.06	2.75
56	Кладовая	-1	3	3.82	Кладовая	3.82	2.75
57	Кладовая	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	2.75
58	Кладовая	-1	3	4.00	Кладовая	4.00	2.75
59	Кладовая	-1	3	4.06	Кладовая	4.06	2.75
60	Кладовая	-1	3	3.77	Кладовая	3.77	2.75
61	Кладовая	-1	3	3.59	Кладовая	3.59	2.75
62	Кладовая	-1	3	3.33	Кладовая	3.33	2.75
63	Кладовая	-1	3	3.82	Кладовая	3.82	2.75
64	Кладовая	-1	3	3.55	Кладовая	3.55	2.75
65	Кладовая	-1	3	3.82	Кладовая	3.82	2.75
66	Кладовая	-1	3	3.55	Кладовая	3.55	2.75
67	Кладовая	-1	3	3.77	Кладовая	3.77	2.75
68	Кладовая	-1	3	3.53	Кладовая	3.53	2.75
69	Кладовая	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	2.75
70	Кладовая	-1	3	4.00	Кладовая	4.00	2.75
70	Кладовая	-1	3	4.00	Арендопригодное	4.00	2.73
4H	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	159.83	помещение под размещение торго- выставочного комплекса	140.49	3.71
					Тамбур	4.60	
					Тамбур	4.26	
					Санузел	5.03	
					ПУИ	5.45	
5H	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	113.72	Арендопригодное помещение под размещение торговыставочного комплекса	94.78	3.71
					Тамбур	5.44	
					Тамбур	5.34	
					Санузел	4.69	
					ПУИ	3.47	
71	Кладовая	-1	4	3.95	Кладовая	3.95	2.75
72	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	2.75
73	Кладовая	-1	4	3.73	Кладовая	3.73	2.75
74	Кладовая	-1	4	4.06	Кладовая	4.06	2.75
75	Кладовая	-1	4	3.11	Кладовая	3.11	2.75
76	Кладовая	-1	4	3.35	Кладовая	3.35	2.75
-		-1	4	3.11	Кладовая	3.11	2.75
77	Клаловая	-				· · · · ·	, -
77 78	Кладовая Клаловая				Кпаловая	3 35	2.75
78	Кладовая	-1	4	3.35	Кладовая Кладовая	3.35	2.75
					Кладовая Кладовая Кладовая	3.35 3.55 3.82	2.75 2.75 2.75

82	Кладовая	-1	4	3.78	Кладовая	3.78	2.75
83	Кладовая	-1	4	4.00	Кладовая	4.00	2.75
84	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	2.75
85	Кладовая	-1	4	3.49	Кладовая	3.49	2.75
86	Кладовая	-1	4	3.20	Кладовая	3.20	2.75
87	Кладовая	-1	4	2.82	Кладовая	2.82	2.75
88	Кладовая	-1	4	2.82	Кладовая	2.82	2.75
89	Кладовая	-1	4	3.76	Кладовая	3.76	2.75
90	Кладовая	-1	4	4.10	Кладовая	4.10	2.75
91	Кладовая	-1	4	4.54	Кладовая	4.54	2.75
92	Кладовая	-1	4	4.37	Кладовая	4.37	2.75
93	Кладовая	-1	4	3.96	Кладовая	3.96	2.75
94	Кладовая	-1	4	4.37	Кладовая	4.37	2.75
95	Кладовая	-1	4	4.15	Кладовая	4.15	2.75
96	Кладовая	1	4	5.53	Кладовая	5.53	2.75
90 97		-1 -1	4	2.67		2.67	2.75
97 98	Кладовая			2.67	Кладовая	_	
98 99	Кладовая	-1	4		Кладовая	2.67	2.75
	Кладовая	-1	4	5.54	Кладовая	5.54	2.75
100	Кладовая	-1	4	3.11	Кладовая	3.11	2.75
101	Кладовая	-1	4	3.11	Кладовая	3.11	2.75
102	Кладовая	-1	4	3.38	Кладовая	3.38	2.75
103	Кладовая	-1	4	3.69	Кладовая	3.69	2.75
104	Кладовая	-1	4	5.05	Кладовая	5.05	2.75
105	Кладовая	-1	4	3.08	Кладовая	3.08	2.75
106	Кладовая	-1	4	2.87	Кладовая	2.87	2.75
107	Кладовая	-1	4	2.87	Кладовая	2.87	2.75
108	Кладовая	-1	4	3.33	Кладовая	3.33	2.75
109	Кладовая	-1	4	3.11	Кладовая	3.11	2.75
110	Кладовая	-1	4	3.11	Кладовая	3.11	2.75
6Н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	114.25	Арендопригодное помещение под размещение торговыставочного комплекса	94.88	3.71
					Тамбур	5.47	
					Тамбур	5.80	
					Санузел	4.61	
					ПУИ	3.49	
	Нежилое				Арендопригодное помещение под		
7H	помещение для коммерческого использования	1	4	193.44	размещение торго- выставочного комплекса	176.35	3.71
					Тамбур	4.41	
					Тамбур	4.44	
					Санузел	4.66	
					ПУИ	3.58	

8H	Нежилое помещение	1	4	26.94	Диспетчерская	20.40	3.71
					Тамбур	4.17	
					Санузел	2.37	
111	Кладовая	-1	5	4.86	Кладовая	4.86	2.75
12	Кладовая	-1	5	6.74	Кладовая	6.74	2.75
13	Кладовая	-1	5	4.30	Кладовая	4.30	2.75
14	Кладовая	-1	5	4.47	Кладовая	4.47	2.75
15	Кладовая	-1	5	4.86	Кладовая	4.86	2.75
16	Кладовая	-1	5	2.89	Кладовая	2.89	2.75
17	Кладовая	-1	5	2.89	Кладовая	2.89	2.75
18	Кладовая	-1	5	2.89	Кладовая	2.89	2.75
19	Кладовая	-1	5	2.89	Кладовая	2.89	2.75
20	Кладовая	-1	5	2.87	Кладовая	2.87	2.75
21	Кладовая	-1	5	2.87	Кладовая	2.87	2.75
22	Кладовая	-1	5	3.11	Кладовая	3.11	2.75
23	Кладовая	-1	5	3.11	Кладовая	3.11	2.75
24	Кладовая	-1	5	3.11	Кладовая	3.11	2.75
25	Кладовая	-1	5	3.11	Кладовая	3.11	2.75
26	Кладовая	-1	5	3.39	Кладовая	3.39	2.75
27	Кладовая	-1	5	2.99	Кладовая	2.99	2.75
28	Кладовая	-1	5	2.87	Кладовая	2.87	2.75
29	Кладовая	-1	5	2.87	Кладовая	2.87	2.75
30	Кладовая	-1	6	4.86	Кладовая	4.86	2.75
31	Кладовая	-1	6	4.30	Кладовая	4.30	2.75
.32	Кладовая	-1	6	4.47	Кладовая	4.47	2.75
33	Кладовая	-1	6	4.88	Кладовая	4.88	2.75
34	Кладовая	-1	6	4.88	Кладовая	4.88	2.75
.35	Кладовая	-1	6	4.86	Кладовая	4.86	2.75
36	Кладовая	-1	6	2.87	Кладовая	2.87	2.75
.37	Кладовая	-1	6	2.87	Кладовая	2.87	2.75
.38	Кладовая	-1	6	3.39	Кладовая	3.39	2.75
39	Кладовая	-1	6	2.99	Кладовая	2.99	2.75
40	Кладовая	-1	6	3.11	Кладовая	3.11	2.75
41	Кладовая	-1	6	3.11	Кладовая	3.11	2.75
.42	Кладовая	-1	6	2.89	Кладовая	2.89	2.75
.43	Кладовая	-1	6	2.89	Кладовая	2.89	2.75
.44	Кладовая	-1	6	2.89	Кладовая	2.89	2.75
.45	Кладовая	-1	6	2.89	Кладовая	2.89	2.75
46	Кладовая	-1	7	4.86	Кладовая	4.86	2.75
47	Кладовая	-1	7	4.47	Кладовая	4.47	2.75
.48	Кладовая	-1	7	4.30	Кладовая	4.30	2.75
49	Кладовая	-1	7	4.86	Кладовая	4.86	2.75
50	Кладовая	-1	7	2.89	Кладовая	2.89	2.75
51	Кладовая	-1	7	2.89	Кладовая	2.89	2.75
152	Кладовая	-1	7	2.89	Кладовая	2.89	2.75

153	V по порож	-1	17	2.89	V по пород	2.89	2.75
154	Кладовая	-1 -1	7	3.11	Кладовая	3.11	
	Кладовая		7		Кладовая		2.75
155	Кладовая	-1	7	3.11	Кладовая	3.11	2.75
156	Кладовая	-1	7	3.11	Кладовая	3.11	2.75
157	Кладовая	-1	7	3.11	Кладовая	3.11	2.75
158	Кладовая	-1	7	3.11	Кладовая	3.11	2.75
159	Кладовая	-1	7	3.11	Кладовая	3.11	2.75
160	Кладовая	-1	7	3.39	Кладовая	3.39	2.75
161	Кладовая	-1	7	2.99	Кладовая	2.99	2.75
162	Кладовая	-1	7	2.87	Кладовая	2.87	2.75
163	Кладовая	-1	7	2.87	Кладовая	2.87	2.75
164	Кладовая	-1	8	4.93	Кладовая	4.93	2.75
165	Кладовая	-1	8	2.82	Кладовая	2.82	2.75
166	Кладовая	-1	8	2.82	Кладовая	2.82	2.75
167	Кладовая	-1	8	2.82	Кладовая	2.82	2.75
168	Кладовая	-1	8	2.82	Кладовая	2.82	2.75
169	Кладовая	-1	8	2.82	Кладовая	2.82	2.75
170	Кладовая	-1	8	2.82	Кладовая	2.82	2.75
171	Кладовая	-1	8	4.44	Кладовая	4.44	2.75
172	Кладовая	-1	8	4.44	Кладовая	4.44	2.75
173	Кладовая	-1	8	3.55	Кладовая	3.55	2.75
174	Кладовая	-1	8	3.55	Кладовая	3.55	2.75
175	Кладовая	-1	8	3.55	Кладовая	3.55	2.75
176	Кладовая	-1	8	3.55	Кладовая	3.55	2.75
177	Кладовая	-1	8	3.01	Кладовая	3.01	2.75
178	Кладовая	-1	8	3.01	Кладовая	3.01	2.75
179	Кладовая	-1	8	4.73	Кладовая	4.73	2.75
180	Кладовая	-1	8	3.95	Кладовая	3.95	2.75
181	Кладовая	-1	8	3.35	Кладовая	3.35	2.75
182	Кладовая	-1	8	3.11	Кладовая	3.11	2.75
183	Кладовая	-1	8	4.91	Кладовая	4.91	2.75
184	Кладовая	-1	8	3.89	Кладовая	3.89	2.75
185	Кладовая	-1	8	4.22	Кладовая	4.22	2.75
186	Кладовая	-1	8	3.30	Кладовая	3.30	2.75
187	Кладовая	-1	8	3.79	Кладовая	3.79	2.75
188	Кладовая	-1	8	4.00	Кладовая	4.00	2.75
189	Кладовая	-1	8	4.00	Кладовая	4.00	2.75
190	Кладовая	-1	8	4.00	Кладовая	4.00	2.75
190	Кладовая	-1	8	4.00	Кладовая	4.00	2.75
191	Кладовая	-1 -1	9	4.00	Кладовая	4.00	2.75
192		-1 -1	9	4.00		4.00	2.75
193 194	Кладовая	-1 -1	9		Кладовая		
	Кладовая			3.08	Кладовая	3.08	2.75
195	Кладовая	-1	9	3.08	Кладовая	3.08	2.75
196	Кладовая	-1	9	3.08	Кладовая	3.08	2.75
197	Кладовая	-1	9	3.08	Кладовая	3.08	2.75
198	Кладовая	-1	9	2.57	Кладовая	2.57	2.75

199	Кладовая	-1	9	2.57	Кладовая	2.57	2.75
200	Кладовая	-1	9	2.74	Кладовая	2.74	2.75
201	Кладовая	-1	9	2.74	Кладовая	2.74	2.75
202	Кладовая	-1	9	2.64	Кладовая	2.64	2.75
203	Кладовая	-1	9	2.64	Кладовая	2.64	2.75
204	Кладовая	-1	9	2.64	Кладовая	2.64	2.75
205	Кладовая	-1	9	2.64	Кладовая	2.64	2.75
206	Кладовая	-1	9	3.30	Кладовая	3.30	2.75
207	Кладовая	-1	9	3.30	Кладовая	3.30	2.75
208	Кладовая	-1	9	3.08	Кладовая	3.08	2.75
209	Кладовая	-1	9	3.08	Кладовая	3.08	2.75
210	Кладовая	-1	9	3.51	Кладовая	3.51	2.75
211	Кладовая	-1	9	3.22	Кладовая	3.22	2.75
212	Кладовая	-1	9	3.22	Кладовая	3.22	2.75
213	Кладовая	-1	9	4.43	Кладовая	4.43	2.75
214	Кладовая	-1	9	3.43	Кладовая	3.43	2.75
215	Кладовая	-1	9	3.15	Кладовая	3.15	2.75
216	Кладовая	-1	9	2.49	Кладовая	2.49	2.75
217	Кладовая	-1	9	2.26	Кладовая	2.26	2.75
218	Кладовая	-1	9	2.61	Кладовая	2.61	2.75
219	Кладовая	-1	9	2.61	Кладовая	2.61	2.75
220	Кладовая	-1	9	2.61	Кладовая	2.61	2.75
221	Кладовая	-1	9	2.78	Кладовая	2.78	2.75
222	Кладовая	-1	9	2.78	Кладовая	2.78	2.75
223	Кладовая	-1	9	2.78	Кладовая	2.78	2.75
A.38	Нежилое помещение	-1	Паркинг	972.43	Проезды автостоянки	618.74	3.90
					Лестничная клетка 1	14.28	
					Подъемное устройство лифта	21.62	
					ПУИ	7.82	
					Лестничная клетка 2	18.85	
					Лифтовый холл	18.03	
					Помещение гидравлической	8.09	
					станции		
					Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в	13.25	
					проекции одного машино-места М1/2		

			May		
			Машино-место		
			СВОЗМОЖНОСТЬЮ		
			установки механического		
			подъемника в	13.25	
				13.43	
			целяхразмещения двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места М3/4		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения	13.23	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места М5/6		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения		
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места М7/8		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения	13.23	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M9/10		
		\Box	Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения	13.23	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M11/12		

			ı	1	
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения	13.23	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M13/14		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в		
			целяхразмещения	13.25	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M15/16		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения	13.23	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M17/18		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в		
			целяхразмещения	13.25	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M19/20		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения	13.43	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M21/22		
	l	<u> </u>	17121/22		

T			T	1	
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения	13.23	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M23/24		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	12.25	
			целяхразмещения	13.25	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M25/26		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в		
			целяхразмещения	13.25	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			машино-места M27/28		
			Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	13.25	
			целяхразмещения		
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M29/30		
			Машино-место 31	13.25	
		 	Машино-место 32	13.25	
		 	Машино-место		
			свозможностью		
			установки		
			механического		
			подъемника в	12.25	
			целяхразмещения	13.25	
			двух автомобилей в		
			проекции одного		
			машино-места		
			M33/34		
	<u> </u>	<u> </u>	11122/21	<u> </u>	

		1	1		1		
					Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места M35/36	13.25	
					Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места М37/38	13.25	
A.1.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Паркинг	261.76	Встроенное помещение	245.87	3.90
					Тамбур	4.68	
					Санузел	6.96	
					ПУИ	4.25	
A.1	Нежилое помещение	1	Паркинг	158.79	Тамбур	5.26	3.90
					Техническое помещение	22.64	
					Машино-место 45	13.25	
					Помещение автостоянки	40.64	
					Помещение автостоянки	68.88	
					ПУИ	4.01	
					Санузел	4.11	
A.6	Нежилое помещение	1	Паркинг	344.42	Проезды автостоянки	253.97	3.90
					Машино-место 39	13.25	
					Машино-место 40	13.25	
					Машино-место 41	13.25	
					Машино-место 42	13.25	
					Машино-место 43	13.25	
					Машино-место 44	13.25	1
					Санузел	5.73	1
					ПУИ	5.22	1
M46	Машино-место	2	Паркинг		Машино-место	13.25	1
M47	Машино-место	2	Паркинг	13.25	Машино-место	13.25	

M48	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M49	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M50	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M51	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M52	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M53	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M54	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M55	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M56	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M57	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M58	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M59	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M60	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M61	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M62	Машино-место	2	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M63	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	Паркинг 21.60	Машино-место	21.60
M64	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M65	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M66	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M67	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M68	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M69	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M70	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M71	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M72	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M73	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M74	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M75	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M76	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M77	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M78	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M79	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M80	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M81	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M82	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M83	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M84	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M85	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M86	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M87	Машино-место	3	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25

M88	Машино-место	3	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M89	Машино-место	3	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M90	Машино-место	3	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M91	Машино-место	3	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M92	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	3	Паркинг 21.		Машино-место	21.60
M93	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M94	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M95	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M96	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M97	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M98	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M99	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M100	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M101	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M102	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M103	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M104	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M105	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M106	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M107	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M108	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M109	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M110	Машино-место	4	Паркинг 13.	-	Машино-место	13.25
M111	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M112	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M113	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M114	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M115	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M116	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M117	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M118	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M119	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M120	Машино-место	4	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25
M121	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M122	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M123	Машино-место	4	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M124	Машино-место	5	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M125	Машино-место	5	Паркинг 13.		Машино-место	13.25
M126	Машино-место	5	Паркинг 13.	-	Машино-место	13.25
M127	Машино-место	5	Паркинг 13.	.25	Машино-место	13.25

M128	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M129	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M130	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M131	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M132	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M133	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M134	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M135	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M136	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M137	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M138	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M139	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M140	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M141	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M142	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M143	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M144	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M145	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M146	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M147	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M148	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M149	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M150	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M151	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M152	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M153	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M154	Машино-место	5	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M155	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M156	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M157	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M158	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M159	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M160	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M161	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M162	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M163	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M164	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M165	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M166	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M167	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M168	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M169	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M170	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M171	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M172	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M173	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25

M174	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M175	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M176	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M177	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M178	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M179	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M180	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M181	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M182	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M183	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M184	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
M185	Машино-место	6	Паркинг 13.25	Машино-место	13.25
	Машино-место	7	Паркинг 13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
M188-189	Машино-место	7	Паркинг 13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
M190-191	Машино-место	7	Паркинг 13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
M192-193	Машино-место	7	Паркинг 13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25

M194-195	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M196-197	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M198-199	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M200-201	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M202-203	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

					Машино-место		
M204-205	Машино-место	7	Паркинг	13.25	свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M206-207	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M208-209	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M210-211	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M212-213	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

M214-215	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
M216-217	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
M218-219	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
M220	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место	13.25
M221	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
M222-223	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место	13.25
M224-225	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25

M226-227	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M228-229	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M230-231	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M232-233	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
M234-235	Машино-место	7	Паркинг	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

Ţ	T	•		1			•	
						Машино-место		
						свозможностью		
						установки		
						механического		
M236-237	Машино-место	7		Паркинг	13.25	подъемника в	13.25	
						целяхразмещения		
						двух автомобилей в		
						проекции одного		
						машино-места		
						Машино-место		
						свозможностью		
						установки		
						механического		
M238-239	Машино-место	7		Паркинг	13.25	подъемника в	13.25	
						целяхразмещения		
						двух автомобилей в		
						проекции одного		
						машино-места		
						Машино-место		
						свозможностью		
						установки		
						механического		
M240-241	Машино-место	7		Паркинг	13.25	подъемника в	13.25	
				1		целяхразмещения		
						двух автомобилей в		
						проекции одного		
						машино-места		
						Машино-место		
						свозможностью		
						установки		
						механического		
M242-243	Машино-место	7		Паркинг	13.25	подъемника в	13.25	
				T		целяхразмещения		
						двух автомобилей в		
						проекции одного		
						машино-места		
						Машино-место		
						свозможностью		
						установки		
						механического		
M244-245	Машино-место	7		Паркинг	13.25	подъемника в	13.25	
						целяхразмещения		
						двух автомобилей в		
						проекции одного		
						машино-места		
16 О соста	ве общего имуш	iества	в строящемо	я (созлава	емом) в г	рамках проекта строит	ельства мі	ЮГОК-
вартирном	доме (перечень	помет	цений общег	о пользов:	ания с ука	азанием их назначения	и плошал	и. пе-
						наченного для обслуж		
_	мещения в данно		_	77722411111	,r -/////////////////////////////////			
			-,,					
го пользов		16.1.1						
10 110/1103018	W1111/1			10		1	<u> </u>	

Описание места

расположения помещения

№ п/п

Вид помещения

Площадь (кв.м)

Назначение

помещения

1	Техническое помещение АПС, AB, KB и диспетчеризации	Подъезд 1, подвал	Техническое	5.32
2	Помещение подвала	Подъезд 1, подвал	Техническое	121.64
3	Помещение подвала, технический коридор	Подъезд 1, подвал	Техническое	18.02
4	Помещение подвала, технический коридор	Подъезд 1, подвал	Техническое	5.91
5	Помещение подвала, технический коридор	Подъезд 1, подвал	Техническое	8.53
6	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	6.50
7	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	5.17
8	Вестибюль	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	36.74
9	Колясочная	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	14.97
10	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	5.63
11	ПУИ	Подъезд 1, этаж 1	Техническое	4.98
12	Коридор с ЛЛК	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	33.95
13	Коридор с ЛЛК	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	33.95
14	Коридор с ЛЛК	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	33.95
15	Коридор с ЛЛК	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	33.95
16	Коридор с ЛЛК	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	33.95
17	Коридор с ЛЛК	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	33.95
18	Коридор с ЛЛК	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	33.95
19	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 1, кровля	Техническое	12.41
20	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	Техническое	53.12
21	Коридор	Подъезд 2, подвал	Техническое	6.67
22	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	Техническое	76.50
23	Техническое помещение АПС, АВ, КВ и диспетчеризации	Подъезд 2, подвал	Техническое	5.62
24	Помещение подвала, технический коридор	Подъезд 2, подвал	Техническое	20.89
25	Помещение подвала, технический коридор	Подъезд 2, подвал	Техническое	5.82
26	Помещение подвала, технический коридор	Подъезд 2, подвал	Техническое	11.74
27	Венткамера	Подъезд 2, подвал	Техническое	11.24
28	Кабельная	Подъезд 2, подвал	Техническое	10.95
29	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	9.96
30	Тамбур	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	7.89
31	Вестибюль	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	34.39
32	Колясочная	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	12.98
33	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 2, этаж 1	Общественное	8.00
34	ПУИ	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	4.44
35	Электрощитовая	Подъезд 2, этаж 1	Техническое	11.31
36	Коридор с ЛЛК	Подъезд 2, этаж 2	Общественное	38.80
37	Коридор с ЛЛК	Подъезд 2, этаж 3	Общественное	38.80
38	Коридор с ЛЛК	Подъезд 2, этаж 4	Общественное	38.80
39	Коридор с ЛЛК	Подъезд 2, этаж 5	Общественное	38.80

				1
40	Коридор с ЛЛК	Подъезд 2, этаж 6	Общественное	38.80
41	Коридор с ЛЛК	Подъезд 2, этаж 7	Общественное	38.80
42	Коридор с ЛЛК	Подъезд 2, этаж 8	Общественное	38.80
43	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 2, кровля	Техническое	12.44
44	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	Техническое	151.00
45	Коридор подвала	Подъезд 3, подвал	Техническое	9.18
46	Водомерный узел	Подъезд 3, подвал	Техническое	14.92
47	ИТП жилого дома	Подъезд 3, подвал	Техническое	32.57
48	ИТП встроенно-пристроенных помещений	Подъезд 3, подвал	Техническое	39.17
49	Техническое помещение (венткамера встроенных помещений)	Подъезд 3, подвал	Техническое	20.04
50	Техническое помещение АПС, AB, KB и диспетчеризации	Подъезд 3, подвал	Техническое	8.76
51	Узел ввода сетей связи	Подъезд 3, подвал	Техническое	9.55
52	Технический коридор	Подъезд 3, подвал	Техническое	12.26
53	Технический коридор	Подъезд 3, подвал	Техническое	2.46
54	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	6.30
55	Тамбур	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	5.63
56	Вестибюль	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	48.40
57	Колясочная	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	9.92
58	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 3, этаж 1	Общественное	7.42
59	ПУИ	Подъезд 3, этаж 1	Техническое	3.02
60	Коридор с ЛЛК	Подъезд 3, этаж 2	Общественное	38.80
61	Коридор с ЛЛК	Подъезд 3, этаж 3	Общественное	38.80
62	Коридор с ЛЛК	Подъезд 3, этаж 4	Общественное	38.80
63	Коридор с ЛЛК	Подъезд 3, этаж 5	Общественное	38.80
64	Коридор с ЛЛК	Подъезд 3, этаж 6	Общественное	38.80
65	Коридор с ЛЛК	Подъезд 3, этаж 7	Общественное	38.80
66	Коридор с ЛЛК	Подъезд 3, этаж 8	Общественное	38.80
67	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 3, кровля	Техническое	13.04
68	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	Техническое	243.67
69	Техническое помещение (венткамера встроенных помещений)	Подъезд 4, подвал	Техническое	7.64
70	Техническое помещение АПС, AB, KB и диспетчеризации	Подъезд 4, подвал	Техническое	5.19
71	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	6.16
72	Тамбур	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	5.57
73	Вестибюль	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	52.59
74	Колясочная	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	11.54
75	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 4, этаж 1	Общественное	4.90
76	ПУИ	Подъезд 4, этаж 1	Техническое	2.88
77	Коридор с ЛЛК	Подъезд 4, этаж 2	Общественное	37.31
78	Коридор с ЛЛК	Подъезд 4, этаж 3	Общественное	37.31
79	Коридор с ЛЛК	Подъезд 4, этаж 4	Общественное	37.31
80	Коридор с ЛЛК	Подъезд 4, этаж 5	Общественное	37.31
81	Коридор с ЛЛК	Подъезд 4, этаж 6	Общественное	37.31

