

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-001000 от 10.11.2020

Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенными гаражами (автостоянками). Участок 16 по ППТ по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42, (участок 9).

Дата первичного размещения: 15.05.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость - СЗ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 190031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Литера: Б
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 29Н (310)
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)385-61-50
	1.4.2	Адрес электронной почты: Piskalenko.YF@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Константинов
	1.5.2	Имя: Юрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Викторович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7826090547
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	% голосов в органе управления: 99,9985 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — 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	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Молчанов
	3.4.2	Имя: Андрей
	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: 53,078 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 012-232-332 74
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 780100027119
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (бенефициарный владелец)
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX

	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5067847227300
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Строительная корпорация Санкт-Петербурга»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7830000666
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027809218425
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Стройдеталь»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838504263
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147847135842
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик «ЛСР. Недвижимость-Урал»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6672142550
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1026605389667
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Недвижимость-М»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7709346940
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739061844
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «А Плюс Естейт»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838359048
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5067847178746
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «ЛСР»

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838082999
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1187847328294
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Цухаузе ауф Цайт Ландсхут ГмБХ Zu Hause auf Zeit Landshut GmbH
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СОЛНО ЛИМИТЕД SOLNEAU LIMITED
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Бухингер»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7806473196
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847123414
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Макс-Йозефс-Хёэ Immobilien-унд Проектэнтвиклунгс ГмБХ Max-Josephs-Home Immobilien-und Projektenwicklungs GmbH
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Футбольный клуб «Ленинградец»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4704103786
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1184704007740
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (13) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: С и Джи Риэл Истейт Менеджмент ГмБХ S&G Real Estate Management GmbH
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (14) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Айгнерштрассе Прожектентвиклунгсгеселльшафт мБХ Aignerstrabe Projektentwicklungsgesellschaft mbH
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭмЭйчДжи Мюнх Хотелдевелопмент Груп ГмБХ MHG Munich Hotel Development Group GmbH
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Смольный Квартал»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838345550
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1067847265133
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Управляющая компания»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838381332
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077847380874
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (18) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: КОАЙ ЛИМИТЕД СОЕУЕ LIMITED
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АЭРОК Инвестмент Дойчланд ГмбХ AEROC Investment Deutschland GmbH
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (20) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Проектгезелльшафт Байерштрассе 79 мбХ Projektgesellschaft Bayerstrabe 79 mbH
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (21) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Загородная, 9»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7817331838
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147847048370
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (22) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АЧНА Холдинг Лимитед /ACHNA HOLDING Ltd
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (23) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Научно-производственное объединение "Реконструкция"»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7826668651
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027810256528
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (24) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ПЕЙДЖ ДИРЕКТОРС (БВО) ЛИМИТЕД/ PAGE DIRECTORS (BVI) Ltd
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (25) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Строительство - Северо-Запад»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802862265

	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1147847196727
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (26) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Поссимо Ассошиейтс Инк/Possimo Associates Inc
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (27) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ПЭЙДЖ ДИРЕКТОРС ЛИМИТЕД PAGE DIRECTORS LIMITED
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (28) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СиВЭйтч Тройханд АГ/CWH Treuhand AG
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (29) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Вертикаль»

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7806489929
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127847604818
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Автовская 31»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7805766802
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800074338
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (31) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Строительство-Урал»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670345033
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1116670020280
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Горки Лейк"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9725037170
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700368402

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (33) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР-Строй»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838450579
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107847344758
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (34) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «ЛСР. Урал»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670487285
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1196658067374
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «АЭРОК»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «ЛСР. Лучи»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9725020931
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746563992
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (37) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Стеновые материалы»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706035757
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1144706000482
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (38) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «ЛСР. Развитие»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9725020924
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746563970
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (39) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Строительная корпорация «Возрождение Санкт-Петербурга»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7803048130
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027809240876

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (40) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Нерудные материалы"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703124060
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1117847458805
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (41) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Ленинградка 58»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5035026538
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1145035011208
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (42) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЧЕКАЛОВСКОЕ"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4706040877
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1194704019399
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.5.2 (43) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Объект-М»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7725549175
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1057748299113
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (44) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Ассоциация А.Н.А.»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4712010976
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1034701647375
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (45) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Краны – Северо-Запад»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7802030563
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027801539138
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (46) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "ЛСР"