82	Коридор с ЛЛК	Подъезд 4, этаж 7	Общественное	37.31
83	Коридор с ЛЛК	Подъезд 4, этаж 8	Общественное	37.31
84	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 4, кровля	Техническое	12.99
85	Помещение подвала	Подъезд 5, подвал	Техническое	160.11
86	Техническое помещение	Подъезд 5, подвал	Техническое	7.15
87	Венткамера	Подъезд 5, подвал	Техническое	5.72
88	Вестибюль	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	51.94
89	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	5.68
90	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	4.66
91	ПУИ	Подъезд 5, этаж 1	Техническое	4.26
92	Колясочная	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	15.21
93	Тамбур	Подъезд 5, этаж 1	Общественное	6.26
94	Коридор с ЛЛК	Подъезд 5, этаж 2	Общественное	41.88
95	Коридор с ЛЛК	Подъезд 5, этаж 3	Общественное	41.88
96	Коридор с ЛЛК	Подъезд 5, этаж 4	Общественное	41.88
97	Коридор с ЛЛК	Подъезд 5, этаж 5	Общественное	41.88
98	Коридор с ЛЛК	Подъезд 5, этаж 6	Общественное	41.88
99	Коридор с ЛЛК	Подъезд 5, этаж 7	Общественное	41.88
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 5, этаж 8	Общественное	41.88
	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 5, кровля	Техническое	17.56
	Помещение подвала	Подъезд 6, подвал	Техническое	74.67
	Коридор	Подъезд 6, подвал	Техническое	10.00
	Помещение подвала	Подъезд 6, подвал	Техническое	55.53
105	Техническое помещение АПС, AB, KB и диспетчеризации	Подъезд 6, подвал	Техническое	7.15
106	Венткамера	Подъезд 6, подвал	Техническое	5.80
107	ИТП жилого дома	Подъезд 6, подвал	Техническое	25.91
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	52.65
•	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	5.68
110	Тамбур	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	4.66
111	ПУИ	Подъезд 6, этаж 1	Техническое	4.26
112	Колясочная	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	15.21
113	Тамбур	Подъезд 6, этаж 1	Общественное	6.25
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 2	Общественное	41.88
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 3	Общественное	41.88
	1 1	<u> </u>	,	41.88
1110	Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 4	Общественное	41.00
-	Коридор с ЛЛК Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 4 Подъезд 6, этаж 5		41.88
117	Коридор с ЛЛК		Общественное	
117 118	Коридор с ЛЛК Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 5		41.88
117 118 119	Коридор с ЛЛК Коридор с ЛЛК Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 5 Подъезд 6, этаж 6	Общественное Общественное Общественное	41.88 41.88
117 118 119 120	Коридор с ЛЛК Коридор с ЛЛК Коридор с ЛЛК Коридор с ЛЛК	Подъезд 6, этаж 5 Подъезд 6, этаж 6 Подъезд 6, этаж 7 Подъезд 6, этаж 8	Общественное Общественное Общественное	41.88 41.88 41.88 41.88
117 118 119 120 121	Коридор с ЛЛК Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 6, этаж 5 Подъезд 6, этаж 6 Подъезд 6, этаж 7 Подъезд 6, этаж 8 Подъезд 6, кровля	Общественное Общественное Общественное Общественное Техническое	41.88 41.88 41.88 41.88 17.56
117 118 119 120 121 122	Коридор с ЛЛК Лестнично-лифтовая клетка Помещение подвала	Подъезд 6, этаж 5 Подъезд 6, этаж 6 Подъезд 6, этаж 7 Подъезд 6, этаж 8 Подъезд 6, кровля Подъезд 7, подвал	Общественное Общественное Общественное Общественное Техническое	41.88 41.88 41.88 41.88 17.56 159.57
117 118 119 120 121 122 123	Коридор с ЛЛК Лестнично-лифтовая клетка Помещение подвала Техническое помещение	Подъезд 6, этаж 5 Подъезд 6, этаж 6 Подъезд 6, этаж 7 Подъезд 6, этаж 8 Подъезд 6, кровля Подъезд 7, подвал Подъезд 7, подвал	Общественное Общественное Общественное Общественное Техническое Техническое Техническое	41.88 41.88 41.88 41.88 17.56 159.57 6.58
117 118 119 120 121 122	Коридор с ЛЛК Лестнично-лифтовая клетка Помещение подвала	Подъезд 6, этаж 5 Подъезд 6, этаж 6 Подъезд 6, этаж 7 Подъезд 6, этаж 8 Подъезд 6, кровля Подъезд 7, подвал	Общественное Общественное Общественное Общественное Техническое	41.88 41.88 41.88 41.88 17.56 159.57
117 118 119 120 121 122 123 124	Коридор с ЛЛК Лестнично-лифтовая клетка Помещение подвала Техническое помещение Техническое помещение	Подъезд 6, этаж 5 Подъезд 6, этаж 6 Подъезд 6, этаж 7 Подъезд 6, этаж 8 Подъезд 6, кровля Подъезд 7, подвал Подъезд 7, подвал	Общественное Общественное Общественное Общественное Техническое Техническое Техническое	41.88 41.88 41.88 41.88 17.56 159.57 6.58

10-		- ·	To 7	- 60
127	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	5.68
128	Тамбур	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	4.66
	ПУИ	Подъезд 7, этаж 1	Техническое	4.26
	Колясочная	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	15.21
131	Тамбур	Подъезд 7, этаж 1	Общественное	6.26
132	Коридор с ЛЛК	Подъезд 7, этаж 2	Общественное	42.23
133	Коридор с ЛЛК	Подъезд 7, этаж 3	Общественное	42.23
134	Коридор с ЛЛК	Подъезд 7, этаж 4	Общественное	42.23
135	Коридор с ЛЛК	Подъезд 7, этаж 5	Общественное	42.23
_	Коридор с ЛЛК	Подъезд 7, этаж 6	Общественное	42.23
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 7, этаж 7	Общественное	42.23
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 7, этаж 8	Общественное	42.23
	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 7, кровля	Техническое	17.56
	Помещение подвала	Подъезд 8, подвал	Техническое	230.50
	Кабельная	Подъезд 8, подвал	Техническое	15.18
	Техническое помещение АПС, АВ, КВ		Textin teckee	
142	и диспетчеризации	Подъезд 8, подвал	Техническое	12.04
143	Венткамера	Подъезд 8, подвал	Техническое	3.76
144	Тамбур	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	4.56
145	Тамбур	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	6.86
146	Вестибюль	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	65.66
147	Колясочная	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	11.07
148	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 8, этаж 1	Общественное	5.36
_	ПУИ	Подъезд 8, этаж 1	Техническое	4.04
150	Электрощитовая	Подъезд 8, этаж 1	Техническое	14.56
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 8, этаж 2	Общественное	56.32
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 8, этаж 3	Общественное	56.32
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 8, этаж 4	Общественное	56.32
+	Коридор с ЛЛК	Подъезд 8, этаж 5	Общественное	56.32
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 8, этаж 6	Общественное	56.32
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 8, этаж 7	Общественное	56.32
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 8, этаж 8	Общественное	56.32
	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 8, кровля	Техническое	15.66
	Помещение подвала	Подъезд 9, подвал	Техническое	236.19
<u> </u>	Плмещение подвала Плмещение временного хранения		TOAIMACCROC	
160	люминисцентных ламп	Подъезд 9, подвал	Техническое	11.21
161	Техническое помещение АПС, АВ, КВ и диспетчеризации	Подъезд 9, подвал	Техническое	11.44
162	Венткамера	Подъезд 9, подвал	Техническое	4.28
+	Тамбур	Подъезд 9, этаж 1	Общественное	5.05
	Тамбур	Подъезд 9, этаж 1	Общественное	8.96
	Вестибюль	Подъезд 9, этаж 1	Общественное	60.87
	Колясочная	Подъезд 9, этаж 1	Общественное	12.95
	ПУИ	Подъезд 9, этаж 1	Техническое	4.73
	Санузел с зоной мойки лап	Подъезд 9, этаж 1	Общественное	6.71
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 9, этаж 2	Общественное	55.78
	Коридор с ЛЛК	Подъезд 9, этаж 3	Общественное	47.31
1,0	TOPIAOP • VIVII	TIOHDOOM 7, STURE 3	ощественнос	17.51

171	Коридор с ЛЛК	Подъезд 9, этаж 4	Общественное	47.31
172	Коридор с ЛЛК	Подъезд 9, этаж 5	Общественное	47.31
173	Коридор с ЛЛК	Подъезд 9, этаж 6	Общественное	47.31
174	Коридор с ЛЛК	Подъезд 9, этаж 7	Общественное	47.31
175	Коридор с ЛЛК	Подъезд 9, этаж 8	Общественное	47.31
176	Лестнично-лифтовая клетка	Подъезд 9, кровля	Техническое	14.58
177	Водомерный узел	, 1	Техническое	21.25
178	<u> </u>	Паркинг, подвал	Техническое	13.47
179	Коридор Коридор для прокладки коммуникаций	Паркинг, подвал		10.99
180	ИТП	Паркинг, подвал	Техническое	48.15
		Паркинг, подвал	Техническое	
181	Тамбур	Паркинг, этаж 1	Техническое	2.69 3.35
182	Тамбур	Паркинг, этаж 1	Техническое	
183	Санузел	Паркинг, этаж 1	Техническое	2.03
184	Лестничная клетка 1	Паркинг, этаж 1	Общественное	12.72
185	Помещение охраны	Паркинг, этаж 1	Техническое	14.97
186	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 1	Общественное	6.96
187	Тамбур	Паркинг, этаж 1	Общественное	5.30
188	Санузел	Паркинг, этаж 1	Общественное	5.70
189	Помещение для хранения крупногоабаритного мусора	Паркинг, этаж 1	Техническое	17.03
190	Тамбур	Паркинг, этаж 1	Техническое	8.29
191	Помещение насосной и АПТ	Паркинг, этаж 1	Техническое	50.71
192	Электрощитовая	Паркинг, этаж 1	Техническое	11.54
193	Лестничная клетка 2	Паркинг, этаж 1	Общественное	17.73
194	Проезды и рампы автостоянки	Паркинг, этаж 2	Общественное	683.03
195	Лестничная клетка №1	Паркинг, этаж 2	Общественное	16.42
196	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 2	Общественное	7.15
197	Багажная	Паркинг, этаж 2	Техническое	63.56
198	ПУИ	Паркинг, этаж 2	Техническое	11.79
199	Техниечское помещение	Паркинг, этаж 2	Техническое	16.74
200	Лестничная клетка №2	Паркинг, этаж 2	Общественное	14.82
201	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 2	Общественное	7.11
202	Проезды и рампы автостоянки	Паркинг, этаж 3	Общественное	644.50
203	Лестничная клетка №1	Паркинг, этаж 3	Общественное	16.42
204	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 3	Общественное	7.15
205	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 3	Общественное	7.11
206	Техническое помещение	Паркинг, этаж 3	Техническое	11.79
207	Лестничная клетка №2	Паркинг, этаж 3	Общественное	14.82
208	Проезды и рампы автостоянки	Паркинг, этаж 4	Общественное	625.23
209	Лестничная клетка №1	Паркинг, этаж 4	Общественное	16.42
210	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 4	Общественное	7.15
211	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 4	Общественное	7.11
212	Техническое помещение	Паркинг, этаж 4	Техническое	11.79
213	Лестничная клетка №2	Паркинг, этаж 4	Общественное	14.82
214	Проезды и рампы автостоянки	Паркинг, этаж 5	Общественное	625.23
215	Лестничная клетка №1	Паркинг, этаж 5	Общественное	16.42

216217218	Лифтовый холл		Паркинг, этаж 5	Общественное 7.15
	+ -	-		Общественное 7.11
	-		Паркинг, этаж 5 Паркинг, этаж 5	Техническое 11.79
219			Паркинг, этаж 5	Общественное 14.82
220		гоянки	Паркинг, этаж 6	Общественное 625.23
221	1 1		Паркинг, этаж 6	Общественное 16.42
222			Паркинг, этаж 6	Общественное 7.15
223			Паркинг, этаж 6	Общественное 7.11
224		<u>,</u>	Паркинг, этаж 6	Техническое 11.79
225	· ·		Паркинг, этаж 6	Общественное 14.82
226		гоянки	Паркинг, этаж 7	Общественное 625.23
227	1 1		Паркинг, этаж 7	Общественное 16.42
228			Паркинг, этаж 7	Общественное 7.15
229			Паркинг, этаж 7	Общественное 7.11
230			Паркинг, этаж 7	Техническое 11.79
231	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Паркинг, этаж 7	Общественное 14.82
232			Паркинг, кровля	Техническое 14.49
233			Паркинг, кровля	Техническое 69.08
_	2 Перечень технологи-		1 7 1	
меі	оболее чем одного по- щения в данном доме Описание места	Вил оборудор	aiting	Назначение
п/п	расположения	Вид оборудов	ания	пазначение
1	Корпус 5.1.1 Секция 1	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
2	Корпус 5.1.1 Секция 2	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
3	Корпус 5.1.1 Секция 3	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
4	Корпус 5.1.1 Секция 4	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
5	Корпус 5.1.1 Секция 5	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
6	Корпус 5.1.1 Секция 6	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
7	Корпус 5.1.1 Секция 7	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
7				грузоподвежноствю тоооки.
	Корпус 5.1.1 Секция 8	лифт		Пассажирский лифт
8	Корпус 5.1.1 Секция 8 Корпус 5.1.1 Секция 9	лифт		грузоподъемностью 1000кг. Пассажирский лифт
8			/3ЛЫ	грузоподъемностью 1000кг.

12	Подвал, жилые этажи	Система холодного хозяйственно- питьевого (XBC) водоснабжения	Для подачи воды потребителю
13	Подвал, жилые этажи	Система горячего хозяйственно-питьевого (ГВС) водоснабжения	Для подачи воды потребителю
14	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура XBC	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
15	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура XBC	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
16	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
17	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
18	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
19	Подвал, технические помещения	Дренажные насосы	Для отвода дренажных вод
20	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков	Для отвода дождевых и талых вод с кровли
21	Кровля	Водосточные воронки с подогревом	Для приема талых и дождевых вод с кровли
22	Контрольные канализационные колодцы на выпусках	Запорная арматура	Для контроля сброса в сеть коммунальной канализации
23	Подвал	Система электроснабжения и электроосвещения	Для укладки кабельных линий
24	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
25	Подвалы жилых домов	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
26	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
27	Жилые этажи	Щиты электроснабжения этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
28	Подвал	Оборудование ИТП	Отопление, теплоснабжение, ГВС.
29	Подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения.	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части.
30	Этажи здания	Стояки системы отопления	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
31	Подвал	Система вентиляции технических помещений.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях.
32	Этажи здания	Система вентиляции жилых квартир	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
33	Жилые этажи	Система пожарной сигнализации	Автономные пожарные извещатели
34	Подвал	Кабельная продукция СКУД	Для передачи данных.
35	Этажи здания	Блоки распределения СКУД	Коммутация и распределение сигналов по потребителям.

36	Основные входы	Вызывные панели СКУД	Вызов нужного абонента.
37	Подвал. Этажи здания	Система РФ (радио) Кабельная продукция	Для передачи данных
38	Подвал	Система РФ (радио) Шкафы. Основное активное оборудование.	Передача сигналов радио
39	Этажи здания	Распределительные коробки	Распределение сигналов по потребителям
40	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Кабельная продукция	Для передачи данных
41	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Шкафы. Основное активное оборудование	Преобразование сигналов. Распределение сигналов.
42	Подвал. Этажи здания	Система ГО и ЧС. Кабельная продукция	Для передачи данных
43	Подвал	Система ГО и ЧС. Шкафы. Основное активное оборудование	Передача тревожных сообщений
44	Этажи здания	Система ГО и ЧС.Оповещатели	Усилители звука

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

Строительства		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025 г.

		<u> </u>
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)		Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.11.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 30.11.2025
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства		Планируемая стоимость строительства: 2 476 334 472,00 руб.
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижим	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир- мости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения		я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
		должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
средств на счетах эскроу), ный фонд	об уплате	обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
19.1 О способе обеспе-		
чения исполнения обя-		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
зательств застройщика по	19.1.1	договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до-		Счета эскроу
левом строительстве		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эс-	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
кроу		-
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитной орга-
	19.2.3	низации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязатель-		V
ных отчислений (взно- сов) застройщика в ком- пенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810955000002553
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001

		ОГРН:
		1027700132195
		ОКПО: 09171401
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: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационноправовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 196 031 747,91 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 196 031 747,91 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 14.10.2025

19.6 (2) 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: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационноправовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК-ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 397 585 221,87 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 1 397 585 221,87 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2026

19.6 (3) 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: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационноправовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК-ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 888 843 419,36 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 314 954 923,33 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 573 888 496,03 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2027

10.7.0		
19.7 О количестве заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-	40 - 4	
мещение, машино-место),	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе		
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	KDOV:
		212
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971113	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	17.7.1.1.1.5	0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	17.7.11.1.	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	
	17.7.1.1.2.1	127
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U XC
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
		собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		<u>U</u>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	кроу:
		58
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7 1 1 3 3	собов 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: 11 822,28 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: 1 458,91 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: 2 221,09 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: 3 032 682 378,75 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 191 399 934 руб.
		- F v

	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: 86 972 972 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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 с	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
уплату процентов и сумми	ы основного планируется	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упроительства 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, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Дополнительная информация к разделу 15.1Проектом предусмотрены машино-места с возможностью установки механического подъемника в целях размещения двух автомобилей в проекции одного машино-места для эффективного использования пространства паркинга (обозначены в разделе 15.3 номерами М1-2, М3-4 и так далее по аналогии).В число нежилых помещений в количестве 425 (п.15.1.2) включены кладовые в количестве 223, коммерческие помещения в количестве 8 и машино-места в количестве 194 (машино-места с номерами с 1-28, 30-45, 86-219, 222-245 предусматривают размещение двух автомобилей в проекции одного машино-места (51х2=102 автомобилей). Таким образом, общее количество автомобилей, разместить которое имеется возможность равно 245, что соответствует количеству, указанному в Разрешении на строительство 78-015-0418.4-2014 от 27.11.2018)
--------------------------------	--------	---

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

	І	ответетвии 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: Гелиос
	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: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	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: 7811126110
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7813298026
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: СТУДИЯ М4
	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: 7842443077
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7839343467
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: Студия М4
	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: 7842169160
10.4 О результатах эк- спертизы проектной до- кументации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-060529-2024
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (2) 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: 31.07.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0063-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0472-13
	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: СеверГрад
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841376438

10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 08.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14-01
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.1.5	78-2-1-2-0052-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-023985-2019
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-059145-2021
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-073980-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (10) 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: 28.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-049323-2023
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Окла (Okla)
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛСТ Генподряд
	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: 7810870661
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2024

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много вливающе ищик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасзяляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: RU9411008_4_001
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор 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 зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка		Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004270:3209
	12.3.2	Площадь земельного участка: 32 697,00 м²
13 О планируемых элеменительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют

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 стро- ительства: 245
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 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.	Количество детских площадок: 1
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Покрытие детских площадок предусмотрено щебеночно-набивное. Детские площадки расположены во внутри дворовом пространстве. Игровые площадки для детей оборудуются с учетом их росто-возрастных особенностей. Игровое оборудование подобрано из материалов, не оказывающих вредное воздействие на человека. Игровое оборудование расположено с учетом зон безопасности. В состав игрового оборудования входят карусели, качели, игровые элементы, игровые комплексы
13.1.3.2.	U .
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: 5
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: В мусоросборных камерах 4 шт
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На благоустраиваемой территории, прилегающей к зданиям многоквартирных домов, свободной от застройки, дорожных покрытий, предусмотрено устройство газонов с засевом семенами многолетних трав, посадкой 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: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На участке малые архитектурные формы представлены в виде игрового оборудования детских площадок, спортивного оборудования и скамьи с урнами.МАФ расположены на площадках согласно своему функциональному назначению, с соблюдением зон безопасности
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: 0 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: 90 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 067 500,00 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/000454
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Договору 176792/14-BC.TV 302-27-3875/14-0-1-2-BC от 30.05.2014
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 199 488,16 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Договору 176792/14-BO.ТУ 302-27-3875/14-0-1-2-BO от 30.05.2014
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 915 164,32 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество					
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго					
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209					
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020					
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.1 к договору ОД-СПб-1736-19/1071-Э-19					
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения					
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 037 865,39 руб.					
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение					
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации					
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга					
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028					
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023					
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661					
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения					

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5 081 850,00 руб.				
14.2 О планируемом под-ключении 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Городской Мониторинговый Центр				
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721				
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком				
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161				
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком				
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161				
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет				
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество				

		14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические усл заключившей договор на подключение к сети связи, без указанганизационно-правовой формы: Электрон Телеком							
		14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключе к сети связи: 7802184161							
14.2 (5) О пла подключении зи		-14.2.1		сети связи: ройства сет						
Организационно-правовая форма организации, выдавшей те кие условия, заключившей договор на подключение к сети с Федеральное государственное унитарное предприятие							ги связи:			
		14.2.3	Полі закл гани	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Российские сети вещания и оповещения						
Идентификационный номер налогоплательщика организации давшей технические условия, заключившей договор на подк к сети связи: 7712005121										
домов и (или) иных объег	стов недви:	кся (с жимс	оздаваемых	и нежилых	помещений, а	ельства многок также об их хар			
ках, о наличии и площади частей ж 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений				Количество жилых помещений: 291						
		15.1.2	Колі 470	кэн овтээри	килых помеі	цений:				
		15.1.2.1	В то 195	м числе ма	шино-мест:					
		15.1.2.2	В то 275	м числе ин	ых нежилых	помещений:				
15.2 О характ жилых помет		15.2.1								
Условный номер	Назначение	Этаж расположе	ения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1 F	Свартира	2		1	57.72	2	29.77	2.72		
2 F	Квартира	2			40.31	1	15.98	2.72		
3 F	Квартира	2			42.03	1	14.60	2.72		
4 F	Свартира	2		1	79.84	3	46.10	2.72		
5 F	Квартира	3		1	56.78	2	29.77	2.72		
6 F	Квартира	3		1	39.74	1	15.03	2.72		
7	Квартира	3		1	40.90	1	14.60	2.72		