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7838092161
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207800075196
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Бетон»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7806227507
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167847131946
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (48) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "ЛСР. Ключи"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670494980
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600041570
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (49) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Каллелово»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4704105230
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1194704010995

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (50) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «ЛСР. Пространство»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9725032380
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700155255
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (51) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Ландшафт»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7839427607
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107847213561
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (52) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Комсел лимитед Comcele Limited
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (53) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество

	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «ЛСР. Базовые материалы»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703124060
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1114703005273
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (54) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Специализированный застройщик «ЛСР. Проект»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7806560931
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197847119953
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (55) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Великан – XXI век»
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7725131067
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037739345258
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (56) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "ЛСР. ЛО"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 4703175682
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1204700009580

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (57) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Международное творческое объединение "АРХПРОЕКТ"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703027979
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037739173515
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (58) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "ЛСР. Перспектива"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 6670496219
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1206600053769
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.2 (59) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: С и Джи Девелопмент Обджект Лейпциг ГмбХ и Ко. КГ S&G Development Objekt Leipzig GmbH & Co KG
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 82; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства – автостоянка (гараж)
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 101; Корпус: 5; Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами). III, XIV этап строительства. Многоквартирные дома № 75.1, № 75.2, № 75.3, № 75.4, № 75.5, № 75.6, № 75.7: XIV этап строительства: многоквартирные дома №№ 75.4, 75.5, 75.6, 75.7,
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2, 3, 4, 5; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: 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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Гараж (автостоянка)

	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Гараж (автостоянка)
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	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 дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 4; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и многоэтажными автостоянками: 1 этап строительства - многоквартирный дом (блоки 1, 2, 3.1, 3.2), надземная автостоянка (блок 4); 2 этап строительства - надземная автостоянка (блок 5)
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1, 2, 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки). Этап 4-Многоквартирные дома №80.1, 80.2
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28, 26; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 65; Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 56 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 2 этап строительства. Гараж (автостоянка)
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартет
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-13-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж: 2-й этап - гараж (автостоянка)
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 99; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартет
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным детским дошкольным образовательным учреждением и встроенным подземным гаражом (автостоянкой)
	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 дорожно-уличной сети: пер
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Басков

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Русский дом
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом – 2 очередь ввода в эксплуатацию: гараж (автостоянка)
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Южная Акватория
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-18-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными многоэтажными гаражами (автостоянками)

	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дальневосточный
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 25; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.07.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-18-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	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 дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	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 дорожно-уличной сети: б-р
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап – корпус 203.1, X этап – корпус 203.3
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап – корпус 203.1, X этап – корпус 203.3

	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 4; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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 дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5

	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой (гаражом)
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Богемия
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-58-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XII этап строительства - корпус 206.1
	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XIII этап строительства - корпус 206.2
	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 дорожно-уличной сети: дор

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 1-й этап - корпус 198.1
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чарушинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 2-й этап - корпус 198.2

	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 16; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II этап строительства. Корпус 6
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-30-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными объектами бытового обслуживания. XVI этап строительства. (Корпус № 55.1)
	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-66-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XVII этап строительства - корпус 58.1
	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 дорожно-уличной сети: дор

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XVIII этап строительства - корпус 58.2
	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 дорожно-уличной сети: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой), 2 БКТП: Корпус 412.1, Корпус 412.2, Корпус 412.3 - автостоянка, здание 412.8 - 2БКТП

	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-93-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенными объектами бытового обслуживания. XII этап строительства. (Корпус № 50.1)
	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 59; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-64-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными объектами бытового обслуживания. XIV этап строительства. (Корпус № 54.1)
	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 57; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-70-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: II этап строительства - корпус 39.1
	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 дорожно-уличной сети: дор

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: III этап строительства - корпус 39.2
	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 63 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: IV этап строительства - корпус 39.3

	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 дорожно-уличной сети: ал.
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): IX этап - корпус 203.2
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-67-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, трансформаторные подстанции. XI этап строительства. Многоквартирный дом № 48.1
	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 61; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-71-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.1 - 1 этап строительства
	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 дорожно-уличной сети: дор