Квартира	2		-0.0	1-		
112 WP 111 P W	3	1	78.87	3	46.10	2.72
Квартира	4	1	56.78	2	29.77	2.72
Квартира	4	1	39.74	1	15.03	2.72
Квартира	4	1	40.90	1	14.60	2.72
Квартира	4	1	78.87	3	46.10	2.72
Квартира	5	1	56.78	2	29.77	2.72
Квартира	5	1	39.74	1	15.03	2.72
Квартира	5	1	40.90	1	14.60	2.72
Квартира	5	1	78.87	3	46.10	2.72
Квартира	6	1	56.78	2	29.77	2.72
	6	1	39.74	1	15.03	2.72
	6	1	40.90	1	14.60	2.72
Квартира	6	1	78.87	3	46.10	2.72
	7	1	56.78	2	29.77	2.72
	7	1	39.74	1	15.03	2.72
	7	1	40.90	1	14.60	2.72
	7	1		3	46.10	2.72
	2	2				2.72
				1		2.72
				1		2.72
				2		2.72
						2.72
				1		2.72
				1		2.72
				1		2.72
				3		2.72
				1		2.72
				1		2.72
				1		2.72
				3		2.72
				1		2.72
				1		2.72
				1		2.72
				3		2.72
				1		2.72
				1		2.72
				2		2.72
	7					2.72
	7			1		2.72
				1		2.72
	7			2		2.72
	· ·					2.72
						2.72
Квартира	2	3	58.21	2	27.79	2.72
топрипри		3	78.48	2	34.45	2.72
Квартира	2	1.5	1/X 4X	12.	134 45	12.17
	Квартира	Квартира 4 Квартира 4 Квартира 5 Квартира 5 Квартира 5 Квартира 6 Квартира 6 Квартира 6 Квартира 7 Квартира 7 Квартира 7 Квартира 2 Квартира 2 Квартира 2 Квартира 3 Квартира 3 Квартира 3 Квартира 3 Квартира 4 Квартира 4 Квартира 5 Квартира 5 Квартира 5 Квартира 6 Квартира 6 Квартира 6 Квартира 6 Квартира 7 Квартира 7 Квартира 7 Квартира 7 Квартира 7 <	Квартира 4 1 Квартира 4 1 Квартира 5 1 Квартира 5 1 Квартира 5 1 Квартира 6 1 Квартира 6 1 Квартира 6 1 Квартира 6 1 Квартира 7 1 Квартира 7 1 Квартира 7 1 Квартира 7 1 Квартира 2 2 Квартира 2 2 Квартира 2 2 Квартира 3 2 Квартира 3 2 Квартира 4 2 Квартира 4 2 Квартира 4 2 Квартира 5 2 Квартира 5 2 Квартира 6 2 Квартира 6 2 Квартира 7 2 Квартира <td>Квартира 4 1 39.74 Квартира 4 1 40.90 Квартира 4 1 78.87 Квартира 5 1 56.78 Квартира 5 1 39.74 Квартира 5 1 40.90 Квартира 6 1 56.78 Квартира 6 1 39.74 Квартира 6 1 39.74 Квартира 6 1 78.87 Квартира 6 1 78.87 Квартира 6 1 78.87 Квартира 7 1 56.78 Квартира 7 1 39.74 Квартира 7 1 39.72 Квартира 2 40.31</td> <td>Квартира 4 1 39.74 1 Квартира 4 1 40.90 1 Квартира 4 1 78.87 3 Квартира 5 1 56.78 2 Квартира 5 1 39.74 1 Квартира 6 1 39.74 1 Квартира 6 1 56.78 2 Квартира 6 1 39.74 1 Квартира 6 1 39.74 1 Квартира 6 1 40.90 1 Квартира 6 1 78.87 3 Квартира 7 1 56.78 2 Квартира 7 1 40.90 1 Квартира 7 1 78.87 3 Квартира 7 1 78.87 3 Квартира 2 2 40.90 1 Квартира</td> <td>Квартира 4 1 39.74 1 15.03 Квартира 4 1 40.90 1 14.60 Квартира 4 1 78.87 3 46.10 Квартира 5 1 56.78 2 29.77 Квартира 5 1 39.74 1 15.03 Квартира 6 1 56.78 2 29.77 Квартира 6 1 56.78 2 29.77 Квартира 6 1 39.74 1 15.03 Квартира 6 1 39.74 1 15.03 Квартира 6 1 40.90 1 14.60 Квартира 7 1 56.78 2 29.77 Квартира 7 1 56.78 2 29.77 Квартира 7 1 39.74 1 15.03 Квартира 7 1 78.87 3</td>	Квартира 4 1 39.74 Квартира 4 1 40.90 Квартира 4 1 78.87 Квартира 5 1 56.78 Квартира 5 1 39.74 Квартира 5 1 40.90 Квартира 6 1 56.78 Квартира 6 1 39.74 Квартира 6 1 39.74 Квартира 6 1 78.87 Квартира 6 1 78.87 Квартира 6 1 78.87 Квартира 7 1 56.78 Квартира 7 1 39.74 Квартира 7 1 39.72 Квартира 2 40.31	Квартира 4 1 39.74 1 Квартира 4 1 40.90 1 Квартира 4 1 78.87 3 Квартира 5 1 56.78 2 Квартира 5 1 39.74 1 Квартира 6 1 39.74 1 Квартира 6 1 56.78 2 Квартира 6 1 39.74 1 Квартира 6 1 39.74 1 Квартира 6 1 40.90 1 Квартира 6 1 78.87 3 Квартира 7 1 56.78 2 Квартира 7 1 40.90 1 Квартира 7 1 78.87 3 Квартира 7 1 78.87 3 Квартира 2 2 40.90 1 Квартира	Квартира 4 1 39.74 1 15.03 Квартира 4 1 40.90 1 14.60 Квартира 4 1 78.87 3 46.10 Квартира 5 1 56.78 2 29.77 Квартира 5 1 39.74 1 15.03 Квартира 6 1 56.78 2 29.77 Квартира 6 1 56.78 2 29.77 Квартира 6 1 39.74 1 15.03 Квартира 6 1 39.74 1 15.03 Квартира 6 1 40.90 1 14.60 Квартира 7 1 56.78 2 29.77 Квартира 7 1 56.78 2 29.77 Квартира 7 1 39.74 1 15.03 Квартира 7 1 78.87 3

54	Квартира	3	3	79.31	3	48.68	2.72
55	Квартира	3	3	58.07	2	29.88	2.72
56	Квартира	3	3	57.00	2	27.79	2.72
57	Квартира	3	3	74.59	2	34.45	2.72
58	Квартира	3	3	87.63	3	45.26	2.72
59	Квартира	4	3	79.31	3	48.68	2.72
60	Квартира	4	3	58.07	2	29.88	2.72
61	Квартира	4	3	57.00	2	27.79	2.72
62	Квартира	4	3	74.59	2	34.45	2.72
63	Квартира	4	3	87.63	3	45.26	2.72
64	Квартира	5	3	79.31	3	48.68	2.72
65	Квартира	5	3	58.07	2	29.88	2.72
66	Квартира	5	3	57.00	2	27.79	2.72
67	Квартира	5	3	74.59	2	34.45	2.72
68	Квартира	5	3	87.63	3	45.26	2.72
69	Квартира	6	3	79.31	3	48.68	2.72
70	Квартира	6	3	58.07	2	29.88	2.72
71	Квартира	6	3	57.00	2	27.79	2.72
72	Квартира	6	3	74.59	2	34.45	2.72
73	Квартира	6	3	87.63	3	45.26	2.72
74	Квартира	7	3	79.31	3	48.68	2.72
75	Квартира	7	3	58.07	2	29.88	2.72
76	Квартира	7	3	57.00	2	27.79	2.72
77	Квартира	7	3	74.59	2	34.45	2.72
78	Квартира	7	3	87.63	3	45.26	2.72
79	Квартира	2	4	55.25	1	12.38	2.72
80	Квартира	2	4	37.82	1	9.69	2.72
81	Квартира	2	4	65.14	2	35.94	2.72
82	Квартира	2	4	59.29	2	29.52	2.72
83	Квартира	2	4	80.27	3	48.68	2.72
84	Квартира	3	4	54.20	1	12.38	2.72
85	Квартира	3	4	37.33	1	9.69	2.72
86	Квартира	3	4	63.71	2	35.94	2.72
87	Квартира	3	4	58.05	2	29.52	2.72
88	Квартира	3	4	79.31	3	48.68	2.72
89	Квартира	4	4	54.20	1	12.38	2.72
90	Квартира	4	4	37.33	1	9.69	2.72
91	Квартира	4	4	63.71	2	35.94	2.72
92	Квартира	4	4	58.05	2	29.52	2.72
93	Квартира	4	4	79.31	3	48.68	2.72
94	Квартира	5	4	54.20	1	12.38	2.72
95	Квартира	5	4	37.33	1	9.69	2.72
95 96	Квартира	5	4	63.71	2	35.94	2.72
90 97		5	4	58.05	2	29.52	2.72
98	Квартира	5	4	79.31	3	48.68	2.72
	Квартира			54.20			
99	Квартира	6	4	34.20	1	12.38	2.72

100	Квартира	6	4	37.33	1	9.69	2.72
101	Квартира	6	4	63.71	2	35.94	2.72
102	Квартира	6	4	58.05	2	29.52	2.72
103	Квартира	6	4	79.31	3	48.68	2.72
104	Квартира	7	4	54.20	1	12.38	2.72
105	Квартира	7	4	37.33	1	9.69	2.72
106	Квартира	7	4	63.71	2	35.94	2.72
107	Квартира	7	4	58.05	2	29.52	2.72
108	Квартира	7	4	79.31	3	48.68	2.72
109	Квартира	8	4	80.84	2	27.71	2.72
110	Квартира	8	4	54.01	1	20.40	2.72
111	Квартира	8	4	105.50	4	65.74	2.72
112	Квартира	1	5	41.70	1	14.85	2.72
113	Квартира	1	5	41.95	1	11.41	2.72
114	Квартира	1	5	45.41	1	15.50	2.72
115	Квартира	2	5	63.49	2	31.56	2.72
116	Квартира	2	5	42.13	1	11.41	2.72
117	Квартира	2	5	42.12	1	11.40	2.72
118	Квартира	2	5	65.11	2	32.74	2.72
119	Квартира	3	5	63.49	2	31.56	2.72
120	Квартира	3	5	42.12	1	11.41	2.72
121	Квартира	3	5	42.12	1	11.40	2.72
122	Квартира	3	5	65.11	2	32.74	2.72
123	Квартира	4	5	63.49	2	31.56	2.72
124	Квартира	4	5	42.12	1	11.41	2.72
125	Квартира	4	5	42.12	1	11.40	2.72
126	Квартира	4	5	65.11	2	32.74	2.72
127	Квартира	5	5	63.49	2	31.56	2.72
128	Квартира	5	5	42.12	1	11.41	2.72
129	Квартира	5	5	42.12	1	11.40	2.72
130	Квартира	5	5	65.11	2	32.74	2.72
131	Квартира	6	5	63.49	2	31.56	2.72
132	Квартира	6	5	42.12	1	11.41	2.72
133	Квартира	6	5	42.12	1	11.40	2.72
134	Квартира	6	5	65.11	2	32.74	2.72
135	Квартира	7	5	63.49	2	31.56	2.72
136	Квартира	7	5	42.12	1	11.41	2.72
137	Квартира	7	5	42.12	1	11.40	2.72
138	Квартира	7	5	65.11	2	32.74	2.72
139	Квартира	8	5	58.96	2	25.72	2.72
140	Квартира	8	5	63.50	2	30.65	2.72
	Квартира	8	5	60.29	2	26.63	2.72
141	квартира			1 -	Í.	1 -	ı
		1	6	43.34	1	15.51	2.72
142	Квартира	1	6	43.34 41.93	1 1	15.51 11.40	2.72 2.72
		1	6 6	43.34 41.93 63.73	1 1 2	15.51 11.40 31.57	2.72 2.72 2.72

146	Квартира	2	6	42.11	1	11.40	2.72
147	Квартира	2	6	42.11	1	11.40	2.72
148	Квартира	2	6	63.52	2	31.57	2.72
149	Квартира	3	6	65.15	2	32.77	2.72
150	Квартира	3	6	42.11	1	11.40	2.72
151	Квартира	3	6	42.09	1	11.40	2.72
152	Квартира	3	6	63.52	2	31.57	2.72
153	Квартира	4	6	65.15	2	32.77	2.72
154	Квартира	4	6	42.11	1	11.40	2.72
155	Квартира	4	6	42.09	1	11.40	2.72
156	Квартира	4	6	63.52	2	31.57	2.72
157	Квартира	5	6	65.15	2	32.77	2.72
158	Квартира	5	6	42.11	1	11.40	2.72
159	Квартира	5	6	42.09	1	11.40	2.72
160	Квартира	5	6	63.52	2	31.57	2.72
161	Квартира	6	6	65.15	2	32.77	2.72
162	Квартира	6	6	42.11	1	11.40	2.72
163	Квартира	6	6	42.11	1	11.40	2.72
164	Квартира	6	6	63.52	2	31.57	2.72
165		7	6	65.15	2	32.77	2.72
166	Квартира	7	6	42.11	1	11.40	2.72
167	Квартира	7	6		1		
	Квартира	*		42.09	1	11.40	2.72
168	Квартира	7	6	63.52	2	31.57	2.72
169	Квартира	8	6	60.36	2	26.66	2.72
170	Квартира	8	6	63.44	2	30.56	2.72
171	Квартира	8	6	59.00	2	25.73	2.72
172	Квартира	1	7	43.82	1	14.85	2.72
173	Квартира	1	7	41.93	1	11.40	2.72
174	Квартира- студия	1	7	23.25	1	9.94	2.72
175	Квартира	2	7	63.50	2	31.56	2.72
176	Квартира	2	7	42.11	1	11.40	2.72
177	Квартира	2	7	42.10	1	11.40	2.72
178	Квартира	2	7	65.16	2	32.75	2.72
179	Квартира	3	7	63.51	2	31.56	2.72
180	Квартира	3	7	42.10	1	11.40	2.72
181	Квартира	3	7	42.09	1	11.39	2.72
182	Квартира	3	7	65.15	2	32.75	2.72
183	Квартира	4	7	63.51	2	31.56	2.72
184	Квартира	4	7	42.10	1	11.40	2.72
185	Квартира	4	7	42.09	1	11.39	2.72
186	Квартира	4	7	65.15	2	32.75	2.72
187	Квартира	5	7	63.51	2	31.56	2.72
188	Квартира	5	7	42.10	1	11.40	2.72
189	Квартира	5	7	42.09	1	11.39	2.72
1		1-	1.		, -		,

191	Квартира	6	7	63.51	2	31.56	2.72
192	Квартира	6	7	42.10	1	11.40	2.72
193	Квартира	6	7	42.09	1	11.39	2.72
194	Квартира	6	7	65.15	2	32.75	2.72
195	Квартира	7	7	63.51	2	31.56	2.72
196	Квартира	7	7	42.10	1	11.40	2.72
197	Квартира	7	7	42.09	1	11.39	2.72
198	Квартира	7	7	65.15	2	32.75	2.72
199	Квартира	8	7	58.97	2	25.73	2.72
200	Квартира	8	7	63.44	2	29.96	2.72
201	Квартира	8	7	60.43	2	26.64	2.72
202		1	8	51.53	2	29.39	2.72
202	Квартира	1	8	73.51	2	33.83	2.72
203	Квартира	1	8	42.13	1	16.84	2.72
	Квартира	1			1		
205	Квартира	1	8	41.33	1	11.40	2.72
206	Квартира	1	8	42.25	1	14.85	2.72
207	Квартира	2	8	47.75	2	24.51	2.72
208	Квартира	2	8	84.70	3	48.97	2.72
209	Квартира	2	8	42.75	1	16.84	2.72
210	Квартира	2	8	41.00	1	11.39	2.72
211	Квартира	2	8	42.10	1	11.40	2.72
212	Квартира	2	8	63.51	2	31.56	2.72
213	Квартира	3	8	47.75	2	24.51	2.72
214	Квартира	3	8	84.70	3	48.97	2.72
215	Квартира	3	8	42.75	1	16.84	2.72
216	Квартира	3	8	41.00	1	11.38	2.72
217	Квартира	3	8	42.09	1	11.38	2.72
218	Квартира	3	8	63.51	2	31.56	2.72
219	Квартира	4	8	47.75	2	24.51	2.72
220	Квартира	4	8	84.70	3	48.97	2.72
221	Квартира	4	8	42.75	1	16.84	2.72
222	Квартира	4	8	41.00	1	11.38	2.72
223	Квартира	4	8	42.09	1	11.38	2.72
224	Квартира	4	8	63.51	2	31.56	2.72
225	Квартира	5	8	47.75	2	24.51	2.72
226	Квартира	5	8	84.70	3	48.97	2.72
227	Квартира	5	8	42.75	1	16.84	2.72
228	Квартира	5	8	41.00	1	11.38	2.72
229	Квартира	5	8	42.09	1	11.38	2.72
230	Квартира	5	8	63.51	2	31.56	2.72
231	Квартира	6	8	47.75	2	24.51	2.72
232	Квартира	6	8	84.70	3	48.97	2.72
233	Квартира	6	8	42.75	1	16.84	2.72
234	Квартира	6	8	41.00	1	11.38	2.72
235	Квартира	6	8	42.09	1	11.38	2.72
236	Квартира	6	8	63.51	2	31.56	2.72

237	Квартира	7	8	47.75	2	24.51	2.72
238	Квартира	7	8	84.70	3	48.97	2.72
239	Квартира	7	8	42.75	1	16.84	2.72
240	Квартира	7	8	41.00	1	11.38	2.72
241	Квартира	7	8	42.09	1	11.38	2.72
242	Квартира	7	8	63.51	2	31.56	2.72
243	Квартира	8	8	47.75	2	24.51	2.72
244	Квартира	8	8	74.34	2	35.82	2.72
245	Квартира	8	8	63.25	2	30.72	2.72
246	Квартира	8	8	93.18	3	47.15	2.72
247	Квартира	1	9	50.55	2	29.72	2.72
248	Квартира	1	9	37.23	1	13.83	2.72
249		1	9	42.13	1	16.84	2.72
250	Квартира	1		73.50	2	33.83	2.72
	Квартира	1	9		2		
251	Квартира	1	9	51.52	2	29.41	2.72
252	Квартира	2	9	71.67	2	36.95	2.72
253	Квартира	2	9	37.37	1	14.25	2.72
254	Квартира	2	9	41.32	1	11.41	2.72
255	Квартира	2	9	42.76	1	16.84	2.72
256	Квартира	2	9	84.69	3	48.97	2.72
257	Квартира	2	9	47.74	2	24.53	2.72
258	Квартира	3	9	71.67	2	36.95	2.72
259	Квартира	3	9	37.37	1	14.25	2.72
260	Квартира	3	9	41.32	1	11.41	2.72
261	Квартира	3	9	42.76	1	16.84	2.72
262	Квартира	3	9	84.69	3	48.97	2.72
263	Квартира	3	9	47.74	2	24.53	2.72
264	Квартира	4	9	71.67	2	36.95	2.72
265	Квартира	4	9	37.37	1	14.25	2.72
266	Квартира	4	9	41.32	1	11.41	2.72
267	Квартира	4	9	42.76	1	16.84	2.72
268	Квартира	4	9	84.69	3	48.97	2.72
269	Квартира	4	9	47.74	2	24.53	2.72
270	Квартира	5	9	71.67	2	36.95	2.72
271	Квартира	5	9	37.37	1	14.25	2.72
272	Квартира	5	9	41.32	1	11.41	2.72
273	Квартира	5	9	42.76	1	16.84	2.72
274	Квартира	5	9	84.69	3	48.97	2.72
275	Квартира	5	9	47.74	2	24.53	2.72
276	Квартира	6	9	71.67	2	36.95	2.72
277	Квартира	6	9	37.37	1	14.25	2.72
278	Квартира	6	9	41.32	1	11.41	2.72
279	Квартира	6	9	42.76	1	16.84	2.72
280	Квартира	6	9	84.69	3	48.97	2.72
281	Квартира	6	9	47.74	2	24.53	2.72
282	Квартира	7	9	71.67	2	36.95	2.72

283	Квартира	7	9	37.37	1	14.25	2.72
284	Квартира	7	9	41.32	1	11.41	2.72
285	Квартира	7	9	42.76	1	16.84	2.72
286	Квартира	7	9	84.69	3	48.97	2.72
287	Квартира	7	9	47.74	2	24.53	2.72
288	Квартира	8	9	68.33	1	21.95	2.72
289	Квартира	8	9	63.78	2	31.50	2.72
290	Квартира	8	9	74.32	2	35.82	2.72
291	Квартира	8	9	47.74	2	24.53	2.72
15 2 O x	ZONOLETONILOTLICON	,			•	•	

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный		Этаж	Номер	Плошалі	Площадь частей н помещения	ежилого	Высота
номер	Назначение	расположения			Наименование	Площадь	потолков
помер		расположения	подвезди	(KB.M)	помещения	(кв.м)	(M)
1	Кладовая	-1	1	5.88	Кладовая	5.88	
2	Кладовая	-1	1	3.17	Кладовая	3.17	
3	Кладовая	-1	1	3.17	Кладовая	3.17	
4	Кладовая	-1	1	3.74	Кладовая	3.74	
5	Кладовая	-1	1	4.20	Кладовая	4.20	
6	Кладовая	-1	1	3.15	Кладовая	3.15	
7	Кладовая	-1	1	3.15	Кладовая	3.15	
8	Кладовая	-1	1	4.52	Кладовая	4.52	
9	Кладовая	-1	1	3.39	Кладовая	3.39	
10	Кладовая	-1	1	3.15	Кладовая	3.15	
11	Кладовая	-1	1	3.63	Кладовая	3.63	
12	Кладовая	-1	1	3.64	Кладовая	3.64	
13	Кладовая	-1	1	3.43	Кладовая	3.43	
14	Кладовая	-1	1	3.93	Кладовая	3.93	
15	Кладовая	-1	1	4.21	Кладовая	4.21	
16	Кладовая	-1	1	4.26	Кладовая	4.26	
17	Кладовая	-1	1	4.70	Кладовая	4.70	
18	Кладовая	-1	2	4.21	Кладовая	4.21	
19	Кладовая	-1	2	4.26	Кладовая	4.26	
20	Кладовая	-1	2	3.43	Кладовая	3.43	
21	Кладовая	-1	2	3.94	Кладовая	3.94	
22	Кладовая	-1	2	3.64	Кладовая	3.64	
23	Кладовая	-1	2	3.63	Кладовая	3.63	
24	Кладовая	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	
25	Кладовая	-1	2	3.58	Кладовая	3.58	
26	Кладовая	-1	2	4.04	Кладовая	4.04	
27	Кладовая	-1	2	3.10	Кладовая	3.10	
28	Кладовая	-1	2	3.74	Кладовая	3.74	
29	Кладовая	-1	2	3.74	Кладовая	3.74	
30	Кладовая	-1	2	5.88	Кладовая	5.88	
31	Кладовая	-1	2	5.50	Кладовая	5.50	
32	Кладовая	-1	3	3.06	Кладовая	3.06	

33	Кладовая	-1	3	3.16	Кладовая	3.16	
34	Кладовая	-1	3	3.60	Кладовая	3.60	
35	Кладовая	-1	3	3.34	Кладовая	3.34	
36	Кладовая	-1	3	3.87	Кладовая	3.87	
37	Кладовая	-1	3	3.02	Кладовая	3.02	
38	Кладовая	-1	3	3.07	Кладовая	3.07	
39	Кладовая	-1	3	3.04	Кладовая	3.04	
40	Кладовая	-1	3	3.14	Кладовая	3.14	
41	Кладовая	-1	3	5.69	Кладовая	5.69	
42	Кладовая	-1	3	5.56	Кладовая	5.56	
43	Кладовая	-1	3	3.11	Кладовая	3.11	
44	Кладовая	-1	3	3.30	Кладовая	3.30	
45	Кладовая	-1	3	3.32	Кладовая	3.32	
46	Кладовая	-1	3	3.75	Кладовая	3.75	
47	Кладовая	-1	3	3.66	Кладовая	3.66	
48	Кладовая	-1	3	3.54	Кладовая	3.54	
49	Кладовая	-1	3	4.42	Кладовая	4.42	
50	Кладовая	-1	3	5.27	Кладовая	5.27	
51	Кладовая	-1	3	3.68	Кладовая	3.68	
52	Кладовая	-1	3	3.54	Кладовая	3.54	
53	Кладовая	-1	3	3.19	Кладовая	3.19	
54	Кладовая	-1	3	3.19	Кладовая	3.19	
55	Кладовая	-1	3	3.83	Кладовая	3.83	
56	Кладовая	-1	3	3.83	Кладовая	3.83	
57	Кладовая	-1	3	3.12	Кладовая	3.12	
58	Кладовая	-1	3	6.54	Кладовая	6.54	
59	Кладовая	-1	3	5.36	Кладовая	5.36	
60	Кладовая	-1	3	3.81	Кладовая	3.81	
61	Кладовая	-1	3	4.93	Кладовая	4.93	
62	Кладовая	-1	3	4.93	Кладовая	4.93	
63	Кладовая	-1	3	3.01	Кладовая	3.01	
64	Кладовая	-1	3	3.00	Кладовая	3.00	
65	Кладовая	-1	3	3.61	Кладовая	3.61	
66	Кладовая	-1	3	3.56	Кладовая	3.56	
67	Кладовая	-1	3	3.67	Кладовая	3.67	
68	Кладовая	-1	3	3.67	Кладовая	3.67	
69	Кладовая	-1	4	3.51	Кладовая	3.51	
70	Кладовая	-1	4	3.51	Кладовая	3.51	
71	Кладовая	-1	4	4.44	Кладовая	4.44	
72	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	
73	Кладовая	-1	4	3.23	Кладовая	3.23	
74	Кладовая	-1	4	3.58	Кладовая	3.58	
75	Кладовая	-1	4	5.99	Кладовая	5.99	
76	Кладовая	-1	4	5.89	Кладовая	5.89	
77	Кладовая	-1	4	3.39	Кладовая	3.39	
78	Кладовая	-1	4	4.81	Кладовая	4.81	

79	Кладовая	-1	4	3.46	Кладовая	3.46	
80	Кладовая	-1	4	3.83	Кладовая	3.83	
81	Кладовая	-1	4	3.19	Кладовая	3.19	
82	Кладовая	-1	4	3.19	Кладовая	3.19	
83	Кладовая	-1	4	3.92	Кладовая	3.92	
84	Кладовая	-1	4	3.91	Кладовая	3.91	
85	Кладовая	-1	4	3.23	Кладовая	3.23	
86	Кладовая	-1	4	3.89	Кладовая	3.89	
87	Кладовая	-1	4	3.98	Кладовая	3.98	
88	Кладовая	-1	4	5.27	Кладовая	5.27	
89	Кладовая	-1	4	4.01	Кладовая	4.01	
90	Кладовая	-1	4	4.24	Кладовая	4.24	
91	Кладовая	-1	4	4.83	Кладовая	4.83	
92	Кладовая	-1	4	3.83	Кладовая	3.83	
93	Кладовая	-1	4	3.84	Кладовая	3.84	
94	Кладовая	-1	4	3.83	Кладовая	3.83	
95	Кладовая	-1	4	3.56	Кладовая	3.56	
96	Кладовая	-1	4	4.87	Кладовая	4.87	
97	Кладовая	-1	4	4.87	Кладовая	4.87	
98	Кладовая	-1	4	3.41	Кладовая	3.41	
99	Кладовая	-1	4	3.15	Кладовая	3.15	
100	Кладовая	-1	4	3.41	Кладовая	3.41	
101	Кладовая	-1	4	3.01	Кладовая	3.01	
102	Кладовая	-1	4	3.15	Кладовая	3.15	
103	Кладовая	-1	4	3.15	Кладовая	3.15	
104	Кладовая	-1	4	3.36	Кладовая	3.36	
105	Кладовая	-1	4	3.36	Кладовая	3.36	
106	Кладовая	-1	4	6.26	Кладовая	6.26	
107	Кладовая	-1	5	3.30	Кладовая	3.30	
108	Кладовая	-1	5	3.28	Кладовая	3.28	
109	Кладовая	-1	5	3.32	Кладовая	3.32	
110	Кладовая	-1	5	3.61	Кладовая	3.61	
111	Кладовая	-1	5	3.07	Кладовая	3.07	
112	Кладовая	-1	5	3.43	Кладовая	3.43	
113	Кладовая	-1	5	4.04	Кладовая	4.04	
114	Кладовая	-1	5	5.21	Кладовая	5.21	
115	Кладовая	-1	5	3.89	Кладовая	3.89	
116	Кладовая	-1	5	3.92	Кладовая	3.92	
117	Кладовая	-1	5	4.03	Кладовая	4.03	
118	Кладовая	-1	5	5.21	Кладовая	5.21	
119	Кладовая	-1	5	3.02	Кладовая	3.02	
120	Кладовая	-1	5	3.09	Кладовая	3.09	
121	Кладовая	-1	5	3.31	Кладовая	3.31	
122	Кладовая	-1	5	3.14	Кладовая	3.14	
123	Кладовая	-1	5	3.02	Кладовая	3.02	
124	Кладовая	-1	6	3.04	Кладовая	3.04	

125	V _{HO} HODO	1	4	3.12	V по торо т	2 12	
125 126	Кладовая	-1 -1	6	3.12	Кладовая	3.12	
120	Кладовая			3.61	Кладовая		
128	Кладовая	-1 -1	6	3.31	Кладовая	3.61	
128	Кладовая	-1 -1		3.31	Кладовая		
	Кладовая		6		Кладовая	3.08	
130	Кладовая	-1	6	3.02	Кладовая	3.02	
131	Кладовая	-1	6	4.04	Кладовая	4.04	
132	Кладовая	-1	6	5.20	Кладовая	5.20	
133	Кладовая	-1	6	5.20	Кладовая	5.20	
134	Кладовая	-1	6	4.04	Кладовая	4.04	
135	Кладовая	-1	6	3.07	Кладовая	3.07	
136	Кладовая	-1	6	3.43	Кладовая	3.43	
137	Кладовая	-1	6	3.28	Кладовая	3.28	
138	Кладовая	-1	6	3.61	Кладовая	3.61	
139	Кладовая	-1	6	4.61	Кладовая	4.61	
140	Кладовая	-1	7	3.91	Кладовая	3.91	
141	Кладовая	-1	7	3.88	Кладовая	3.88	
142	Кладовая	-1	7	5.21	Кладовая	5.21	
143	Кладовая	-1	7	4.04	Кладовая	4.04	
144	Кладовая	-1	7	3.03	Кладовая	3.03	
145	Кладовая	-1	7	3.09	Кладовая	3.09	
146	Кладовая	-1	7	3.31	Кладовая	3.31	
147	Кладовая	-1	7	4.33	Кладовая	4.33	
148	Кладовая	-1	7	3.04	Кладовая	3.04	
149	Кладовая	-1	7	4.21	Кладовая	4.21	
150	Кладовая	-1	8	3.41	Кладовая	3.41	
151	Кладовая	-1	8	3.86	Кладовая	3.86	
152	Кладовая	-1	8	3.20	Кладовая	3.20	
153	Кладовая	-1	8	3.14	Кладовая	3.14	
154	Кладовая	-1	8	3.09	Кладовая	3.09	
155	Кладовая	-1	8	4.04	Кладовая	4.04	
156	Кладовая	-1	8	5.21	Кладовая	5.21	
157	Кладовая	-1	8	3.88	Кладовая	3.88	
158	Кладовая	-1	8	3.91	Кладовая	3.91	
159	Кладовая	-1	8	4.74	Кладовая	4.74	
160	Кладовая	-1	8	3.92	Кладовая	3.92	
161	Кладовая	-1	8	4.55	Кладовая	4.55	
162	Кладовая	-1	8	4.08	Кладовая	4.08	
163	Кладовая	-1	8	4.29	Кладовая	4.29	
164	Кладовая	-1	8	4.98	Кладовая	4.98	
165	Кладовая	-1	8	4.10	Кладовая	4.10	
166	Кладовая	-1	8	6.23	Кладовая	6.23	
167	Кладовая	-1	8	3.03	Кладовая	3.03	
168	Кладовая	-1	8	3.57	Кладовая	3.57	
169	Кладовая	-1	8	3.57	Кладовая	3.57	
170	Кладовая	-1	8	3.03	Кладовая	3.03	

171	Кладовая	-1	8	6.06	Кладовая	6.06	
172	Кладовая	-1	8	3.00	Кладовая	3.00	
173	Кладовая	-1	8	3.01	Кладовая	3.01	
174	Кладовая	-1	8	3.01	Кладовая	3.01	
175	Кладовая	-1	8	3.00	Кладовая	3.00	
176	Кладовая	-1	8	3.01	Кладовая	3.01	
177	Кладовая	-1	8	3.01	Кладовая	3.01	
178	Кладовая	-1	9	3.00	Кладовая	3.00	
179	Кладовая	-1	9	3.01	Кладовая	3.01	
180	Кладовая	-1	9	3.01	Кладовая	3.01	
181	Кладовая	-1	9	3.00	Кладовая	3.00	
182	Кладовая	-1	9	3.01	Кладовая	3.01	
183	Кладовая	-1	9	3.01	Кладовая	3.01	
184	Кладовая	-1	9	3.59	Кладовая	3.59	
185	Кладовая	-1	9	3.03	Кладовая	3.03	
186	Кладовая	-1	9	3.59	Кладовая	3.59	
187	Кладовая	-1	9	3.03	Кладовая	3.03	
188	Кладовая	-1	9	4.66	Кладовая	4.66	
189	Кладовая	-1	9	4.55	Кладовая	4.55	
190	Кладовая	-1	9	4.10	Кладовая	4.10	
191	Кладовая	-1	9	4.98	Кладовая	4.98	
192	Кладовая	-1	9	4.29	Кладовая	4.29	
193	Кладовая	-1	9	4.08	Кладовая	4.08	
194	Кладовая	-1	9	4.74	Кладовая	4.74	
195	Кладовая	-1	9	3.99	Кладовая	3.99	
196	Кладовая	-1	9	3.22	Кладовая	3.22	
197	Кладовая	-1	9	3.51	Кладовая	3.51	
198	Кладовая	-1	9	3.58	Кладовая	3.58	
199	Кладовая	-1	9	3.22	Кладовая	3.22	
200	Кладовая	-1	9	3.51	Кладовая	3.51	
201	Кладовая	-1	9	4.82	Кладовая	4.82	
202	Кладовая	-1	9	3.04	Кладовая	3.04	
203	Кладовая	-1	9	3.30	Кладовая	3.30	
204	Кладовая	-1	1	3.29	Коридор блока кладовых	3.29	
205	Кладовая	-1	1	4.01	Коридор блока кладовых	4.01	
206	Кладовая	-1	1	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
207	Кладовая	-1	1	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
208	Кладовая	-1	1	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
209	Кладовая	-1	2	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
210	Кладовая	-1	2	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	

211	Кладовая	-1	2	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
212	Кладовая	-1	2	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
213	Кладовая	-1	2	3.19	Коридор блока кладовых	3.19	
214	Кладовая	-1	3	2.39	Коридор блока кладовых	2.39	
215	Кладовая	-1	3	2.38	Коридор блока кладовых	2.38	
216	Кладовая	-1	3	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
217	Кладовая	-1	3	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
218	Кладовая	-1	3	3.94	Коридор блока кладовых	3.94	
219	Кладовая	-1	3	3.38	Коридор блока кладовых	3.38	
220	Кладовая	-1	3	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
221	Кладовая	-1	3	2.88	Коридор блока кладовых	2.88	
222	Кладовая	-1	4	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
223	Кладовая	-1	4	4.16	Коридор блока кладовых	4.16	
224	Кладовая	-1	4	0.83	Коридор блока кладовых	0.83	
225	Кладовая	-1	4	2.07	Коридор блока кладовых	2.07	
226	Кладовая	-1	4	3.38	Коридор блока кладовых	3.38	
227	Кладовая	-1	4	1.97	Коридор блока кладовых	1.97	
228	Кладовая	-1	4	1.53	Коридор блока кладовых	1.53	
229	Кладовая	-1	4	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
230	Кладовая	-1	4	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
231	Кладовая	-1	4	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
232	Кладовая	-1	4	2.24	Коридор блока кладовых	2.24	
233	Кладовая	-1	4	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
234	Кладовая	-1	4	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
235	Кладовая	-1	5	1.90	Коридор блока кладовых	1.90	

236	Кладовая	-1	5	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
237	Кладовая	-1	5	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
238	Кладовая	-1	5	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
239	Кладовая	-1	5	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
240	Кладовая	-1	5	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
241	Кладовая	-1	5	1.90	Коридор блока кладовых	1.90	
242	Кладовая	-1	6	1.91	Коридор блока кладовых	1.91	
243	Кладовая	-1	6	1.80	Коридор блока кладовых	1.80	
244	Кладовая	-1	6	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
245	Кладовая	-1	6	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
246	Кладовая	-1	6	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
247	Кладовая	-1	6	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
248	Кладовая	-1	6	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
249	Кладовая	-1	7	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
250	Кладовая	-1	7	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
251	Кладовая	-1	7	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
252	Кладовая	-1	7	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
253	Кладовая	-1	8	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
254	Кладовая	-1	8	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
255	Кладовая	-1	8	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
256	Кладовая	-1	8	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
257	Кладовая	-1	8	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
258	Кладовая	-1	8	3.56	Коридор блока кладовых	3.56	_
259	Кладовая	-1	8	1.76	Коридор блока кладовых	1.76	
260	Кладовая	-1	8	1.76	Коридор блока кладовых	1.76	

261	Кладовая	-1	8	4.68	Коридор блока кладовых	4.68	
262	Кладовая	-1	9	4.54	Коридор блока кладовых	4.54	
263	Кладовая	-1	9	1.76	Коридор блока кладовых	1.76	
264	Кладовая	-1	9	1.76	Коридор блока кладовых	1.76	
265	Кладовая	-1	9	3.56	Коридор блока кладовых	3.56	
266	Кладовая	-1	9	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
267	Кладовая	-1	9	2.75	Коридор блока кладовых	2.75	
268	Кладовая	-1	9	0.81	Коридор блока кладовых	0.81	
269	Кладовая	-1	9	1.31	Коридор блока кладовых	1.31	
1н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	779.21	Загрузочное помещение	13.08	3.71
					Помещение комплекса	725.53	
					Тамбур	5.96	
					Тамбур	4.67	
					Санузел	6.38	
					Санузел МГН	5.06	
					Санузел	2.50	
					Санузел персонала	3.10	
					Санузел персонала	3.10	
					Помещение уборочного инвентаря	9.83	
2н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	103.40	Помещение магазина	87.96	3.71
					Тамбур	3.63	
					Тамбур	3.48	
					Санузел МГН	6.14	
					Помещение уборочного инвентаря	2.19	
3н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	111.63	Помещение магазина	104.51	3.71
					Тамбур	3.48	
					Санузел МГН	1.62	

					Помещение уборочного инвентаря	2.02	
4н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	124.10	Помещение магазина	116.98	3.71
					Тамбур	3.48	
					Санузел	1.62	
					Помещение уборочного инвентаря	2.02	
5н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	54.35	Помещение магазина	47.24	3.71
					Тамбур	3.48	
					Санузел	1.60	
					Помещение уборочного инвентаря	2.03	
6н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	19.07	Помещение мастерской	14.21	3.71
					Тамбур	3.05	
					Санузел	1.81	
1м-2м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
3м-4м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

5м-6м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
7м-8м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
9м-10м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
11м-12м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
13м-14м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

	1				- I	1	
15м-16м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
17м-18м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
19м-20м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
21м-22м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
23м-24м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

Т	1				<u> </u>	ı	
25м-26м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
27м-28м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
29м-30м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
31м-32м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
33м-34м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

1	1	1	ı	1		T
35м-36м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
37м-38м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
39м-40м	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25
41м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	21.60	Машино-место МГН	21.60
42м	Машино-место, предусмотренное для пользования инвалидами и иными маломобильными группами населения	2	1	21.60	Машино-место МГН	21.60
43м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
44м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
45м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
46м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
47м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
48м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
49м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
50м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
51м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25

52м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
53м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
54м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
55м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
56м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
57м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
58м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
59м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
60м	Машино-место	2	1	13.25	Машино-место	13.25
61м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
62м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
63м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
64м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
65м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
66м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
67м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
68м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
69м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
70м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
71м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
72м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
73 _M	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
74 _M	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
75м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
76м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
77M	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
77м 78м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
79м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
80м	Машино-место	3	1		Машино-место	13.25
81м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
82м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
83м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
84м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
85м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
86м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
87м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
88м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
89м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
90м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
91м	Машино-место	3	1	13.25	Машино-место	13.25
92 _M	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
93 _M	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
93м 94м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
94м 95м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
95м 96м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
-			1	13.25		
97м	Машино-место	4	1	13.23	Машино-место	13.25

T	T	1.	I .	I	T	T
98м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
99м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
100м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
101м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
102м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
103м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
104м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
105м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
106м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
107м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
108м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
109м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
110м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
111м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
112м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
113м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
114м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
115м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
116м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
117м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
118м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
119м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
120м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
121м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
122м	Машино-место	4	1	13.25	Машино-место	13.25
123м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
124м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
125м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
126м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
127м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
128м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
129м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
130м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
131м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
132м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
133м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
134м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
135м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
136м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
137м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
138м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
139м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
140м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
141м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
142м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
143м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
- 10111	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	<u> </u>			1.14111110 1110010	10.20

144м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
145м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
146м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
147м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
148м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
149м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
150м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
151м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
152м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
153м	Машино-место	5	1	13.25	Машино-место	13.25
154м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
155м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
156м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
157м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
158м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
159м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
160м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
161м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
162м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
163м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
164м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
165м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
166м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
167м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
168м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
169м	Машино-место	6	1	13.25		13.25
170м		6	1	13.25	Машино-место	13.25
170м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	
	Машино-место		1	13.25	Машино-место	13.25
172м 173м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
174м	Машино-место		1		Машино-место	
175м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
176м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
177м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
178м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
179м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
180м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
181м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
182м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
183м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
184м	Машино-место	6	1	13.25	Машино-место	13.25
185м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место	13.25

186м-187м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
188м-189м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
190м-191м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
192м-193м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
194м-195м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

196м-197м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
198м-199м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
200м-201м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
202м-203м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
204м-205м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

206м-207м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
208м-209м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
210м-211м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
212м-213м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
214м-215м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

216м-217м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
218м-219м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
220м-221м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
222м-223м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
224м-225м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

226м-227м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
228м-229м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
230м-231м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
232м-233м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	
234м-235м	Машино-место	7	1	13.25	Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	13.25	

236м-237м Машино-место 7 1 13.25 подъемника в проскции одного машино-места 13.25 подъемника в проскции одного подъемна в проскции одного машино-места 13.25 подъемна в	1								
236м-237м Машино-место 7							Машино-место		
236м-237м Машино-место 7							свозможностью		
236м-237м Машино-место 7							установки		
1 13.25							механического		
238м-239м Машино-место 7	236м-237м	Машино-место	7		1	13.25	подъемника в	13.25	
1 13.25							целяхразмещения		
238м-239м Машино-место 7									
238м-239м Машино-место 7 1 13.25 Подъемника в проекции одного машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места Па. 13.25 Подъемника в проекции одного машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места Па. 13.25 Подъемника в проекции одного машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-место машино-место машино-место машино-место машино-место машино-место машино-место машино-место подъемника в проекции одного машино-место машино-место машино-место машино-место машино-место подъемника в проекции одного подъемника в проекции одного машино-место маши							проекции одного		
238м-239м Машино-место 7							машино-места		
238м-239м Машино-место 7							Машино-место		
238м-239м Машино-место 7 1 13.25									
13.25 13.									
1 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекци одного в подъемника в проекта строительства много подъемника в проекта ст							1		
Пеляхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	238м-239м	 Машино-место	7		1	13 25		13 25	
двух автомобилей в проекции одного машино-место свозможностью установки механического польмение в проекции одного машино-место свозможностью установки механического польмение в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического польмения в проекции одного машино-место свозможностью установки механического польмения в проекции одного машино-место свозможностью установки механического польмения в проекции одного машино-места Падамино-место польмения в проекции одного машино-место польмения проекции одного машино-место польмения в данном доме (перечень помещения к данном доме) пользования с указанием их назначения и площади, перечень технолютического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) пользования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) пользования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)	25011 25511				1	15.20		13.20	
Проекции одного машино-места Машино-места Свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места Машино-мес							_		
Машино-места Машино-место 1 13.25 подъемника в проекции одного свозможностью установки механического машино-места Машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-место свозможностью установки механического свозможностью установки механического свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекта строительства многок-мартирном 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 1 16.1 1									
240м-241м Машино-место 1 13.25 подъемника в проекции одного машино-место свозможностью установки механического машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-место 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-место 13.25 подъемника в проекции одного на подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного ображения и подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного ображения и подъемника в проекции одного ображения и подпади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) 16.1 1 14.1							•		
240м-241м Машино-место 7									
240м-241м Машино-место 7									
240м-241м Машино-место 7									
1 13.25 подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 13.25							1		
Пеляхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места	240 - 241 -	Mayyyyya Maama	7		1	12 25		12.25	
двух автомобилей в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места Машино-место объемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-	240M-241M	Машино-место	/		1	13.23		13.23	
проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места 1 13.25 подъемника в проекции одного машино-места Машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного установки механического подъемника в проекции одного машино-места 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 обще-									
Машино-места Машино-место Свозможностью установки Машино-место Свозможностью установки Машино-место Машино-место Подъемника в Подъемника							1		
Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места							•		
242м-243м Машино-место 7 1 13.25 подъемника в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного обрудования двух автомобилей в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-места подъемника в проекции одного машино-места образования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в даниом доме)									
242м-243м Машино-место 7									
1 13.25 Машино-место 1 13.25 Подъемника в проекции одного машино-места 13.25 Подъемника в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного механического подъемника в проекции одного машино-места 13.25 Подъемника в проекции одного машино-места 13.25 Подъемника в проекции одного машино-места 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 1 15.1 15.25 Подъемника в проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещениях обще- 16.1 1 15.1 15.25 Подъемника в проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещениях обще- 16.1 1 15.1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъемника в проекции одного помещениях обще- 16.1 1 15.25 Подъ									
1 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 1 13.25 подъемника в проекции одного машино-места Машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 14.00 15.10							установки		
целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места Машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-место 1 13.25 подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-							механического		
двух автомобилей в проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-место 1 13.25 подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-	242м-243м	Машино-место	7		l	13.25		13.25	
проекции одного машино-места Машино-место свозможностью установки механического подъемника в проекции одного машино-места 1 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 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 обще-							_		
машино-места Машино-место свозможностью установки механического 1 13.25 подъемника в проекции одного машино-места проекции одного машино-места 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 обще-							1 -		
Машино-место Свозможностью установки механического 13.25 подъемника в проекции одного машино-места 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 помещениях обще- 16.1.1 16.1.1 16.1.1 17.1 18.25 18.							•		
244м-245м Машино-место 7 1 13.25 подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-							машино-места		
244м-245м Машино-место 7							Машино-место		
244м-245м Машино-место 7 1 1 13.25 подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-							свозможностью		
1 13.25 подъемника в целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-							установки		
целяхразмещения двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-							механического		
двух автомобилей в проекции одного машино-места 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 обще-	244м-245м	Машино-место	7		1	13.25	подъемника в	13.25	
проекции одного машино-места 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 обще-							1		
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 обще-							двух автомобилей в		
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 обще-							проекции одного		
вартирном 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 обще-							машино-места		
вартирном 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 обще-	16 О состан	ве общего имуш	цества	в строящемся	(создавае	емом) в ра	амках проекта строит	ельства мі	югок-
речень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) 16.1 О помещениях обще-	вартирном	доме (перечень	помец	цений общего	пользова	ния с ука	занием их назначения	и площал	и, пе-
одного помещения в данном доме) 16.1 О помещениях обще-									
16.1 О помещениях обще-	олного пом	ещения в ланно	ом ломе	-	,., - ,	1 77	- , ,		
го пользования	16.1.О пом	ешениях обще-	F 1 =						
	го пользова	ания	16.1.1						

Описание места

расположения помещения

Площадь (кв.м)

Назначение

помещения

Вид помещения

1	Водомерный узел автостоянки	Подъезд 1, подвал	Техническое	13.68
2	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 1, подвал	Техническое	8.42
3	Помещение подвала	Подъезд 1, подвал	Техническое	146.92
4	Кабельная	Подъезд 2, подвал	Техническое	11.02
5	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 2, подвал	Техническое	7.62
6	Насосная станция пожаротушения	Подъезд 2, подвал	Техническое	16.05
7	Венткамера	Подъезд 2, подвал	Техническое	13.13
8	Помещение подвала	Подъезд 2, подвал	Техническое	122.96
9	Коридор	Подъезд 2, подвал	Техническое	5.77
10	Насосная станция водоснабжения	Подъезд 3, подвал	Техническое	11.24
11	Водомерный узел жилого дома 5.2.1	Подъезд 3, подвал	Техническое	18.62
12	ИТП жилого дома 5.2.1	Подъезд 3, подвал	Техническое	27.74
13	ИТП встроенных помещений	Подъезд 3, подвал	Техническое	23.27
14	Венткамера	Подъезд 3, подвал	Техническое	27.82
15	Венткамера	Подъезд 3, подвал	Техническое	17.45
16	Тех. помещение видеонаблюдения	Подъезд 3, подвал	Техническое	13.08
17	Помещение подвала	Подъезд 3, подвал	Техническое	198.07
18	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 4, подвал	Техническое	7.04
19	Помещение подвала	Подъезд 4, подвал	Техническое	242.30
20	Венткамера	Подъезд 4, подвал	Техническое	10.70
21	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 5, подвал	Техническое	6.24
22	Помещение подвала	Подъезд 5, подвал	Техническое	162.46
23	Тех. помещение видеонаблюдения	Подъезд 6, подвал	Техническое	12.32
24	Венткамера	Подъезд 6, подвал	Техническое	7.57
25	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 6, подвал	+	3.90
26	Помещение подвала	Подъезд 6, подвал	Техническое	139.72
27		Подъезд 6, подвал	Техническое	4.97
28	Коридор		Техническое	
+	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 7, подвал	Техническое	4.45
29 30	ИТП жилого дома 5.2.1	Подъезд 7, подвал	Техническое	31.96 13.44
	Венткамера	Подъезд 7, подвал	Техническое	
31	Помещение подвала	Подъезд 7, подвал	Техническое	143.65
32	Кабельная	Подъезд 8, подвал	Техническое	21.43
33	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 8, подвал	Техническое	8.82
34	Помещение подвала	Подъезд 8, подвал	Техническое	216.94
35	АПС, АВ, КВ, диспетч.	Подъезд 9, подвал	Техническое	8.60
36	Венткамера	Подъезд 9, подвал	Техническое	11.40
37	Помещение подвала	Подъезд 9, подвал	Техническое	199.92
38	Помещение временного хранения люминисцентных ламп	Подъезд 9, подвал	Техническое	16.17
39	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	10.40
40	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	6.75
41	Санузел	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	2.07
42	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	25.04
43	Колясочная	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	14.79
44	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	10.40
45	Электрощитовая	Подъезд 2, 1 этаж	Техническое	9.92

				•
46	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.75
47	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	25.04
48	Колясочная	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	14.79
49	Санузел	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	2.07
50	Колясочная	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	12.18
51	Санузел	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	1.93
52	Мусоросборная камера	Подъезд 3, 1 этаж	Техническое	9.08
53	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	10.08
54	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	24.19
55	Мусоросборная камера	Подъезд 4, 1 этаж	Техническое	10.99
56	Колясочная	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	13.87
57	Санузел	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	2.62
58	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	28.73
59	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	5.66
60	Мусоросборная камера	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	9.31
61	Санузел	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	2.49
62	Колясочная	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	17.17
63	Вестибюль	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	16.33
64	ПУИ	Подъезд 5, 1 этаж	Техническое	4.96
65	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	5.55
66	Коридоры, холлы	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	41.10
67	ПУИ	Подъезд 6, 1 этаж	Техническое	4.96
68	Вестибюль	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	16.32
69	Колясочная	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	17.16
70	Санузел	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	2.49
71	Тамбур	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	5.56
72	Коридоры, холлы	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	39.08
73	Мусоросборная камера	Подъезд 7, 1 этаж	Техническое	9.31
74	Санузел	Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	2.09
75	Колясочная	Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	17.17
76	Вестибюль	Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	16.15
77	ПУИ	Подъезд 7, 1 этаж	Техническое	4.95
78	Тамбур	Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	5.55
79	Коридоры, холлы	Подъезд 7, 1 этаж	Общественное	41.63
80	Электрощитовая	Подъезд 8, 1 этаж	Техническое	19.01
81	Колясочная	Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	17.17
82	Санузел	Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	2.48
83	ПУИ	Подъезд 8, 1 этаж	Техническое	4.95
84	Вестибюль	Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	16.32
85	Коридоры, холлы	Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	48.64
86	Тамбур	Подъезд 8, 1 этаж	Общественное	5.55
87	Колясочная	Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	18.01
88	Вестибюль	Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	15.23
89	ПУИ	Подъезд 9, 1 этаж	Техническое	4.52
90	Тамбур	Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	3.73
91	Коридоры, холлы	Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	42.36

92	Санузел	Подъезд 9, 1 этаж	Общественное	2.13
93	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	31.05
94	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	31.05
95	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	31.05
96	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	31.05
97	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	31.05
98	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	31.05
99	Выход на кровлю	Подъезд 1, кровля	Техническое	25.29
100	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	31.05
101	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	31.05
102	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	31.05
103	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	31.05
104	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	31.05
105	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	31.05
106	Выход на кровлю	Подъезд 2, кровля	Техническое	25.29
107	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	34.12
108	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	34.12
109	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	34.12
110	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	34.12
111	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	34.12
112	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	34.12
113	Выход на кровлю	Подъезд 3, кровля	Техническое	21.86
114	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	32.19
115	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	32.19
116	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	32.19
117	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	32.19
118	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	32.19
119	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	32.19
	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	26.18
121	Выход на кровлю	Подъезд 4, кровля	Техническое	21.86
122	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	25.73
123	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	25.73
124	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	25.73
125	Лестничная клетка	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	25.73
126	Лестничная клетка	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	25.73
127	Лестничная клетка	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	25.73
128	Лестничная клетка	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	25.72
129	Выход на кровлю	Подъезд 5, кровля	Техническое	21.62
+	Лестничная клетка	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	25.75
131	Лестничная клетка	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	25.75
132	Лестничная клетка	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	25.75
133	Лестничная клетка	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	25.75
134	Лестничная клетка	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	25.75
135	Лестничная клетка	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	25.75
136	Лестничная клетка	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	25.75
137	Выход на кровлю	Подъезд 6, кровля	Техническое	21.62
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ' ' 1 2 F	1	1

	T	_	1	
138	Лестничная клетка	Подъезд 7, 2 этаж	Общественное	25.75
139	Лестничная клетка	Подъезд 7, 3 этаж	Общественное	25.75
140	Лестничная клетка	Подъезд 7, 4 этаж	Общественное	25.75
141	Лестничная клетка	Подъезд 7, 5 этаж	Общественное	25.75
142	Лестничная клетка	Подъезд 7, 6 этаж	Общественное	25.75
143	Лестничная клетка	Подъезд 7, 7 этаж	Общественное	25.75
144	Лестничная клетка	Подъезд 7, 8 этаж	Общественное	25.69
145	Выход на кровлю	Подъезд 7, кровля	Техническое	21.64
146	Лестничная клетка	Подъезд 8, 2 этаж	Общественное	35.42
147	Лестничная клетка	Подъезд 8, 3 этаж	Общественное	35.42
148	Лестничная клетка	Подъезд 8, 4 этаж	Общественное	35.42
149	Лестничная клетка	Подъезд 8, 5 этаж	Общественное	35.42
150	Лестничная клетка	Подъезд 8, 6 этаж	Общественное	35.42
151	Лестничная клетка	Подъезд 8, 7 этаж	Общественное	35.42
152	Лестничная клетка	Подъезд 8, 8 этаж	Общественное	33.41
153	Выход на кровлю	Подъезд 8, кровля	Техническое	21.61
154	Лестничная клетка	Подъезд 9, 2 этаж	Общественное	36.12
155	Лестничная клетка	Подъезд 9, 3 этаж	Общественное	36.12
156	Лестничная клетка	Подъезд 9, 4 этаж	Общественное	36.12
157	Лестничная клетка	Подъезд 9, 5 этаж	Общественное	36.12
158	Лестничная клетка	Подъезд 9, 6 этаж	Общественное	36.12
+	Лестничная клетка	Подъезд 9, 7 этаж	Общественное	36.12
160	Лестничная клетка	Подъезд 9, 8 этаж	Общественное	33.42
161	Выход на кровлю	Подъезд 9, кровля	Техническое	21.64
162	Лестничная клетка №1	Паркинг, подвал	Общественное	15.66
163	Подъемное устройство лифта	Паркинг, подвал	Общественное	22.01
164	Лифтовый холл	Паркинг, подвал	Общественное	10.40
165	Багажная	Паркинг, подвал	Общественное	32.08
166	Помещение хранения автомобилей	Паркинг, подвал	Общественное	970.81
167	Кладовая уборочного инвентаря	Паркинг, подвал	Техническое	15.95
168	Кладовая хранения ламп	Паркинг, подвал	Техническое	8.30
169	Лестничная клетка №2	Паркинг, подвал	Общественное	18.98
170	Тамбур-шлюз	Паркинг, подвал	Общественное	6.74
171	Лестничная клетка №1	Паркинг, этаж 1	Общественное	16.24
172	Тамбур	Паркинг, этаж 1	Общественное	1.51
173	Тамбур	Паркинг, этаж 1	Общественное	2.05
174	Санузел	Паркинг, этаж 1	Общественное	2.90
175	Помещение охраны	Паркинг, этаж 1	Техническое	14.60
176	Смотровая площадка	Паркинг, этаж 1	Общественное	4.79
177	Тамбур	Паркинг, этаж 1	Общественное	5.10
178	Лифтовый холл	Паркинг, этаж 1	Общественное	9.90
179	Помещение хранения КГО	Паркинг, этаж 1	Техническое	24.85
180	ПУИ	Паркинг, этаж 1	Техническое	9.74
181	Коридор	Паркинг, этаж 1	Общественное	7.39
182	Насосная	Паркинг, этаж 1	Техническое	15.07
183	Помещение АТП	Паркинг, этаж 1	Техническое	25.24

185 Санузел МГН Паркинг, этаж 1 Общественное 186 Арендопригодное помещение Паркинг, этаж 1 Общественное 187 Тамбур Паркинг, этаж 1 Общественное 188 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 1 Общественное 189 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 2 Общественное 190 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 2 Общественное 191 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 2 Общественное 192 Багажная Паркинг, этаж 2 Общественное 193 Лифтовый холл Паркинг, этаж 2 Общественное	7.03 752.15 6.60 19.14 882.75 15.66 14.82 60.97 5.34
187 Тамбур Паркинг, этаж 1 Общественное 188 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 1 Общественное 189 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 2 Общественное 190 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 2 Общественное 191 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 2 Общественное 192 Багажная Паркинг, этаж 2 Общественное	6.60 19.14 882.75 15.66 14.82 60.97 5.34
188 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 1 Общественное 189 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 2 Общественное 190 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 2 Общественное 191 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 2 Общественное 192 Багажная Паркинг, этаж 2 Общественное	19.14 882.75 15.66 14.82 60.97 5.34
189 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 2 Общественное 190 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 2 Общественное 191 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 2 Общественное 192 Багажная Паркинг, этаж 2 Общественное	882.75 15.66 14.82 60.97 5.34
190 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 2 Общественное 191 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 2 Общественное 192 Багажная Паркинг, этаж 2 Общественное	15.66 14.82 60.97 5.34
191 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 2 Общественное 192 Багажная Паркинг, этаж 2 Общественное	14.82 60.97 5.34
192 Багажная Паркинг, этаж 2 Общественное	60.97 5.34
	5.34
193 Лифтовый холл Паркинг, этаж 2 Общественное	
194 Кладовая уборочного инвентаря Паркинг, этаж 2 Техническое	9.34
195 Тех. помещение Паркинг, этаж 2 Техническое	5.41
196 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 3 Общественное	1039.15
197 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 3 Общественное	15.66
198 Лифтовый холл Паркинг, этаж 3 Общественное	5.74
199 Лифтовый холл Паркинг, этаж 3 Общественное	5.75
200 Кладовая уборочного инвентаря Паркинг, этаж 3 Техническое	9.63
201 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 3 Общественное	14.82
202 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 4 Общественное	1039.15
203 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 4 Общественное	15.66
204 Лифтовый холл Паркинг, этаж 4 Общественное	5.74
205 Лифтовый холл Паркинг, этаж 4 Общественное	5.75
206 Кладовая уборочного инвентаря Паркинг, этаж 4 Техническое	9.63
207 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 4 Общественное	14.82
208 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 5 Общественное	1039.15
209 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 5 Общественное	15.66
210 Лифтовый холл Паркинг, этаж 5 Общественное	5.74
211 Лифтовый холл Паркинг, этаж 5 Общественное	5.75
212 Кладовая уборочного инвентаря Паркинг, этаж 5 Техническое	9.63
213 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 5 Общественное	14.82
214 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 6 Общественное	1039.15
215 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 6 Общественное	15.66
216 Лифтовый холл Паркинг, этаж 6 Общественное	5.74
217 Лифтовый холл Паркинг, этаж 6 Общественное	5.75
218 Кладовая уборочного инвентаря Паркинг, этаж 6 Техническое	9.63
219 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 6 Общественное	14.82
220 Помещение автостоянки Паркинг, этаж 7 Общественное	956.87
221 Лестничная клетка №1 Паркинг, этаж 7 Общественное	15.66
222 Лифтовый холл Паркинг, этаж 7 Общественное	5.74
223 Лифтовый холл Паркинг, этаж 7 Общественное	5.75
224 Кладовая уборочного инвентаря Паркинг, этаж 7 Техническое	9.63
225 Лестничная клетка №2 Паркинг, этаж 7 Общественное	14.82
226 Венткамера Паркинг, кровля Техническое	61.31
227 Лестничная клетка №2 Паркинг, кровля Техническое	14.82
228 Венткамера Паркинг, кровля Техническое	16.64

чес обс чен ния	2 Перечень технологи- жого и инженерного орудования, предназна- иного для обслужива- и более чем одного по- цения в данном доме	6.2.1		
	Описание места расположения	Вид	ц оборудования	Назначение
1	Корпус 5.2.1 Секция 1	лиф	T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
2	Корпус 5.2.1 Секция 2	лиф	T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
3	Корпус 5.2.1 Секция 3	лиф)T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
4	Корпус 5.2.1 Секция 4	лиф	T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
5	Корпус 5.2.1 Секция 5	лиф)T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
6	Корпус 5.2.1 Секция 6	лиф)T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
7	Корпус 5.2.1 Секция 7	лиф)T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
8	Корпус 5.2.1 Секция 8	лиф)T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
9	Корпус 5.2.1 Секция 9	лиф)T	Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.
10	Подвал	Вод	омерные узлы	Для коммерческого учета расхода воды жилого дома
11	Подвал		осная станция хозяйственно- ьевого водоснабжения	Обеспечение требуемого напора в системах водоснабжения жилой части
12	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения		тема холодного хозяйственно- ьевого (XBC) водоснабжения	Для подачи воды потребителю
13	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения		тема горячего хозяйственно- ьевого (ГВС) водоснабжения	Для подачи воды потребителю
14	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Зап	орная арматура ХВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
15	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Рег	улирующая арматура XBC	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
16	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Зап	орная арматура ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
17	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения	Рег	улирующая арматура ГВС	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
18	Подвал, жилые этажи, встроенные помещения		бопроводы бытовой ализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
19	Подвал, технические помещения	Дре	енажные насосы	Для отвода дренажных вод
20	Подвал, жилые этажи	1	бопроводы внутренних остоков	Для отвода дождевых и талых вод с кровли

21	Кровля	Водосточные воронки с подогревом	Для приема талых и дождевых вод с кровли
22	Контрольные канализационные колодцы на выпусках	Запорная арматура	Для контроля сброса в сеть коммунальной канализации
23	Подвал	Система электроснабжения и электроосвещения	Для укладки кабельных линий
24	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
25	Подвалы жилых домов	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
26	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
27	Жилые этажи	Щиты электроснабжения этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
28	Подвал	Оборудование ИТП	Отопление, теплоснабжение, ГВС.
29	Подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения.	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части.
30	Этажи здания	Стояки системы отопления	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
31	Подвал	Система вентиляции технических помещений.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях.
32	Этажи здания	Система вентиляции жилых квартир	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
33	Жилые этажи	Система пожарной сигнализации	Автономные пожарные извещатели
34	Подвал	Кабельная продукция СКУД	Для передачи данных.
	Этажи здания	Блоки распределения СКУД	Коммутация и распределение сигналов по потребителям.
36	Основные входы	Вызывные панели СКУД	Вызов нужного абонента.
37	Подвал. Этажи здания	Система РФ (радио) Кабельная продукция	Для передачи данных
38	Подвал	Система РФ (радио) Шкафы. Основное активное оборудование.	Передача сигналов радио
39	Этажи здания	Распределительные коробки	Распределение сигналов по потребителям
40	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Кабельная продукция	Для передачи данных
41	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Шкафы. Основное активное оборудование	Преобразование сигналов. Распределение сигналов.
42	Подвал. Этажи здания	Система ГО и ЧС. Кабельная продукция	Для передачи данных
43	Подвал	Система ГО и ЧС. Шкафы. Основное активное оборудование	Передача тревожных сообщений
44	Этажи здания	Система ГО и ЧС.Оповещатели	Усилители звука

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

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 2025 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2025 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2026 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2026 г.

		<u> </u>
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2027
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 490 820 410,04 руб.
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижим	лению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир- мости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения		я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
		должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
средств на счетах эскроу), ный фонд	об уплате	обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
19.1 О способе обеспе-		
чения исполнения обя-		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
зательств застройщика по	19.1.1	договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до-		Счета эскроу
левом строительстве		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эс-	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
кроу		-
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитной орга-
	19.2.3	низации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязатель-		V
ных отчислений (взно- сов) застройщика в ком- пенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810955000002553
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001

		ОГРН: 1027700132195 ОКПО: 09171401
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 организационноправовой 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 заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-		
мещение, машино-место),	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе		1 2
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	knov.
	17.7.1.1.1.1	n poy.
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	1071112	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	17.7.1.1.1.2	зательных отчислении (взносов) в компенсационный фонд.
		V
	1071112	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	13.7,11.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	knov.
	17.7.1.1.2.1	Λ
		· ·
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U TO
	40 = 4 4 =	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.2.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	
		0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971133	собов 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:

T	1	
19	9.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	9.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	9.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	9.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19	9.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	9.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	9.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	9.7.2.1.3	Машино-места:
19	9.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	9.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19	9.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	9.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19	9.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19	9.7.3.1.1	Жилые помещения:
19	9.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19	9.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	9.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19	9.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19	9.7.3.1.2.1	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.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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 с	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
уплату процентов и сумми	ы основного планируется	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упроительства 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, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Дополнительная информация к разделу 15.1Проектом предусмотрены машино-места с возможностью установки механического подъемника в целях размещения двух автомобилей в проекции одного машино-места для эффективного использования пространства паркинга (обозначены в разделе 15.3 номерами М1-2, М3-4 и так далее по аналогии).В число нежилых помещений в количестве 470 (п.15.1.2) включены кладовые в количестве 269, коммерческие помещения в количестве 6 и машино-места в количестве 195 (машино-места с номерами с 1-40, 186-245 предусматривают размещение двух автомобилей в проекции одного машино-места (50х2=100 автомобилей).Таким образом, общее количество автомобилей, разместить которое имеется возможность равно 245, что соответствует количеству, указанному в Разрешении на строительство 78-015-0418.4-2014 от 27.11.2018)
--------------------------------	--------	---

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

		ответетвии 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: Гелиос
	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: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	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: 7811126110
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7813298026
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: СТУДИЯ М4
	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: 7842443077
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7839343467
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: Студия М4
	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: 7842169160
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-060529-2024
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (2) 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: 31.07.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0063-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0472-13
	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: СеверГрад
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841376438

10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 08.06.2018
10.4.3	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14-01
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
		78-2-1-2-0052-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-023985-2019
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (8) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-059145-2021
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-073980-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (10) 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: 28.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-049323-2023
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Окла (Okla)
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛСТ Генподряд
	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: 7810870661
11 О разрешении на строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2024

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много: вливающе ищик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасзяляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: RU9411008_4_001
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор 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 зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка		Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004270:3209
	12.3.2	Площадь земельного участка: 32 697,00 м²
13 О планируемых элеменительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют

1		Наличие тротуаров: Имеются
1		Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
1	3.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте стро- ительства: 20
1	3.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 113
1	3.1.3	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):
1	3.1.3.1.1	Количество детских площадок: 0
	3.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок:
1	3.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
1	3.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Покрытие спортивных площадок предусмотрено щебеночно-на-бивное.Спортивные площадки расположены во внутри дворовом пространстве.В состав спортивного оборудования входят тренажеры и спортивные комплексы
		Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
1	3.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
1	3.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: В мусоросборных камерах 7 шт
1	3.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На благоустраиваемой территории, прилегающей к зданиям многоквартирных домов, свободной от застройки, дорожных покрытий, предусмотрено устройство газонов с засевом семенами многолетних трав, посадкой деревьев и кустарников
1	1 h	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
1	1 n i	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
1	3 I D / I	Наличие пандуса: Отсутствует
1	4 1 5 4 1	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
1	3.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: На участке малые архитектурные формы представлены в виде игрового оборудования детских площадок, спортивного оборудования и скамьи с урнами.МАФ расположены на площадках согласно своему функциональному назначению, с соблюдением зон безопасности				
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: 0 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: 90 м				
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом				
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла-				
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации				
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга				
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028				
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 462 500,00 руб.				

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/000454
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014

		Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-				
	14.1.6	нерно-технического обеспечения:				
		Приложение 1 к Договору 176792/14-ВС.ТУ 302-27-3875/14-0-1-2-ВС от 30.05.2014				
		Срок действия технических условий на подключение к сети инже-				
	14.1.7	нерно-технического обеспечения:				
		Бессрочные технические условия подключения				
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обес-				
	14.1.8	печения:				
		5 573 898,77 руб.				
14.1 (4) О планируемом						
подключении (технологи-		Вид сети инженерно-технического обеспечения:				
ческом присоединении) к сетям инженерно-техни-	14.1.1	бытовое или общесплавное водоотведение				
ческого обеспечения						
чекого обеспечения		Opposycholica imanopog donya opposych pri rapiway Tayyuwaa				
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-				
	14.1.2	чения:				
	11.1.2	Государственное унитарное предприятие субъекта Российской				
		Федерации				
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия				
	1412	на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без				
	14.1.3	указания организационно-правовой формы:				
		Водоканал Санкт-Петербурга				
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, вы-				
	14.1.4	давшей технические условия на подключение к сети инженерно-тех-				
	1 1.1.1	нического обеспечения:				
		7830000426				
		Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженер-				
	14.1.5	но-технического обеспечения:				
		30.05.2014				
		Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:				
	14.1.6	Приложение 1 к Договору 176792/14-BO.TУ 302-27-3875/14-0-1-2-				
		ВО от 30.05.2014				
		Срок действия технических условий на подключение к сети инже-				
	14.1.7	нерно-технического обеспечения:				
		Бессрочные технические условия подключения				
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обес-				
	14.1.8	печения:				
		5 558 829,12 руб.				
14.1 (5) О планируемом						
подключении (технологи-		Вид сети инженерно-технического обеспечения:				
ческом присоединении) к	14.1.1	электроснабжение				
сетям инженерно-технического обеспечения		_				
KNHTPTIIJJUU U IUAJJE		Оправилации праворая форма оправиламии примента получий получи				
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-				
	14.1.2	чения:				
		Акционерное общество				
	1					

	T	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.1 к договору ОД-СПб-1736-19/1071-Э-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 641 350,65 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 150 000,00 руб.
14.2 О планируемом под- ключении 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Городской Мониторинговый Центр
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком

			14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161					
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи			14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи					
		14.2.2	кие	условия, за	аключившей	форма организ й договор на под енное унитарн	цключение к се	ти связи:	
14.2.3					тное наимел лючившей д изационно-	нование орг договор на г правовой ф	анизации, выда подключение к	вшей техническети связи, без	кие условия,
							ер налогоплател вия, заключивш		
15 О количестве в составе строящ домов и (или) иных объектов недках, о наличии и площади частей				жим	ости жилы	х и нежилы:	х помещений, а		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта			15.1.1	Количество жилых помещений: 215					
			15.1.2	Кол 56	Количество нежилых помещений: 56				
			15.1.2.1	В то 0	В том числе машино-мест: 0				
			15.1.2.2	В то 56	В том числе иных нежилых помещений: 56				
15.2 О хара жилых пом	актеристиках пещений		15.2.1						
Условный номер	Назначение		гаж исположен	РИ	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	2			1	68.15	2	33.20	2.72
2	Квартира	2			1	51.10	1	12.00	2.72
3	Квартира	2			1	49.30	1	12.00	2.72
4	Квартира	2			1	91.23	3	44.40	2.72
5	Квартира	2			1	46.80		13.70	2.72
6	Квартира	2			1	86.63	3	44.40	2.72
/	Квартира	2			1	48.45	1	15.70	2.72
8	Квартира	2			1	50.05		15.90	2.72
9	Квартира	2			1	68.75	2	27.50	2.72
10	Квартира	3			1	67.25	2	33.20	2.72

					•		
11	Квартира	3	1	49.20	1	12.00	2.72
12	Квартира	3	1	48.00	1	12.00	2.72
13	Квартира	3	1	90.03	3	44.40	2.72
14	Квартира	3	1	45.80	1	13.70	2.72
15	Квартира	3	1	85.43	3	44.40	2.72
16	Квартира	3	1	47.35	1	15.70	2.72
17	Квартира	3	1	48.85	1	15.90	2.72
18	Квартира	3	1	67.85	2	27.00	2.72
19	Квартира	4	1	67.25	2	33.20	2.72
20	Квартира	4	1	49.20	1	12.00	2.72
21	Квартира	4	1	48.00	1	12.00	2.72
22	Квартира	4	1	90.03	3	44.40	2.72
23	Квартира	4	1	45.80	1	13.70	2.72
24	Квартира	4	1	85.43	3	44.40	2.72
25	Квартира	4	1	47.35	1	15.70	2.72
26	Квартира	4	1	48.85	1	15.90	2.72
27	Квартира	4	1	67.85	2	27.00	2.72
28	Квартира	5	1	67.25	2	33.20	2.72
29	Квартира	5	1	49.20	1	12.00	2.72
30	Квартира	5	1	48.00	1	12.00	2.72
31	Квартира	5	1	90.03	3	44.40	2.72
32	Квартира	5	1	45.80	1	13.70	2.72
33	Квартира	5	1	85.43	3	44.40	2.72
34	Квартира	5	1	47.35	1	15.70	2.72
35	Квартира	5	1	48.85	1	15.90	2.72
36	Квартира	5	1	67.85	2	27.00	2.72
37	Квартира	6	1	67.25	2	33.20	2.72
38	Квартира	6	1	49.20	1	12.00	2.72
39	Квартира	6	1	48.00	1	12.00	2.72
40	Квартира	6	1	90.03	3	44.40	2.72
41	Квартира	6	1	45.80	1	13.70	2.72
42	Квартира	6	1	85.43	3	44.40	2.72
43	Квартира	6	1	47.35	1	15.70	2.72
44	Квартира	6	1	48.85	1	15.90	2.72
45	Квартира	6	1	67.85	2	27.00	2.72
46	Квартира	7	1	67.25	2	33.20	2.72
47	Квартира	7	1	49.20	1	12.00	2.72
48	Квартира	7	1	48.00	1	12.00	2.72
49	Квартира	7	1	90.03	3	44.40	2.72
50	Квартира	7	1	45.80	1	13.70	2.72
51	Квартира	7	1	85.43	3	44.40	2.72
52	Квартира	7	1	47.35	1	15.70	2.72
53	Квартира	7	1	48.85	1	15.90	2.72
54	Квартира	7	1	67.85	2	27.00	2.72
55	Квартира	8	1	67.25	2	33.20	2.72
56	Квартира	8	1	49.20	1	12.00	2.72

57	Квартира	8	1	48.00	1	12.00	2.72
58	Квартира	8	1	90.03	3	44.40	2.72
59	Квартира	8	1	45.80	1	13.70	2.72
60	Квартира	8	1	85.43	3	44.40	2.72
61	Квартира	8	1	47.35	1	15.70	2.72
62	Квартира	8	1	48.85	1	15.90	2.72
63	Квартира	8	1	67.85	2	27.00	2.72
64	Квартира	9	1	67.25	2	33.20	2.72
65	Квартира	9	1	49.20	1	12.00	2.72
66	Квартира	9	1	48.00	1	12.00	2.72
67	Квартира	9	1	90.03	3	44.40	2.72
68	Квартира	9	1	45.80	1	13.70	2.72
69	Квартира	9	1	85.43	3	44.40	2.72
70	Квартира	9	1	47.35	1	15.70	2.72
71	Квартира	9	1	48.85	1	15.70	2.72
72	Квартира	9	1	67.85	2	27.00	2.72
73	Квартира	10	1	67.25	2	33.20	2.72
74		10	1	49.20	1	12.00	2.72
75	Квартира	10	1	48.00	1	12.00	2.72
76	Квартира	10	1	90.03	3	44.40	2.72
77	Квартира	10	1		1	13.70	2.72
78	Квартира	10	1	45.80 85.43	2	44.40	
	Квартира		1		3		2.72
79	Квартира	10	1	47.35	1	15.70	2.72
80	Квартира	10	1	48.85	1	15.90	2.72
81	Квартира	10	1	67.85	2	27.00	2.72
82	Квартира	11	<u>l</u>	67.25	2	33.20	2.72
83	Квартира	11	1	49.20	1	12.00	2.72
84	Квартира	11	1	48.00	1	12.00	2.72
85	Квартира	11	1	90.03	3	44.40	2.72
86	Квартира	11	1	45.80	l a	13.70	2.72
87	Квартира	11	1	85.43	3	44.40	2.72
88	Квартира	11	1	47.35	1	15.70	2.72
89	Квартира	11	1	48.85	1	15.90	2.72
90	Квартира	11	1	67.85	2	27.00	2.72
91	Квартира	12	1	67.25	2	33.20	2.72
92	Квартира	12	1	49.20	1	12.00	2.72
93	Квартира	12	1	48.00	1	12.00	2.72
94	Квартира	12	1	90.03	3	44.40	2.72
95	Квартира	12	1	45.80	1	13.70	2.72
96	Квартира	12	1	85.43	3	44.40	2.72
97	Квартира	12	1	47.35	1	15.70	2.72
98	Квартира	12	1	48.85	1	15.90	2.72
99	Квартира	12	1	67.85	2	27.00	2.72
100	Квартира	13	1	67.25	2	33.20	2.72
101	Квартира	13	1	49.20	1	12.00	2.72
102	Квартира	13	1	48.00	1	12.00	2.72

			_	_			
103	Квартира	13	1	90.03	3	44.40	2.72
104	Квартира	13	1	45.80	1	13.70	2.72
105	Квартира	13	1	85.43	3	44.40	2.72
106	Квартира	13	1	47.35	1	15.70	2.72
107	Квартира	13	1	48.85	1	15.90	2.72
108	Квартира	13	1	67.85	2	27.00	2.72
109	Квартира	14	1	67.25	2	33.20	2.72
110	Квартира	14	1	49.20	1	12.00	2.72
111	Квартира	14	1	48.00	1	12.00	2.72
112	Квартира	14	1	90.03	3	44.40	2.72
113	Квартира	14	1	45.80	1	13.70	2.72
114	Квартира	14	1	85.43	3	44.40	2.72
115	Квартира	14	1	47.35	1	15.70	2.72
116	Квартира	14	1	48.85	1	15.90	2.72
117	Квартира	14	1	67.85	2	27.00	2.72
118	Квартира	15	1	67.25	2	33.20	2.72
119	Квартира	15	1	49.20	1	12.00	2.72
120	Квартира	15	1	48.00	1	12.00	2.72
121	Квартира	15	1	90.03	3	44.40	2.72
122	Квартира	15	1	45.80	1	13.70	2.72
123	Квартира	15	1	85.43	3	44.40	2.72
124	Квартира	15	1	47.35	1	15.70	2.72
125	Квартира	15	1	48.85	1	15.90	2.72
126	Квартира	15	1	67.85	2	27.00	2.72
127	Квартира	16	1	66.65	2	33.20	2.72
128	Квартира	16	1	49.20	1	16.70	2.72
129	Квартира	16	1	48.00	1	17.10	2.72
130	Квартира	16	1	88.83	3	44.40	2.72
131	Квартира	16	1	45.80	1	13.70	2.72
132	Квартира	16	1	84.23	3	44.40	2.72
133	Квартира	16	1	47.35	1	15.70	2.72
134	Квартира	16	1	48.85	1	15.90	2.72
135	Квартира	16	1	67.25	2	26.40	2.72
136	Квартира	17	1	66.65	2	33.20	2.72
137	Квартира	17	1	49.20	1	16.70	2.72
138	Квартира	17	1	48.00	1	17.10	2.72
139	Квартира	17	1	88.83	3	44.40	2.72
140	Квартира	17	1	45.80	1	13.70	2.72
141	Квартира	17	1	84.23	3	44.40	2.72
142	Квартира	17	1	47.35	1	15.70	2.72
143	Квартира	17	1	48.85	1	15.90	2.72
144	Квартира	17	1	67.25	2	26.40	2.72
145	Квартира	18	1	66.65	2	33.20	2.72
146	Квартира	18	1	49.20	1	16.70	2.72
1	1 1		-		+		
147	Квартира	18	1	48.00	1	17.10	2.72

149	Квартира	18	1	45.80	1	13.70	2.72
150	Квартира	18	1	84.23	3	44.40	2.72
151	Квартира	18	1	47.35	1	15.70	2.72
152	Квартира	18	1	48.85	1	15.90	2.72
153	Квартира	18	1	67.25	2	26.40	2.72
154	Квартира	19	1	66.65	2	33.20	2.72
155	Квартира	19	1	49.20	1	16.70	2.72
156	Квартира	19	1	48.00	1	17.10	2.72
157	Квартира	19	1	88.83	3	44.40	2.72
158	Квартира	19	1	45.80	1	13.70	2.72
159	Квартира	19	1	84.23	3	44.40	2.72
160	Квартира	19	1	47.35	1	15.70	2.72
161	Квартира	19	1	48.85	1	15.90	2.72
162	Квартира	19	1	67.25	2	26.40	2.72
163	Квартира	20	1	66.65	2	33.20	2.72
164	Квартира	20	1	49.20	1	16.70	2.72
165	Квартира	20	1	48.00	1	17.10	2.72
166	Квартира	20	1	88.83	3	44.40	2.72
167	Квартира	20	1	45.80	1	13.70	2.72
168	Квартира	20	1	84.23	3	44.40	2.72
169	Квартира	20	1	47.35	1	15.70	2.72
170	Квартира	20	1	48.85	1	15.90	2.72
171	Квартира	20	1	67.25	2	26.40	2.72
172	Квартира	21	1	66.65	2	33.20	2.72
173	Квартира	21	1	48.50	1	16.70	2.72
174	Квартира	21	1	47.30	1	17.10	2.72
175	Квартира	21	1	88.83	3	44.40	2.72
176	Квартира	21	1	45.30	1	13.70	2.72
177	Квартира	21	1	84.23	3	44.40	2.72
178	Квартира	21	1	46.85	1	15.70	2.72
179	Квартира	21	1	48.35	1	15.90	2.72
180	Квартира	21	1	67.25	2	26.40	2.72
181	Квартира	22	1	66.65	2	33.20	2.72
182	Квартира	22	1	48.50	1	16.70	2.72
183	Квартира	22	1	47.30	1	17.10	2.72
184	Квартира	22	1	88.83	3	44.40	2.72
185	Квартира	22	1	45.30	1	13.70	2.72
186	Квартира	22	1	84.23	3	44.40	2.72
187	Квартира	22	1	46.85	1	15.70	2.72
188	Квартира	22	1	48.35	1	15.90	2.72
189	Квартира	22	1	67.25	2	26.40	2.72
190	Квартира	23	1	66.65	2	33.20	2.72
191	Квартира	23	1	48.50	1	16.70	2.72
192	Квартира	23	1	47.30	1	17.10	2.72
193	Квартира	23	1	88.83	3	44.40	2.72
194	Квартира	23	1	45.30	1	13.70	2.72
1.77	тъартира	43	1	الا.كات	1	13.70	4.14

195	Квартира	23	1	84.23	3	44.40	2.72
196	Квартира	23	1	46.85	1	15.70	2.72
197	Квартира	23	1	48.35	1	15.90	2.72
198	Квартира	23	1	67.25	2	26.40	2.72
199	Квартира	24	1	66.65	2	33.20	2.72
200	Квартира	24	1	48.50	1	16.70	2.72
201	Квартира	24	1	47.30	1	17.10	2.72
202	Квартира	24	1	88.83	3	44.40	2.72
203	Квартира	24	1	45.30	1	13.70	2.72
204	Квартира	24	1	84.23	3	44.40	2.72
205	Квартира	24	1	46.85	1	15.70	2.72
206	Квартира	24	1	48.35	1	15.90	2.72
207	Квартира	24	1	67.25	2	26.40	2.72
208	Квартира	25	1	66.65	2	33.20	2.72
209	Квартира	25	1	48.50	1	16.70	2.72
210	Квартира	25	1	47.30	1	17.10	2.72
211	Квартира	25	1	88.83	3	44.40	2.72
212	Квартира	25	1	45.30	1	13.70	2.72
213	Квартира	25	1	84.23	3	44.40	2.72
214	Квартира	25	1	46.85	1	15.70	2.72
215	Квартира	25	1	116.93	4	52.20	2.72
1520	•			•		•	•

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный	Назначение	Этаж	-	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота
номер	пазначение	расположения			Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
1.10	Нежилое помещение	-1	1	12.58	Венткамера блока кладовых	12.58	2.68
1.22	Нежилое помещение	-1	1	2.68	Электрощитовая блока кладовых	2.68	2.68
1.9	Нежилое помещение	-1	1	49.15	Зона прохода блока кладовых	49.15	2.68
1.1	Кладовая	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	
1.2	Кладовая	-1	1	3.64	Кладовая	3.64	
1.3	Кладовая	-1	1	3.64	Кладовая	3.64	
1.4	Кладовая	-1	1	3.64	Кладовая	3.64	
1.5	Кладовая	-1	1	3.64	Кладовая	3.64	
1.6	Кладовая	-1	1	3.64	Кладовая	3.64	
1.7	Кладовая	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	
1.8	Кладовая	-1	1	5.69	Кладовая	5.69	
1.11	Кладовая	-1	1	3.00	Кладовая	3.00	
1.12	Кладовая	-1	1	3.10	Кладовая	3.10	
1.13	Кладовая	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	
1.14	Кладовая	-1	1	3.16	Кладовая	3.16	
1.15	Кладовая	-1	1	4.72	Кладовая	4.72	
1.16	Кладовая	-1	1	3.43	Кладовая	3.43	

1.17	Кладовая	-1	1	3.21	Кладовая	3.21	
1.17	Кладовая	-1	1	3.21	Кладовая	3.21	
1.19		-1	1	3.19		3.19	
	Кладовая		1	4.08	Кладовая	4.08	
1.20	Кладовая	-1	1		Кладовая		
1.21	Кладовая	-1	1	4.28	Кладовая	4.28	
1.23	Кладовая	-1	1	3.66	Кладовая	3.66	
1.24	Кладовая	-1	1	3.62	Кладовая	3.62	
1.25	Кладовая	-1	1	4.03	Кладовая	4.03	
1.26	Кладовая	-1	1	3.55	Кладовая	3.55	
1.27	Кладовая	-1	1	3.61	Кладовая	3.61	
1.28	Кладовая	-1	1	3.17	Кладовая	3.17	
1.29	Кладовая	-1	1	3.15	Кладовая	3.15	
1.30	Кладовая	-1	1	3.52	Кладовая	3.52	
1.31	Кладовая	-1	1	3.26	Кладовая	3.26	
1.32	Кладовая	-1	1	3.32	Кладовая	3.32	
105	Нежилое помещение	1	1	6.94	Лестница блока кладовых	6.94	2.68
1.33	Кладовая	-1	1	4.35	Кладовая	4.35	
1.34	Кладовая	-1	1	4.29	Кладовая	4.29	
1.35	Кладовая	-1	1	4.29	Кладовая	4.29	
1.36	Кладовая	-1	1	3.65	Кладовая	3.65	
1.37	Кладовая	-1	1	4.29	Кладовая	4.29	
1.38	Кладовая	-1	1	4.00	Кладовая	4.00	
1.39	Кладовая	-1	1	7.83	Кладовая	7.83	
1.40	Кладовая	-1	1	4.31	Кладовая	4.31	
1.41	Кладовая	-1	1	3.89	Кладовая	3.89	
1.42	Кладовая	-1	1	4.00	Кладовая	4.00	
1.42	Кладовая	-1	1	4.29	Кладовая	4.29	
1.43	Кладовая	-1	1	3.77	Кладовая	3.77	
1.44			1				
	Кладовая	-1	1	4.47	Кладовая	4.47	
1.46	Кладовая	-1	1	3.94	Кладовая	3.94	
1.47	Кладовая	-1	1	4.60	Кладовая	4.60	
1H	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	111.20	Арендопригодное помещение спортивного центра	103.70	4.07
					Санузел	4.10	
					ПУИ	3.40	
2Н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	95.30	Арендопригодное помещение спортивного центра	86.10	4.07
					Санузел	6.80	
					ПУИ	2.40	
3Н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	72.40	Арендопригодное помещение спортивного центра	63.00	4.07

					Санузел	4.00	
					ПУИ	5.40	
4H	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	148.20	Арендопригодное помещение спортивного центра	139.10	4.07
					Санузел	5.70	
					ПУИ	3.40	
5Н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	173.70	Арендопригодное помещение спортивного центра	166.50	4.07
1					Санузел	4.40	
					ПУИ	2.80	
6Н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	119.30	Арендопригодное помещение спортивного центра	111.40	4.07
					Санузел	4.50	
					ПУИ	3.40	
7H	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	110.60	Арендопригодное помещение спортивного центра	103.90	4.07
					Санузел	4.00	
					ПУИ	2.70	
8H	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	46.80	Арендопригодное помещение спортивного центра	39.70	4.07
					Санузел	4.30	
					ПУИ	2.80	

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

16.1 О помещениях общего пользования

№ п/	Вид помещения	Описание места	Назначение	Площадь
П	Вид помещения	расположения помещения	помещения	(кв.м)
1	Форкамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	1.76
2	Электропомещение	Подъезд 1, подвал	Техническое	9.76
3	Вытяжная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	11.67
4	Вытяжная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	10.03
5	Приточная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	53.62
6	Помещение для хранения люминисцентных ламп	Подъезд 1, подвал	Техническое	9.33
7	ИТП жилья	Подъезд 1, подвал	Техническое	51.66
8	ИТП встройки	Подъезд 1, подвал	Техническое	47.28

9	Кабельная	Подъезд 1, подвал	Техническое	22.47
10	Водомерный узел	Подъезд 1, подвал	Техническое	16.70
11	Уоз питьерая насосная	Подъезд 1, подвал	Техническое	18.00
12	Техподполье	Подъезд 1, подвал	Техническое	367.97
13	Лифтовый холл	Подъезд 1, нодвал	Общественное	5.50
14	1	Подъезд 1, этаж1	Общественное	6.60
15	Тамбур	Подъезд 1, этаж1	Общественное	6.43
16	Колясочная	Подъезд 1, этаж1	Общественное	12.87
17		Подъезд 1, этаж1	Общественное	14.33
18		Подъезд 1, этаж1	Общественное	4.03
19	Санузел ПУИ		Техническое	2.92
		Подъезд 1, этаж1		
20	Мусоросборная камера	Подъезд 1, этаж1	Техническое	12.09
21	Вестибюль	Подъезд 1, этаж1	Техническое	52.79
22	Пожарная насосная	Подъезд 1, этаж1	Техническое	15.86
23	Электрощитовая	Подъезд 1, этаж1	Техническое	20.35
24	Коридор	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	48.74
25	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.57
26	Тамбур	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	5.52
27	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 2	Общественное	13.01
28	1 1	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	48.74
29	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
30		Подъезд 1, этаж 3	Общественное	5.52
31	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	13.01
32	Коридор	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	48.74
33	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	5.55
34	Тамбур	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	5.52
35	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	13.01
36	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	48.74
37	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	5.55
38	Тамбур	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	5.52
39	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	13.01
40	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	48.74
41	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	5.55
42	Тамбур	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	5.52
43	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	13.01
44		Подъезд 1, этаж 7	Общественное	48.74
45	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
46	1 ,	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	5.52
47	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	13.01
48	Коридор	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	48.74
49	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
50	Тамбур	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	5.52
51	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	13.01
52		Подъезд 1, этаж 9	Общественное	48.74
53	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55

54	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	5.52
55	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	13.01
56	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	48.74
57	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	5.55
58	Тамбур	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	5.52
59	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	13.01
60	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	48.74
61	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	5.55
62	Тамбур	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	5.52
63	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	13.01
64	Коридор	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	48.74
65	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	5.55
66	Тамбур	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	5.52
67	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	13.01
68	Коридор	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	48.74
69	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	5.55
70	Тамбур	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	5.52
71	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	13.01
72		Подъезд 1, этаж 14	Общественное	48.74
73	Лифтовый холл (зона безопасности)	*	Общественное	5.55
74		Подъезд 1, этаж 14	Общественное	5.52
75	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	13.01
76	Коридор	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	48.74
77	Лифтовый холл (зона безопасности)	-	Общественное	5.55
78	Тамбур	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	5.52
79	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	13.01
80		Подъезд 1, этаж 16	Общественное	48.71
81	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
82		Подъезд 1, этаж 16	Общественное	5.52
83	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	13.01
84	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	48.71
85	Лифтовый холл (зона безопасности)	*	Общественное	5.55
86	Тамбур	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	5.52
87	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	13.01
88		Подъезд 1, этаж 18	Общественное	48.71
89	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
90	1 ,	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	5.52
91	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	13.01
92	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	48.71
93	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
94	Тамбур	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	5.52
95	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	13.01
96		Подъезд 1, этаж 20	Общественное	48.71
97	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
98	1	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	5.52
99	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 20	Общественное	13.01
			о ощественное	12.01

						1		
100	1 ' 1			Подъезд 1, этаж 21		Общественное	48.74	
101	Лифтовый холл (зона б	езопа	сности)				Общественное	5.55
102	J 1			Подъезд 1, этаж			Общественное	5.52
103				Подъезд 1, этаж			Общественное	13.01
104	1 1			Подъезд 1, этаж			Общественное	48.74
105	1	езопа	сности)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Общественное	5.55
106	7.1			Подъезд 1, этаж			Общественное	5.52
107				Подъезд 1, этаж			Общественное	13.01
108	1 1			Подъезд 1, этаж			Общественное	48.74
109	1	езопа	сности)				Общественное	5.55
110	Тамбур			Подъезд 1, этаж			Общественное	5.52
111	Лестничная клетка			Подъезд 1, этаж			Общественное	13.01
112	Коридор			Подъезд 1, этаж	24		Общественное	48.74
113	Лифтовый холл (зона б	езопа	сности)	Подъезд 1, этаж	24		Общественное	5.55
114	Тамбур			Подъезд 1, этаж	24		Общественное	5.52
115	Лестничная клетка			Подъезд 1, этаж	24		Общественное	13.01
116	Коридор			Подъезд 1, этаж	25		Общественное	49.14
117	Лифтовый холл (зона б	езопа	сности)	Подъезд 1, этаж	25		Общественное	5.55
118	• ,			Подъезд 1, этаж			Общественное	5.52
119	7.1			· ·		Общественное	13.01	
120					Подъезд 1, кровля		Техническое	13.01
121	<u> </u>			Подъезд 1, кровл			Техническое	12.05
чес: обо чен ния	2 Перечень технологи- кого и инженерного рудования, предназна- ного для обслужива- более чем одного по- цения в данном доме	5.2.1						
№ п/ п	Описание места расположения	Вид	оборудо	вания		Назначени	ie	
	Корпус 5.3.1 Секция 1	лифт				Пассажир 1000кг.	ский лифт грузопо	дъемностью
2	Корпус 5.3.1 Секция 1	лифт	ı			Пассажир 1000кг.	ский лифт грузопо	дъемностью
3	Корпус 5.3.1 Секция 1	лифт				Пассажир 400кг.	ский лифт грузопо	дъемностью
4	Подвал	Водо	мерные	узлы		Для комме жилого до	ерческого учета ра ма	схода воды
5	Подвал	1		нция хозяйствен доснабжения			ние требуемого на водоснабжения жи	
6	Подвал	Haco		нция внутреннег		Обеспечен	ние требуемого на внутреннего пожар	пора в
7	Подвал, жилые этажи	Сист хозяй	ема холо	одного о-питьевого (ХВС	C)		и воды потребите:	
8	Подвал, жилые этажи			чего хозяйственн ВС) водоснабжен		Для подач	и воды потребител	ІЮ

9	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ХВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
10	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура XBC	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
11	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
12	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
13	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
14	Подвал, технические помещения	Дренажные насосы	Для отвода дренажных вод
15	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков	Для отвода дождевых и талых вод с кровли
16	Кровля	Водосточные воронки с подогревом	Для приема талых и дождевых вод с кровли
17	Контрольные канализационные колодцы на выпусках	Запорная арматура	Для контроля сброса в сеть коммунальной канализации
18	Подвал	Система электроснабжения и электроосвещения	Для укладки кабельных линий
19	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
20	Подвалы жилых домов	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
21	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
22	Жилые этажи	Щиты электроснабжения этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
23	Подвал	Оборудование ИТП	Отопление, теплоснабжение, ГВС.
24	Подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения.	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части.
25	Этажи здания	Стояки системы отопления	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
26	Подвал	Система вентиляции технических помещений.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях.
27	Этажи здания	Система вентиляции жилых квартир	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
28	Жилые этажи	Система пожарной сигнализации	Автономные пожарные извещатели
29	Жилые этажи, подвал	Система пожарной вентиляции	Обеспечениенормируемого притока воздуха и вытяжки продуктов горения
30	Подвал	Кабельная продукция СКУД	Для передачи данных.
31	Этажи здания	Блоки распределения СКУД	Коммутация и распределение сигналов по потребителям.
32	Основные входы	Вызывные панели СКУД	Вызов нужного абонента.

33	Подвал. Этажи здания	Система РФ (радио) Кабельная продукция	Для передачи данных				
34	Подвал	Система РФ (радио) Шкафы. Основное активное оборудование.	Передача сигналов радио				
35	Этажи здания	Распределительные коробки	Распределение сигналов по потребителям				
36	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Кабельная продукция	Для передачи данных				
37	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Шкафы. Основное активное оборудование	Преобразование сигналов. Распределение сигналов.				
38	Подвал. Этажи здания	Система ГО и ЧС. Кабельная продукция	Для передачи данных				
39	Подвал	Система ГО и ЧС. Шкафы. Основное активное оборудование	Передача тревожных сообщений				
40	Этажи здания	Система ГО и ЧС.Оповещатели	Усилители звука				
17	17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разре-						

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: 4 квартал 2024 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2025 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2025 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2026 г.

		<u> </u>
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)		Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2026
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства		Планируемая стоимость строительства: 1 772 363 155,90 руб.
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	екабря 2004 ов недвижим	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир- мости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
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)		О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения		я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
		должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
средств на счетах эскроу), ный фонд	об уплате	обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
19.1 О способе обеспе-		
чения исполнения обя-		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
зательств застройщика по	19.1.1	договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до-		Счета эскроу
левом строительстве		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эс-	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
кроу		-
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитной орга-
	19.2.3	низации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязатель-		V
ных отчислений (взно- сов) застройщика в ком- пенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810955000002553
		Корреспондентский счет: 30101810500000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001

		ОГРН:
		1027700132195
		ОКПО: 09171401
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 дометот в том пометот в	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно- правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 609 737 917,28 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 371 801 966,96 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 237 935 950,32 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.03.2028

19.7 О количестве заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-		
мещение, машино-место),	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе		1 2
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
o to rob sompos	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	knov.
	17.7.1.1.1.1	28
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	кроу:
		13
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	1971122	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971123	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	17.1.1.1.4.3	6
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	17.1.1.1.	
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	rpoy.
		U TC
	107112	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.3.3	собов 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:
<u> </u>		

19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 2 054 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
	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: 94,45 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: 467 342 617,5 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 17 068 208 руб.
	I V

	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.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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 с	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.
уплату процентов и сумми	ы основного планируется	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упроительства 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, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
--------------------------------	--------	----------------------------

Объект №4

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

-	1001bi b c 0	т
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: Гелиос
	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: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛенТИСИЗ
	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: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ЛиК
	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: 7811126110
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7813298026
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: СТУДИЯ М4
	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: 7842443077
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: ОРДЕР
	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: 7839343467
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно- строительное проектирование, без указания организационно-пра- вовой формы: Студия М4
	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: 7842169160
10.4 О результатах эк- спертизы проектной до- кументации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.10.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-060529-2024
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
10.4 (2) 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: 31.07.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0063-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 20.11.2013
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0472-13
	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: СеверГрад
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841376438

10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 28.10.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 08.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0103-14-01
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
		78-2-1-2-0052-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 09.09.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-023985-2019
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
кументации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 11.10.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-059145-2021
	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: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (9) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 19.10.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-073980-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596
	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: 28.08.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-049323-2023
	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: ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7838485596				
10.5 О результатах го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:				
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:				
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом обозначении (при наличии)						
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Окла (Okla)				
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью				
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: ЛСТ Генподряд				
	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: 7810870661				
11 О разрешении на строи	тельство					
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014				
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018				
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2024				

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:					
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА					
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014					
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018					
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027					
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023					
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА					
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0418.4-2014					
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.11.2018					
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2027					
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 28.11.2023					
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА					
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много: вливающе ищик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасзяляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и					
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности					
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка					

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: RU9411008_4_001
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 22.11.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор 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 зе-	12.2.1	Собственник земельного участка:
мельного участка	12.2.1	Застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0004270:3209
	12.3.2	Площадь земельного участка: 32 697,00 м²
13 О планируемых элеменительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: Отсутствуют

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 стро- ительства: 10
13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 134
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: 0
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок:
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: В мусоросборных камерах 7 шт
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На благоустраиваемой территории, прилегающей к зданиям многоквартирных домов, свободной от застройки, дорожных покрытий, предусмотрено устройство газонов с засевом семенами многолетних трав, посадкой 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: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):

		Описание иных планируемых элементов благоустройства:
	13.1.8	На участке малые архитектурные формы представлены в виде игрового оборудования детских площадок, спортивного оборудования и скамьи с урнами.МАФ расположены на площадках согласно своему функциональному назначению, с соблюдением зон безопасности
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: 0 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: 90 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла- емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под- ключении (технологичес- ком присоединении) к се- тям инженерно-техничес- кого 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 395 000,00 руб.

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/000454
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2014

	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	нерно-технического обеспечения: Приложение 1 к Договору 176792/14-ВС.ТУ 302-27-3875/14-0-1-2-
	Приложение 1 к договору 1/6/92/14-вС.1 у 302-27-38/5/14-0-1-2- ВС от 30.05.2014
	Срок действия технических условий на подключение к сети инже-
14.1.7	нерно-технического обеспечения:
	Бессрочные технические условия подключения
1410	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обес-
	печения:
	4 932 071,42 руб.
1// 1/1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
14.1.1	бытовое или общесплавное водоотведение
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес-
	кие условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	чения:
	Государственное унитарное предприятие субъекта Российской
	Федерации
	Полное наименование организации, выдавшей технические условия
	на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без
- 11-10	указания организационно-правовой формы:
	Водоканал Санкт-Петербурга
	Идентификационный номер налогоплательщика организации, вы-
	давшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
	783000426
	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженер-
14.1.5	но-технического обеспечения:
	30.05.2014
	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инже-
	нерно-технического обеспечения:
	Приложение 1 к Договору 176792/14-BO.ТУ 302-27-3875/14-0-1-2- BO от 30.05.2014
	Срок действия технических условий на подключение к сети инже-
14.1.7	нерно-технического обеспечения:
	Бессрочные технические условия подключения
1 4 1 0	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обес-
	печения:
	4 951 739,52 руб.
14 1 1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
	электроснабжение
	Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес-
	кие условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	14.1.7 14.1.8 14.1.1 14.1.2 14.1.3 14.1.4 14.1.5

	1	
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Ленэнерго
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.11.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение 1.1 к договору ОД-СПб-1736-19/1071-Э-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 656 523,96 руб.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения		Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 09.11.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/001661
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 117 500,00 руб.
14.2 О планируемом под- ключении 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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Городской Мониторинговый Центр
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Электрон Телеком

			14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключени к сети связи: 7802184161						
	ланируемом ии к сетям се		14.2.1		д сети связи г ройства се					
			14.2.2	кие	е условия, за	аключившей	і договор на под	вации, выдавше дключение к се ое предприяти	ти связи:	
			14.2.3	зак. ган	лючившей д изационно-	договор на г правовой ф	подключение к	вшей техническоети связи, без		
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, давшей технические условия, заключившей договор на подклик сети связи: 7712005121								
домов и (ил	іи) иных объ	ект	гов недви:	жим	ости жилы	х и нежилых	х помещений, а	гельства многон также об их ха		
ках, о наличии и площади част 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: 215						
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 31						
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:						
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 31						
15.2 О хара жилых пом	ктеристиках ещений		15.2.1							
Условный номер	ІНазначениеі			КИ	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)	
1	Квартира	2			1	68.06	2	35.13	2.72	
2	Квартира	2			1	48.91	1	14.12	2.72	
3	Квартира	2			1	48.94	1	9.67	2.72	
4	Квартира	2			1	90.95	3	46.15	2.72	
5	Квартира	2			1	46.65	1	13.55	2.72	
6	Квартира	2			1	86.41	3	51.93	2.72	
7	Квартира	2			1	47.86	1	10.02	2.72	
8	Квартира	2			1	49.13	1	16.85	2.72	
9	Квартира	2			1	68.31	2	35.13	2.72	
10	Квартира	3			1	67.65	2	35.35	2.72	

			ı	1	1	Т	
11	Квартира	3	1	47.90	1	14.27	2.72
12	Квартира	3	1	48.48	1	9.71	2.72
13	Квартира	3	1	90.75	3	46.48	2.72
14	Квартира	3	1	45.79	1	13.55	2.72
15	Квартира	3	1	86.15	3	52.28	2.72
16	Квартира	3	1	47.58	1	10.06	2.72
17	Квартира	3	1	49.17	1	17.03	2.72
18	Квартира	3	1	67.85	2	35.34	2.72
19	Квартира	4	1	67.65	2	35.35	2.72
20	Квартира	4	1	47.90	1	14.27	2.72
21	Квартира	4	1	48.48	1	9.71	2.72
22	Квартира	4	1	90.75	3	46.48	2.72
23	Квартира	4	1	45.79	1	13.55	2.72
24	Квартира	4	1	86.15	3	52.28	2.72
25	Квартира	4	1	47.58	1	10.06	2.72
26	Квартира	4	1	49.17	1	17.03	2.72
27	Квартира	4	1	67.85	2	35.34	2.72
28	Квартира	5	1	67.65	2	35.35	2.72
29	Квартира	5	1	47.90	1	14.27	2.72
30	Квартира	5	1	48.48	1	9.71	2.72
31	Квартира	5	1	90.75	3	46.48	2.72
32	Квартира	5	1	45.79	1	13.55	2.72
33	Квартира	5	1	86.15	3	52.28	2.72
34	Квартира	5	1	47.58	1	10.06	2.72
35	Квартира	5	1	49.17	1	17.03	2.72
36	Квартира	5	1	67.85	2	35.34	2.72
37	Квартира	6	1	67.65	2	35.35	2.72
38	Квартира	6	1	47.90	1	14.27	2.72
39	Квартира	6	1	48.48	1	9.71	2.72
40	Квартира	6	1	90.75	3	46.48	2.72
41	Квартира	6	1	45.79	1	13.55	2.72
42	Квартира	6	1	86.15	3	52.28	2.72
43	Квартира	6	1	47.58	1	10.06	2.72
44	Квартира	6	1	49.17	1	17.03	2.72
45	Квартира	6	1	67.85	2	35.34	2.72
46	Квартира	7	1	67.65	2	35.35	2.72
47	Квартира	7	1	47.90	1	14.27	2.72
48	Квартира	7	1	48.48	1	9.71	2.72
49	Квартира	7	1	90.75	3	46.48	2.72
50	Квартира	7	1	45.79	1	13.55	2.72
51	Квартира	7	1	86.15	3	52.28	2.72
52	Квартира	7	1	47.58	1	10.06	2.72
53	Квартира	7	1	49.17	1	17.03	2.72
54	Квартира	7	1	67.85	2	35.34	2.72
55	Квартира	8	1	67.65	2	35.35	2.72
56	Квартира	8	1	47.90	1	14.27	2.72
50	говартира	U	1	7.70	1	17.4/	4.14

57	Квартира	8	1	48.48	1	9.71	2.72
58	Квартира	8	1	90.75	3	46.48	2.72
59	Квартира	8	1	45.79	1	13.55	2.72
60	Квартира	8	1	86.15	3	52.28	2.72
61	Квартира	8	1	47.58	1	10.06	2.72
62	Квартира	8	1	49.17	1	17.03	2.72
63	Квартира	8	1	67.85	2	35.34	2.72
64	Квартира	9	1	67.65	2	35.35	2.72
65	Квартира	9	1	47.90	1	14.27	2.72
66	Квартира	9	1	48.48	1	9.71	2.72
67	Квартира	9	1	90.75	3	46.48	2.72
68	Квартира	9	1	45.79	1	13.55	2.72
69	Квартира	9	1	86.15	3	52.28	2.72
70	Квартира	9	1	47.58	1	10.06	2.72
71	Квартира	9	1	49.17	1	17.03	2.72
72		9	1	67.85	2	35.34	2.72
73	Квартира	10	1	67.65		35.35	2.72
	Квартира		1		2		2.72
74	Квартира	10	1	47.90	1	14.27	
75	Квартира	10	1	48.48	1 2	9.71	2.72
76	Квартира	10	1	90.75	3	46.48	2.72
77	Квартира	10	1	45.79	1	13.55	2.72
78	Квартира	10	1	86.15	3	52.28	2.72
79	Квартира	10	1	47.58	l	10.06	2.72
80	Квартира	10	1	49.17	1	17.03	2.72
81	Квартира	10	1	67.85	2	35.34	2.72
82	Квартира	11	1	67.65	2	35.35	2.72
83	Квартира	11	1	47.90	1	14.27	2.72
84	Квартира	11	1	48.48	1	9.71	2.72
85	Квартира	11	1	90.75	3	46.48	2.72
86	Квартира	11	1	45.79	1	13.55	2.72
87	Квартира	11	1	86.15	3	52.28	2.72
88	Квартира	11	1	47.58	1	10.06	2.72
89	Квартира	11	1	49.17	1	17.03	2.72
90	Квартира	11	1	67.85	2	35.34	2.72
91	Квартира	12	1	67.65	2	35.35	2.72
92	Квартира	12	1	47.90	1	14.27	2.72
93	Квартира	12	1	48.48	1	9.71	2.72
94	Квартира	12	1	90.75	3	46.48	2.72
95	Квартира	12	1	45.79	1	13.55	2.72
96	Квартира	12	1	86.15	3	52.28	2.72
97	Квартира	12	1	47.58	1	10.06	2.72
98	Квартира	12	1	49.17	1	17.03	2.72
99	Квартира	12	1	67.85	2	35.34	2.72
100	Квартира	13	1	67.65	2	35.35	2.72
101	Квартира	13	1	47.90	1	14.27	2.72
102	Квартира	13	1	48.48	1	9.71	2.72

103	Квартира	13	1	90.75	3	46.48	2.72
104	Квартира	13	1	45.79	1	13.55	2.72
105	Квартира	13	1	86.15	3	52.28	2.72
106	Квартира	13	1	47.58	1	10.06	2.72
107	Квартира	13	1	49.17	1	17.03	2.72
108	Квартира	13	1	67.85	2	35.34	2.72
109	Квартира	14	1	67.65	2	35.35	2.72
110	Квартира	14	1	47.90	1	14.27	2.72
111	Квартира	14	1	48.48	1	9.71	2.72
112	Квартира	14	1	90.75	3	46.48	2.72
113	Квартира	14	1	45.79	1	13.55	2.72
114	Квартира	14	1	86.15	3	52.28	2.72
115	Квартира	14	1	47.58	1	10.06	2.72
116	Квартира	14	1	49.17	1	17.03	2.72
117	Квартира	14	1	67.85	2	35.34	2.72
118	Квартира	15	1	67.65	2	35.35	2.72
119	Квартира	15	1	47.90	1	14.27	2.72
120	Квартира	15	1	48.48	1	9.71	2.72
121	Квартира	15	1	90.75	3	46.48	2.72
122	Квартира	15	1	45.79	1	13.55	2.72
123	Квартира	15	1	86.15	3	52.28	2.72
124	Квартира	15	1	47.58	1	10.06	2.72
125	Квартира	15	1	49.17	1	17.03	2.72
126	Квартира	15	1	67.85	2	35.34	2.72
127	Квартира	16	1	67.14	2	35.35	2.72
128	Квартира	16	1	48.00	1	14.27	2.72
129	Квартира	16	1	48.48	1	9.71	2.72
130	Квартира	16	1	89.91	3	46.48	2.72
131	Квартира	16	1	45.79	1	13.55	2.72
132	Квартира	16	1	85.11	3	52.28	2.72
133	Квартира	16	1	47.58	1	10.06	2.72
134	Квартира	16	1	49.27	1	17.03	2.72
135	Квартира	16	1	67.36	2	35.34	2.72
136	Квартира	17	1	67.14	2	35.35	2.72
137	Квартира	17	1	48.00	1	14.27	2.72
138	Квартира	17	1	48.48	1	9.71	2.72
139	Квартира	17	1	89.91	3	46.48	2.72
140	Квартира	17	1	45.79	1	13.55	2.72
141	Квартира	17	1	85.11	3	52.28	2.72
142	Квартира	17	1	47.58	1	10.06	2.72
143	Квартира	17	1	49.27	1	17.03	2.72
144	Квартира	17	1	67.36	2	35.34	2.72
145	Квартира	18	1	67.14	2	35.35	2.72
146	Квартира	18	1	48.00	1	14.27	2.72
147	Квартира	18	1	48.48	1	9.71	2.72
148	Квартира	18	1	89.91	3	46.48	2.72
170	поврина	10	1	07.71	ا ا	טד.טדן	4.14

149	Квартира	18	1	45.79	1	13.55	2.72
150	Квартира	18	1	85.11	3	52.28	2.72
151	Квартира	18	1	47.58	1	10.06	2.72
152	Квартира	18	1	49.27	1	17.03	2.72
153	Квартира	19	1	67.36	2	35.34	2.72
154	Квартира	19	1	67.14	2	35.35	2.72
155	Квартира	19	1	48.00	1	14.27	2.72
156	Квартира	19	1	48.48	1	9.71	2.72
157	Квартира	19	1	89.91	3	46.48	2.72
158	Квартира	19	1	45.79	1	13.55	2.72
159	Квартира	19	1	85.11	3	52.28	2.72
160	Квартира	19	1	47.58	1	10.06	2.72
161	Квартира	19	1	49.27	1	17.03	2.72
162	Квартира	20	1	67.36	2	35.34	2.72
163	Квартира	20	1	67.14	2	35.35	2.72
164	Квартира	20	1	48.00	1	14.27	2.72
165	Квартира	20	1	48.48	1	9.71	2.72
166	Квартира	20	1	89.91	3	46.48	2.72
167	Квартира	20	1	45.79	1	13.55	2.72
168	Квартира	20	1	85.11	3	52.28	2.72
169	Квартира	20	1	47.58	1	10.06	2.72
170	Квартира	20	1	49.27	1	17.03	2.72
171	Квартира	21	1	67.36	2	35.34	2.72
172	Квартира	21	1	47.46	1	14.27	2.72
173	Квартира	21	1	48.12	1	9.71	2.72
174	Квартира	21	1	89.91	3	46.48	2.72
175	Квартира	21	1	45.34	1	13.55	2.72
176	Квартира	21	1	85.11	3	52.28	2.72
177	Квартира	21	1	47.11	1	10.06	2.72
178	Квартира	21	1	48.72	1	17.03	2.72
179	Квартира	21	1	67.36	2	35.34	2.72
180	Квартира	22	1	67.36	2	35.34	2.72
181	Квартира	22	1	47.46	1	14.27	2.72
182	Квартира	22	1	48.12	1	9.71	2.72
183	Квартира	22	1	89.91	3	46.48	2.72
184	Квартира	22	1	45.34	1	13.55	2.72
185	Квартира	22	1	85.11	3	52.28	2.72
186	Квартира	22	1	47.11	1	10.06	2.72
187	Квартира	22	1	48.72	1	17.03	2.72
188	Квартира	22	1	67.36	2	35.34	2.72
189	Квартира	23	1	67.36	2	35.34	2.72
190	Квартира	23	1	47.46	1	14.27	2.72
191	Квартира	23	1	48.12	1	9.71	2.72
1				•	i	Ì	
192			1	89.91	3	46.48	2.72
192 193	Квартира Квартира	23 23	1	89.91 45.34	3	46.48 13.55	2.72

195	Квартира	23	1	47.11	1	10.06	2.72
196	Квартира	23	1	48.72	1	17.03	2.72
197	Квартира	23	1	67.36	2	35.34	2.72
198	Квартира	24	1	67.36	2	35.34	2.72
199	Квартира	24	1	47.46	1	14.27	2.72
200	Квартира	24	1	48.12	1	9.71	2.72
201	Квартира	24	1	89.91	3	46.48	2.72
202	Квартира	24	1	45.34	1	13.55	2.72
203	Квартира	24	1	85.11	3	52.28	2.72
204	Квартира	24	1	47.11	1	10.06	2.72
205	Квартира	24	1	48.72	1	17.03	2.72
206	Квартира	24	1	67.36	2	35.34	2.72
207	Квартира	25	1	70.94	2	35.34	2.72
208	Квартира	25	1	47.46	1	14.27	2.72
209	Квартира	25	1	48.21	1	9.74	2.72
210	Квартира	25	1	89.90	3	46.48	2.72
211	Квартира	25	1	45.34	1	13.55	2.72
212	Квартира	25	1	85.11	3	52.28	2.72
213	Квартира	25	1	47.11	1	10.06	2.72
214	Квартира	25	1	48.72	1	17.03	2.72
215	Квартира	25	1	67.36	2	35.34	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный	Haayayayya	Этаж	аж	1	Площадь (кв.м)			Высота
номер	Назначение	pac	положения			Наименование помещения	Площадь (кв.м)	потолков (м)
1	Нежилое помещение	-1		1	12.43	Венткамера блока кладовых	12.43	2.68
2	Нежилое помещение	-1		1	3.48	Электрощитовая блока кладовых	3.48	2.68
3	Нежилое помещение	-1		1	39.72	Зона прохода блока кладовых	39.72	2.68
4	Кладовая	-1		1	3.69	Кладовая	3.69	
5	Кладовая	-1		1	3.63	Кладовая	3.63	
6	Кладовая	-1		1	3.63	Кладовая	3.63	
7	Кладовая	-1		1	7.25	Кладовая	7.25	
8	Кладовая	-1		1	3.63	Кладовая	3.63	
9	Кладовая	-1		1	3.44	Кладовая	3.44	
10	Кладовая	-1		1	3.00	Кладовая	3.00	
11	Кладовая	-1		1	3.07	Кладовая	3.07	
12	Кладовая	-1		1	3.26	Кладовая	3.26	
13	Кладовая	-1		1	3.98	Кладовая	3.98	
14	Кладовая	-1		1	3.14	Кладовая	3.14	
15	Кладовая	-1		1	3.05	Кладовая	3.05	
16	Кладовая	-1		1	3.02	Кладовая	3.02	
17	Кладовая	-1		1	3.02	Кладовая	3.02	

18	Кладовая	-1	1	5.15	Кладовая	5.15	
19	Кладовая	-1	1	3.74	Кладовая	3.74	
20	Кладовая	-1	1	5.70	Кладовая	5.70	
21	Кладовая	-1	1	3.11	Кладовая	3.11	
22	Кладовая	-1	1	3.92	Кладовая	3.92	
23	Кладовая	-1	1	3.10	Кладовая	3.10	
24	Кладовая	-1	1	3.69	Кладовая	3.69	
25	Кладовая	-1	1	4.59	Кладовая	4.59	
26	Кладовая	-1	1	4.31	Кладовая	4.31	
27	Кладовая	-1	1	5.63	Кладовая	5.63	
28	Нежилое помещение	1	1	8.32	Лестница блока кладовых	8.32	2.68
1н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	414.56	Помещение игрового центра	392.73	4.07
					ПУИ	6.01	
					Тамбур	8.38	
					Санузел для МГН	7.44	
2н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	305.67	Помещение офиса страховой компании	285.90	4.07
					Санузел для МГН	7.64	
					Тамбур	7.62	
					ПУИ	4.51	
3н	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	212.51	Помещение салона красоты	191.45	4.07
					Тамбур	9.31	
					ПУИ	5.30	
					Санузел для МГН	6.45	

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

№ п/ п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	ИТП жилья	Подъезд 1, подвал	Техническое	51.66
2	ИТП встройки	Подъезд 1, подвал	Техническое	47.28
3	Водомерный узел	Подъезд 1, подвал	Техническое	16.70
4	Хоз.питьевая насосная, водоподготовка	Подъезд 1, подвал	Техническое	19.37
5	Техподполье	Подъезд 1, подвал	Техническое	367.29
6	Вытяжная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	9.56

Ε	1		T	
7	-	Подъезд 1, подвал	Техническое	11.40
8		Подъезд 1, подвал	Техническое	8.90
9	Вытяжная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	13.98
10	Приточная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	21.46
11	Приточная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	26.19
12	Приточная венткамера	Подъезд 1, подвал	Техническое	13.56
13	Кабельная	Подъезд 1, подвал	Техническое	22.37
14	Помещение для хранения люминисцентных ламп	Подъезд 1, подвал	Техническое	6.70
15	Мусорособорная камера	Подъезд 1, этаж 1	Техническое	12.09
16	Вестибюль	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	52.76
17	Тамбур	Подъезд 1, этаж 1	Общественное	6.82
18		Подъезд 1, этаж 1	Общественное	6.31
19		Подъезд 1, этаж 1	Общественное	12.85
20		Подъезд 1, этаж 1	Общественное	14.33
21		Подъезд 1, этаж 1	Общественное	5.50
22		Подъезд 1, этаж 1	Общественное	4.10
23	3	Подъезд 1, этаж 1	Техническое	2.89
24		Подъезд 1, этаж 1	Техническое	20.35
25	1	Подъезд 1, этаж 1	Техническое	16.74
26		Подъезд 1, этаж 2	Общественное	48.74
27	Лифтовый холл (зона безопасности)	<u> </u>	Общественное	5.57
28		Подъезд 1, этаж 2	Общественное	5.52
29	* *	*	·	13.01
		Подъезд 1, этаж 2	Общественное	
30		Подъезд 1, этаж 3	Общественное	48.74
31	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
32	<i>-</i> 1	Подъезд 1, этаж 3	Общественное	5.52
33		Подъезд 1, этаж 3	Общественное	13.01
34		Подъезд 1, этаж 4	Общественное	48.74
35	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
36	<i>-</i> 1	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	5.52
37	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 4	Общественное	13.01
38	Коридор	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	48.74
39	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	5.55
40	Тамбур	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	5.52
41	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 5	Общественное	13.01
42	Коридор	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	48.74
43	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	5.55
44	Тамбур	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	5.52
45	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 6	Общественное	13.01
46	Коридор	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	48.74
47	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
48		Подъезд 1, этаж 7	Общественное	5.52
49	<i>-</i> 1	Подъезд 1, этаж 7	Общественное	13.01
50		Подъезд 1, этаж 8	Общественное	48.74
51	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55

T			1	1
52	* *	Подъезд 1, этаж 8	Общественное	5.52
53		Подъезд 1, этаж 8	Общественное	13.01
54	Коридор	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	48.74
55	Лифтовый холл (зона безопасности)	-	Общественное	5.55
56	Тамбур	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	5.52
57	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 9	Общественное	13.01
58	Коридор	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	48.74
59	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	5.55
60	Тамбур	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	5.52
61	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 10	Общественное	13.01
62	Коридор	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	48.74
63	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	5.55
64		Подъезд 1, этаж 11	Общественное	5.52
65	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 11	Общественное	13.01
66		Подъезд 1, этаж 12	Общественное	48.74
67	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
68		Подъезд 1, этаж 12	Общественное	5.52
69	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 12	Общественное	13.01
70		Подъезд 1, этаж 13	Общественное	48.74
71	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
72		Подъезд 1, этаж 13	Общественное	5.52
73	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 13	Общественное	13.01
74		Подъезд 1, этаж 14	Общественное	48.74
75	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
76		·		5.52
	Тамбур	Подъезд 1, этаж 14	Общественное	13.01
77		Подъезд 1, этаж 14	Общественное	
78	1 1	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	48.74
79	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
80		Подъезд 1, этаж 15	Общественное	5.52
81	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 15	Общественное	13.01
82	1 1	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	48.71
83	Лифтовый холл (зона безопасности)		Общественное	5.55
84	Тамбур	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	5.52
85	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 16	Общественное	13.01
86	Коридор	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	48.71
87	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	5.55
88	Тамбур	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	5.52
89	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 17	Общественное	13.01
90	Коридор	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	48.71
91	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	5.55
92	Тамбур	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	5.52
93	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 18	Общественное	13.01
94	Коридор	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	48.71
95	Лифтовый холл (зона безопасности)	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	5.55
96		Подъезд 1, этаж 19	Общественное	5.52
97	Лестничная клетка	Подъезд 1, этаж 19	Общественное	13.01
		11 11 1 7 TO	,	1

98	Коридор		Подъезд 1, этаж 20		Общественное	48.71
99	Лифтовый холл (зона б		*		Общественное	5.55
100		Подъезд 1, этаж 20		Общественное	5.52	
101	Лестничная клетка		Подъезд 1, этаж 20		Общественное	13.01
101			Подъезд 1, этаж 20		Общественное	48.74
102	1 ' 1	егопасности)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Общественное	5.55
103	<u> </u>		Подъезд 1, этаж 21		Общественное	5.52
104	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Подъезд 1, этаж 21		Общественное	13.01
			Подъезд 1, этаж 21		Общественное	48.74
106	1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
107	1 \	езопасности)			Общественное	5.55
108	71		Подъезд 1, этаж 22		Общественное	5.52
109			Подъезд 1, этаж 22		Общественное	13.01
110	1 1		Подъезд 1, этаж 23		Общественное	48.74
111	Лифтовый холл (зона б		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Общественное	5.55
112			Подъезд 1, этаж 23		Общественное	5.52
113			Подъезд 1, этаж 23		Общественное	13.01
114	1 ' 1		Подъезд 1, этаж 24		Общественное	48.74
115	Лифтовый холл (зона б	езопасности)	Подъезд 1, этаж 24		Общественное	5.55
116	Тамбур		Подъезд 1, этаж 24		Общественное	5.52
117	Лестничная клетка		Подъезд 1, этаж 24		Общественное	13.01
118	Коридор		Подъезд 1, этаж 25		Общественное	49.14
119	Лифтовый холл (зона б	езопасности)	Подъезд 1, этаж 25		Общественное	5.55
120	Тамбур		Подъезд 1, этаж 25		Общественное	5.52
121	Лестничная клетка		Подъезд 1, этаж 25		Общественное	13.01
122	Выход на кровлю		Подъезд 1, кровля		Техническое	13.01
123			Подъезд 1, кровля		Техническое	12.05
честобо чен ния	2 Перечень технологи- кого и инженерного рудования, предназна- ного для обслужива- более чем одного по- цения в данном доме	5.2.1				
Π /	Описание места расположения	Вид оборудог	вания	Назначени	ıe	
1	Корпус 5.3.2 Секция 1	лифт		Пассажире 1000кг.	ский лифт грузопод	ъемностью
2	Корпус 5.3.2 Секция 1	лифт		Пассажирский лифт грузоподъемностью 1000кг.		
3	Корпус 5.3.2 Секция 1	лифт		Пассажире 400кг.	Пассажирский лифт грузоподъемностью 400кг.	
4	Подвал	Водомерные		жилого до		
5	Подвал	питьевого вод	доснабжения	системах і	ние требуемого напо водоснабжения жил	ой части
6	Подвал	Насосная ста пожаротушен	нция внутреннего ния		ние требуемого напо внутреннего пожаро	-

	<u> </u>		
7	Подвал, жилые этажи	Система холодного хозяйственно-питьевого (XBC) водоснабжения	Для подачи воды потребителю
8	Подвал, жилые этажи	Система горячего хозяйственно- питьевого (ГВС) водоснабжения	Для подачи воды потребителю
9	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ХВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
10	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура XBC	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
11	Подвал, жилые этажи	Запорная арматура ГВС	Для обеспечения планового обслуживания и ремонта системы XBC
12	Подвал, жилые этажи	Регулирующая арматура ГВС	Для обеспечения расхода, напора и температуры воды в соответствии с требованиями норм
13	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы бытовой канализации	Для отвода бытовых стоков от потребителей
14	Подвал, технические помещения	Дренажные насосы	Для отвода дренажных вод
15	Подвал, жилые этажи	Трубопроводы внутренних водостоков	Для отвода дождевых и талых вод с кровли
16	Б Кровля Водосточные воронки с подогревом		Для приема талых и дождевых вод с кровли
17	Контрольные канализационные колодцы на выпусках	Запорная арматура	Для контроля сброса в сеть коммунальной канализации
18	Подвал	Система электроснабжения и электроосвещения	Для укладки кабельных линий
19	Подвал, жилые этажи	Осветительное оборудование	Для обеспечения нормативного освещения помещений объекта
20	Подвалы жилых домов	Главные распределительные щиты	Для электроснабжения объекта
21	Подвалы жилых домов	Щиты электроснабжения инженерного оборудования	Для распределения электроэнергии для инженерного оборудования
22	Жилые этажи	Щиты электроснабжения этажные	Для распределения электроэнергии по потребителям
23	Подвал	Оборудование ИТП	Отопление, теплоснабжение, ГВС.
24	Подвал	Магистральная разводка систем отопления и теплоснабжения.	Распределение потока теплоносителя по магистральным стоякам отопления жилой части.
25	Этажи здания	Стояки системы отопления	Распределение потока теплоносителя по квартирам для поддержания нормативной температуры воздуха.
26	Подвал	Система вентиляции технических помещений.	Обеспечение нормативного воздухообмена в указанных помещениях.
27	Этажи здания	Система вентиляции жилых квартир	Обеспечение нормативного воздухообмена в жилых квартирах
28	Жилые этажи	Система пожарной сигнализации	Автономные пожарные извещатели

29	Жилые этажи, подвал	Система пожарной вентиляции	Обеспечениенормируемого притока воздуха и вытяжки продуктов горения
30	Подвал	Кабельная продукция СКУД	Для передачи данных.
31	Этажи здания	Блоки распределения СКУД	Коммутация и распределение сигналов по потребителям.
32	Основные входы	Вызывные панели СКУД	Вызов нужного абонента.
33	Подвал. Этажи здания	Система РФ (радио) Кабельная продукция	Для передачи данных
34	Подвал	Система РФ (радио) Шкафы. Основное активное оборудование.	Передача сигналов радио
35	Этажи здания	Распределительные коробки	Распределение сигналов по потребителям
36	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Кабельная продукция	Для передачи данных
37	Подвал. Этажи здания	Системы Телефон, телевидение, интернет. Шкафы. Основное активное оборудование	Преобразование сигналов. Распределение сигналов.
38	Подвал. Этажи здания	Система ГО и ЧС. Кабельная продукция	Для передачи данных
39	Подвал	Система ГО и ЧС. Шкафы. Основное активное оборудование	Передача тревожных сообщений
40	Этажи здания	Система ГО и ЧС.Оповещатели	Усилители звука

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2026 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2026 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2026 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2027 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 2027 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.12.2028
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 31.12.2028
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строит	гельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто- имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 772 163 323,85 руб.

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)

18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 43)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	об уплате с	должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Филиал юридического лица
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридического лица
		Наименование банка: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810955000002553
		Корреспондентский счет: 3010181050000000653
		БИК: 044030653
		ИНН: 7707083893
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 09171401
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: Филиал юридического лица
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно- правовой формы: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК - ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО АК- ЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СБЕРБАНК РОССИИ

	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 624 537 604,57 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 205 917,79 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 624 331 686,78 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2029
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	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••
	19.7.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:

19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: ${f 0}$
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом 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 до- левом 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
	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:
	Жилые помещения:

	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
		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.
		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.
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
ительства (создания) мног	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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:

		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 пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика		Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 400 000 000,00 руб.	
22 Muchannayung of off agera gayungu yay yudhagarniyeriyay garnariy ya arnayrayi arna narayarniya ya			

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, 22.1.1 указанных в пунктах 8 -10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.

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

Нет

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

	.1 Иная инф оекте	ная информация о 23.1.1		Иная информация о проекте:
24	Сведения	фактах внес	сения измен	нений в проектную документацию
вн пр	24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию 24.1.1		24.1.1	
	Дата	Наименован проектной документаци	•	Описание изменений
1	14.10.2024	Раздел 1. Пояснительн	ная записка	1. Откорректированы технико-экономические показатели 2. Актуализированы техническое условия
2	14.10.2024	Часть 2. Исходноразрешительная документация		1. Актуализированы техническое условия 2. Дополнен Техническим заданием на корректировку проектной документации и справкой о внесении изменений
3	14.10.2024	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка		1. Корректировка конфигурации проездов, площадок. 2. Корректировка состава покрытий. 3. Корректировка состава озеленения. 4. Корректировка состава МАФ, игрового оборудования. 5. Корректировка расположения и количества машино-мест на открытых парковках. 6. Корректировка сводного плана сетей. 7. В ТЧ убрать указание о наличии мусоросборных камер в корпусе 5.1.1 лист 7. 8. Корректировка плана земляных масс.

14.10.2024 Раздел 3. Архитектурные решения Часть 1. Многоквартирный дом 5.1.1 со встроено -пристроенными помещениями

1. Откорректированы показатели высоты: - высота парапета здания 26,1 м. (3ТЧ); 2. Добавлено уточнение по методу измерения подвального и первого этажей "от отметки чистого пола до отметки пола вышележащего этажа". (3ТЧ) 3. Откорректированы вертикальные коммуникационные связи для подвалов: выполнены через лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделен- ным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа. (3ТЧ) 4. Уточнен вход / выход из лестничной клетки – непосредственно наружу. (3ТЧ) 5. Заменен материал на фасадах. Клинкерная плитка и архитектурный бетон заменены на бетонную плитку, добавлены вставки из композитных панелей, внутри балконов и лоджий декоративная штукатурка. (4ТЧ) 6. Добавлено описание окрытия приямков подвального этажа: «над приямками, в качестве защиты от осадков, проектом предусмотрены откидные козырьки из поликарбоната и сдвижной козырек над спуском в подвал». (5ТЧ) 7. Откорректировано описание входных групп: «Входные группы жилой части включают собственно лестнично-лифтовую клетку, колясочные...»(5ТЧ) 8. Уточнено описание отделки пола в технических помещениях: «В технические помещения подвала (ИТП, водомерные узлы, насосные, венткамеры) предусмотрены плавающие полы, в помещении электрощитовой, в качестве защиты от шума, в конструкции пола предусмотрен утеплитель Флор Баттс (или аналог) толщиной 40 мм ...».(7ТЧ) 9. Уточнена отделка пола межквартирных коридоров и ЛК: «Отделка межквартирных коридоров и ЛК - керамический гранит на клею». (7ТЧ) 10. Уточнено описание дверей входов в квартиры: В секции 3 в осях Б/3-Д/3 и 5/3-6/3 на 6-8 этажах (кв. №75, 79, 83) и в секции 4 в осях М/4-Е/4 и 7/4-9/4 на 6-8 этажах (кв. №102, 106, 110) предусмотрены противопожарные двери с пределом огнестойкости EI30. (8ТЧ) 11. Заменены клапаны вентиляции ДомВент Norvind City на Airbox. (9ТЧ) 12. Уточнены категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности в экспликации помещений. $(2,3,5,6,8,9,12,13,16,17,19,20,22,23,25,26,28,29 \Gamma \Psi)$ 13. Откорректированы эвакуационные выходы из подвальных помещений. Выходы выполнены через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа. $(3,6,9,13,17,20,23,26,29 \Gamma Y)$ 14. Добавлены приямки в пом. 2.0.5 и в пом. 2.0.29. (5ГЧ) 15. Откорректированы контур и площади помещений 2.0.6, 2.0.30, 2.0.17. (5ГЧ) 16. Откорректировано заполнение дверных проемов в пом. 2.02 (заполнения отсутствуют). (5ГЧ) 17. Откорректирована лестница приямка по оси Е/3 между осями 6/3-7/3. (8ГЧ) 18. Заменен тип стены 09 на тип 09.Б в пом. 3.1.1 (9ГЧ) 19. Заменена часть перегородки тип 05 на тип 08 между осями А/8 -Б/8 и 7/8 в пом. с/у на 2-8-м этажах 8 секции.(27ГЧ) 20. Заменено наименование помещения вестибюль (пом. 1.1.3, 2.1.3, 3.1.3, 4.1.3, 5.1.3, 8.1.3, 9.1.3) на ЛЛК . (3,6,9,13,17,26,29 ГЧ) 21. Заложен проем по оси 1/9 между осями $\Gamma/9$ -И/9 на 1-7 м этажах 9 секции. (29,31 Γ Ч) 22. Фасад откорректирован (заложен проем по оси 1/9 между осями $\Gamma/9$ -И/9 на 1-7 м этажах 9 секции). (36 ГЧ) 23. Заменен материал на фасадах. Клинкерная плитка и архитектурный бетон заменены на бетонную плитку .(36-39 ГЧ) 24. Добавлены двери выходов из

подвальный помещений.(38-39 ГЧ) 25. Заменен материал отделки
потолков типа «Armstrong» встроенных помещений, тамбуров,
вестибюлей и колясочных на «финишная отделка разрабатывается
по отдельному проекту АИ после ввода проекта в эксплуатацию».
(40ГЧ) 26. Добавлен тип стены 09.Б (3 секция 1 этаж). (40ГЧ) 27.
Откорректированы типы полов 10, 11, 12, 14, 18. (41ГЧ) 28.
Добавлен тип пола 10*.(41ГЧ) 29. Уточнен состав кровли тип 4.
(41ГЧ) 30. Уточнены параметры огнестойкости дверей для ряда
помещений подвала и 1 этажа.
(2,3,5,6,8,9,12,13,16,17,19,20,22,23,25,26,28,29 ГЧ) 31. Окно в с/у по
оси 1/9 в секции 9 с 1 по 7 этажи отменено (29-31ГЧ) 32. Для
корпуса 5.1.1 Изменено количество типов квартир: 2 комнатных -96
шт. вместо 97 шт. 3 комнатных -75 шт. вместо 74 шт. Общее
количество квартир осталось неизменным -270шт.(4ТЧ)

14.10.2024 Часть 2. Пристроенная автостоянка закрытого типа 5.1.1

1. Кол-во автомобилей на 2-уровневых машиноместах откорректировано в соответствии с ТЗ – 36 м/м вместо 32 м/м. (2ТЧ) 2. Добавлено: «Ширина поэтажных эвакуационных выходов с рамп составляет 760 мм в свету»; «...частично отапливаемое здание (подвал и 1-й этаж)...» (2ТЧ) 3. Откорректированы высоты этажей: - высота 1-го этажа — 3,4-4,75 м в конструкциях; - высота типового (2–6-го) этажа — 2,7 м «в свету»; - высота 7-го этажа — 3,6-5,1 м «в свету». (3ТЧ) 4. Заменена облицовка фасада, взамен просечного листа применены металлические ламели, архитектурный бетон заменен на бетонную плитку. (4ТЧ) 5. Дополнено описание материала стен и перегородок: «Помещение ПУИ 2-го этажа утеплено со стороны помещения жесткими теплоизоляционными плитами типа Rockwool ФАСАД БАТТС ОПТИМА (или сертифицированный аналог). Дополнительно выполнено утепление помещений ЛК и подъемного устройства лифта подвального этажа минераловатными плитами с последующим оштукатуриванием (со стороны помещения автостоянки)». (4ТЧ) 6. Добавлено: «...в прочих помещениях обеспыливание или окраска». (4ТЧ) 7. Дополнено: - описание отделки потолков: «ГКЛВ на мет. каркасе на подвесах по жестким теплоизоляционным плитам типа ISOVER Вент Фасад (или сертифицированный аналог). толщиной 100 мм (ПУИ 2-го этажа, помещение насосной и АПТ)»; - описание отделки полов: «Пол водомерного узла, ИТП, насосной, помещения АПТ, помещения для хранения крупногабаритного мусора, вент камеры, электрощитовой – плавающий, на слое минеральной ваты типа «Флор баттс» толщиной 40 мм. Пол ПУИ 2-го этажа утеплен экструдированными плитами Технониколь XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300 толщиной 50 мм под цементно-песчаной стяжкой 30 мм с последующей укладкой керамогранита на гидроизоляцию»; - под плитой перекрытия первого этажа предусматривается тепловая отсечка отапливаемого объема 1 этажа от неотапливаемого объема 2-7 этажей из минераловатных плит 150+30мм. - полы в помещениях хранения автомобилей подвального и 1 этажей, тамбура и технического помещения автостоянки 1-го этажа, встроенного помещения (в т.ч. тамбур, санузел и ПУИ) и багажной 2-го этажа на момент сдачи объекта выполняются без покрытия (выполняется обеспыливание бетонной поверхности монолитной плиты, финишная отделка выполняется после сдачи объекта в эксплуатацию). Полы помещений хранения автомобилей 2-7 этажей – выравнивание плиты основания - ц.п. стяжка с уклоном к лоткам трапам, финишный наливной пол, сухая смесь для упрочнения поверхности бетонного пола MasterTop 450 (или аналог). (5ТЧ) 8. Добавлены типы стен на плане подвала. (1ГЧ) 9. Откорректирована отметка пола в помещениях хранения автомобилей - полы без покрытия (выполняется обеспыливание бетонной поверхности монолитной плиты, финишная отделка выполняется после сдачи объекта в эксплуатацию). (1ГЧ) 10. Добавлено утепление помещений ЛК и подъемного устройства лифта минераловатными плитами с последующим оштукатуриванием (со стороны помещения автостоянки). (1ГЧ) 11. Откорректирована экспликация помещений: помещения А.0.2, А.0.7, А.0.8 перемещены в блок помещений автостоянки на 38 машиномест. (1ГЧ) 12. Добавлено утепление шахты в осях 4/А-5/А

и Γ/A -Ж/A, перегородка шахты тип 05 заменена на тип 05.1, добавлен тип стены 05.2. (2ГЧ) 13. Откорректированы площади пом. (утепление шахты в осях 4/А-5/А и Г/А-Ж/А). (2ГЧ) 14. Откорректирована отметка пола в помещениях хранения автомобилей, тамбура и технического помещения автостоянки, встроенного помещения (в т.ч. тамбур, санузел и ПУИ) - полы без покрытия (выполняется обеспыливание бетонной поверхности монолитной плиты, финишная отделка выполняется после сдачи объекта в эксплуатацию). (2ГЧ) 15. Откорректирована экспликация помещений: помещения А.1.1, А.1.2, А.1.3 выделены в блок арендопригодных помещений. (2ГЧ) 16. Добавлено утепление наружной стены по оси 7/А (тип 12) в пом. А.1.18. (2ГЧ) 17. Изменено наименование помещений: санузла А.1.22, ПУИ А.1.23, ПУИ А.1.26, санузла А.1.27 на технические помещения. (2ГЧ) 18. Добавлено утепление стен, пола и потолка пом. А.2.5 (ПУИ). (3,4,5,6ГЧ) 19. Добавлен козырек над входом в осях Л/А-К/А по оси 1/A. (3,4,5,6 Γ Ч) 20. Откорректированы отметки полов в пом. A.2.1., А.2.4, А.3.1, А.4.1, А.7.1. (3,4,5,6ГЧ) 21. Откорректирована рампа в осях Б/А и Г/А: - дополнена тротуаром шириной 820 мм; - уклон рампы изменен на 16.7% взамен 18%. (3,4,5,6ГЧ) 22. Откорректирована рампа в осях 5/А и 6/А: - уклон рампы в осях 5/ А и 6/А изменен на 17.7% взамен 18%.(3,4,5,6ГЧ) 23. Добавлены пандусы в пом. А.2.3, А.2.8, А.2.2 и А.2.7, А.3.3, А.3.4, А.3.6, А.3.2, A.4.3, A.4.4, A.4.6, A.4.2, A.7.3, A.7.4, A.7.6, A.7.2. (3,4,5,6ΓЧ) 24. Откорректирована маркировка парковочного места в осях А/А и 7/ А - обозначено как м/м для МГН. (3,4,5,6ГЧ) 25. Откорректирована отметка пола в помещении багажной - полы без покрытия (выполняется обеспыливание бетонной поверхности монолитной плиты, финишная отделка выполняется после сдачи объекта в эксплуатацию). (3,4,5,6ГЧ) 26. Ширина поэтажных эвакуационных выходов с рамп составляет 760 мм в свету. (3,4,5,6ГЧ) 27. Изменено наименование помещения ПУИ А.3.5 ПУИ А.4.5 (А.5.5, А.6.5), ПУИ А.7.5 на техническое помещение. (4,5 ГЧ) 28. Заменен тип стены перегородки шахты по оси 4/А с 05 (толщ. 120 мм) на тип 06 (толщ. 250 мм).(6ГЧ) 29. Откорректирована площадь ЛК (пом. А.8.1). (7ГЧ) 30. Заменен тип стены обстройки шахт между осями оси 4/A-5/A и $\Gamma/A-H/A$ (добавлено утепление обстройки шахты). (8ГЧ) 31. Добавлены типы стен 05.1 и 03.1 (утепление ПУИ 2-го этажа), 05.2 (теплоизоляция шахты 1-го этажа), 12 (шумоизоляция помещение насосной и АПТ) (9ГЧ) 32. Откорректирована отметка пола в пом. А.0.1 согласно плану подвала (отм.-4.250) (10ГЧ) 33. Откорректирована высота шахты по оси 4/А. (10,11ГЧ) 34. Заменен материал на фасадах. Просечной лист заменен на металлические ламели, архитектурный бетон заменен на бетонную плитку.(12ГЧ) Раздел 4. 1.Откорректированы показатели высоты 2. Откорректировано Конструктивные и описание исполнения лифтовой шахты со сборного на монолитное 14.10.2024 объемножелезобетонное (ТЧ лист 13) 3. Добавлен дверной проем в планировочные

фасадной стене лестнично-лифтового узла

решения

		Раздел 4.	
7	14.10.2024	газдел 4. Конструктивные и объемно- планировочные решения Часть 2. Пристроенная автостоянка закрытого типа 5.1.1	1. Исправлена опечатка в марке бетона. Разрезы 1-1, 3-3 (ГЧ, 1) 2.Откорректирована планировка подвала и 1 этажа 3. Откорректировать показатели высоты 4. Указание про отапливаемые подвал и первый этаж 5. Гидроизоляция заменена на напыляемую или рулонную в 1 слой.
8	14.10.2024	Книга 1. Наружные сети. Кабельные линии 0,4 кВ	1. 0149F091-2014-ИОС1.1.1 аннулировать. Заменен томом 0149F091-2014-ИОС1.1.1 2. Корректировкам трассировки кабельных линий. 3. Корректировка ТУ.
9	14.10.2024	Книга 2. Наружное освещение	1.0149F091-2014-ИОС1.1.2 аннулировать. Заменен томом 0149F091-2014-ИОС1.1.2. 2. Корректировкам трассировки кабельных линий, осветительного оборудования. 3. Корректировка ТУ.
10	14.10.2024	Книга 3. Электрооборудование. Этап строительства 5.1.1. Многоквартирный дом 5.1.1 со встроенно пристроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа	1. сМ4.06.18-ИОС1.2.1 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС1.2.1 2. Корректировка планов этажей. 3. Корректировка ТУ. 4. Корректировка оборудования
	14.10.2024	Книга 6. Электрооборудование. Пристроенная автостоянка 5.1.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома. Книга 1. Наружные	1. сМ4.06.18-ИОС1.2.4 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС1.2.4. 2. Корректировка планов этажей. 3. Корректировка ТУ. 4. Корректировка оборудования. 1. 0149F091-2014-ИОС2.1 аннулировать. Заменен томом 0149F091-
12		сети водоснабжения	2014-ИОС2.1. 2. Корректировка трассировки. 3. Корректировка ТУ.
13	14.10.2024	Книга 2. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Этап строительства 5.1.1. Многоквартирный дом 5.1.1 со встроенно пристроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа	1. сМ4.06.18-ИОС2.2.1 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС2.2.1. 2. Корректировка планов этажей. 3. Корректировка ТУ. 4. Корректировка оборудования

14	14.10.2024	Книга 5. Внутренние системы водоснабжения. Пристроенная автостоянка 5.1.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома	1. сМ4.06.18-ИОС2.2.4 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС2.2.4. 2. Корректировка планов этажей. 3. Корректировка ТУ. 4. Корректировка оборудования.
15	14.10.2024	Vyyypa 1 Hamymyyyya	1. 0149F091-2014-ИОС3.1 аннулировать. Заменен томом 0149F091-2014-ИОС3.1.
16		Книга 5. Внутренние системы водоотведения Пристроенная автостоянка 5.1.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома.	1. сМ4.06.18-ИОС3.2.4 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС3.2.4. 2. Корректировка планов этажей. 3. Корректировка ТУ. 4. Корректировка оборудования
17	14.10.2024	Книга 1. Отопление и вентиляция. Этап строительства 5.1.1. Многоквартирный дом 5.1.1 со встроеннопристроенными помещениями и пристроенной автостоянкой закрытого типа	1. сМ4.06.18-ИОС4.1.1 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС4.1.1 2. Корректировка планов этажей. 3. Корректировка ТУ. 4. Корректировка оборудования. 5. Добавлена вентиляция в пом. 3.0.13
18	14.10.2024	Книга 4. Отопление и вентиляция. Пристроенная автостоянка 5.1.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома	1. сМ4.06.18-ИОС4.1.4 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС4.1.4 — 2. Добавлена приточная вентиляция в пом. гидравлической (А.0.9) и в пом. водомерного узла (А.0.6) 3. Корректировка планов этажей. 4. Корректировка ТУ. 5. Корректировка оборудования.
19		Книга 5. Индивидуальные тепловые пункты	1. 0149F091-2014-ИОС4.2 аннулировать. Заменен томом 0149F091-2014-ИОС4.2 2. Корректировка плана подвала. 3. Корректировка ТУ. 4. Корректировка оборудования
20	14.10.2024	Книга 6. Тепломеханические решения тепловых сетей	1. 0149F091-2014-ИОС4.3 аннулировать. Заменен томом 0149F091-2014-ИОС4.3 2. Корректировка трассировки. 3. Корректировка ТУ.
21	14.10.2024	Книга 1. Внутренние сети связи	1. сМ4.06.18-ИОС5.1.1 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18-ИОС5.1.1. 2.Корректировка плана подвала. 3.Корректировка ТУ. 4.Корректировка оборудования.

22		Книга 4. Часть 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, телевидения, интернет. Пристроенная автостоянка 5.1.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома	1. Корректировка плана подвала. 2. Корректировка ТУ. 3. Корректировка оборудования.
23	14.10.2024	Книга 4. Часть 2. Домофонная связь. Система контроля и управления доступом (СКУД). Система охранная телевизионная (СОТ). Автоматизированная система управления и диспетчеризации (АСУД). Пристроенная автостоянка 5.1.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома.	1. Корректировка плана подвала. 2. Корректировка ТУ. 3. Корректировка оборудования.
24	14.10.2024	Книга 2. Наружные сети связи	1. 0149F091-2014-ИОС5.2 аннулировать. Заменен томом 0149F091-2014-ИОС5.2. 2. Корректировка раздела в связи с изменением трассировки сетей и изменением поставщика услуг связи.
25	14.10.2024	Книга 1. Технологические решения пристроенной автостоянки 5.1.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома	сМ4.06.18-ИОС6.1.1 аннулировать. Заменен томом сМ4.06.18- ИОС6.1.1 (в связи с корректировкой планировочных решений)
26	14.10.2024	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Многоквартирные жилые дома.	1. сМ4.06.18-ПБ аннулировать. Замен томом сМ4.06.18-ПБ 2. В части проездов и подъездов для пожарной техники 3. В части сетей наружного противопожарного водопровода: Корректировка сводного плана сетей. 4. В части ОПР: откорректирована планировка подвала и 1 этажа 5. Включение в раздел расчета пожарных рисков в связи с отступлением нормативных показателей 6. Включение в раздел расчета теплового потока в связи с расположение оконных проёмов примыкающих частей зданий с углом менее 135град на расстоянии менее 4м от окон ЛК

27	14.10.2024	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Пристроенная автостоянка 5.1.1 и 5.2.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома	1. сМ4.06.18-ПБ1.2 аннулировать. Замен томом сМ4.06.18-ПБ1.2 В части пристроенной автостоянки 5.1.1: 2. Откорректирован план подвала 3. Откорректирован план 1 этажа 4. Выполенен расчет велечены пожарного риска для подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности
28	14.10.2024	Часть 2. Автоматическая противопожарная защита Пристроенная автостоянка 5.1.1 и 5.2.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома.	1. cM4.06.18-ПБ2.1cM4.06.18-ПБ2.3 Замен томом cM4.06.18-ПБ2.3
29		Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	1. 0149F091-2014-ЭЭ аннулировать. Заменен томом 0149F091-2014- ЭЭ. 2. Корректировка расчетов по наружным стенам.
30	14.10.2024	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Часть 1. Многоквартирные жилые дома.	Текстовая и графическая части уточнены в связи с изменениями в части ОПР и СПОЗУ
31	14.10.2024	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Часть 2. Пристроенная автостоянка 5.1.1 и 5.2.1 закрытого типа в составе многоквартирного дома (изм. 2)	1. Текстовая и графическая части уточнены в связи с изменениями в части ОПР и СПОЗУ 2. Текстовая часть дополнена расчетом пожаробезопасных зон для МНГ групп М4 3. Графическая часть дополнена планами подвала, 4-6 и 7 этажей с указанием путей перемещения инвалидов по объекту, а также путей эвакуации

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1.944585857731047е+39

Владелец: Магомедова Анна Сергеевна, Магомедова

Анна Сергеевна

Действителен: с 13.11.2024 по 13.11.2025