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.3 - 19 этап строительства
	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 дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 1 этап строительства (корпус 1 секции 1, 2, 3)

	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 2 этап строительства (корпус 2 секции 6, 7)
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 3 этап строительства (корпус 3 секции 4, 5)
	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 дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной многоэтажной автостоянкой (гаражом), две трансформаторные подстанции. Корпус 410.1, корпус 410.2, корпус 410.3 – автостоянка
	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 дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-97-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами), III, XIV этап строительства: многоквартирный дом №75.1
	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Новая Охта»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2

	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 дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «Новая Охта»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Многоквартирный дом № 194.1
	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 дорожно-уличной сети: дорога
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цветной город
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-56-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). VI, VII этапы строительства. Многоквартирный дом № 195.1
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чарушинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цветной город
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (многоквартирные дома), гараж (автостоянка). XV, XVI, XVII этапы: XV этап строительства - корпус 207.1
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чарушинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 10 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цветной город
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (61) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом (многоквартирные дома), гараж (автостоянка). XV, XVI, XVII этапы: XVI этап строительства - корпус 207.2
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чарушинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цветной город
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (62) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). V этап - корпус 194.2 (многоэтажный гараж (автостоянка))
	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 дорожно-уличной сети: дорога
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 16; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цветной город
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.02.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-05-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (63) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка). Корпус 26 (гараж-автостоянка). III этап строительства
	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 дорожно-уличной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 45; Корпус: 5; Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 08.08.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-18-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (64) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой), трансформаторные подстанции: Корпус 406.1, корпус 406.2, корпус 406.3, корпус 406.4, корпус 406.5 - автостоянка, корпус 406.6 – автостоянка;
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 2; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-81-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (65) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания. VI этап строительства. Многоквартирный дом № 40.1,
	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-57-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (66) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания. IX, X этапы строительства: IX этап строительства - корпус 47.1, X этап строительства - корпус 47.2,
	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-58-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

4.1 (67) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания. IX, X этапы строительства: IX этап строительства - корпус 47.1, X этап строительства - корпус 47.2,
	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 12; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-58-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (68) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 4 этап строительства (корпус 4 общественное здание 4.3)
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6; Корпус: 1; Строение: 1

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.08.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-52-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (69) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания. XIII этап строительства: Корпус 51.1, Корпус 51.2, Корпус 51.3,
	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-60-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (70) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания. XIII этап строительства: Корпус 51.1, Корпус 51.2, Корпус 51.3,
	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 10; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-60-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (71) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ): 1 этап строительства (корпус 1 секции 4, 5, 6, 7 с пристроенной автостоянкой 5.2).
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архивная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 9; Корпус: 1; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-104-2019

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (72) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 5 (по ППТ): 2 этап строительства (корпус 2 секции 1, 2, 3)
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архивная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 7; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-104-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (73) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания. XIII этап строительства: Корпус 51.1, Корпус 51.2, Корпус 51.3,
	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-60-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (74) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 6 (по ППТ). 3-4 этап строительства: 3 этап строительства. Корпус 1 секции 1, 2, 3, 4, 5, 6 с пристроенной автостоянкой 6.2.
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архивная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-107-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (75) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 6 (по ППТ). 3-4 этап строительства: 4 этап строительства. Корпус 2 секция 7.
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 2 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-107-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (76) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). Участок 7 (по ППТ): 5 этап строительства. Корпус 1 секции 1, 2.
	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 дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дальневосточный
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 27 ; Корпус: 3 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.08.2019

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-53-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (77) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). Участок 7 (по ППТ): 6 этап строительства. Корпус 2 секции 3, 4, 5.
	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 дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Архивная
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11; Корпус: 3; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.08.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-53-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (78) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом. XV этап строительства. (Корпус № 57.1),
	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 дорожно-уличной сети: аллея

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-61-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (79) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома, многоэтажный гараж (автостоянка). VII, VIII этапы строительства: VII этап строительства - корпус 43.1, VII этап строительства - корпус 43.2,
	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 13 ; Корпус: 1 ; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-64-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (80) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: многоквартирные дома, многоэтажный гараж (автостоянка). VII, VIII этапы строительства: VII этап строительства - корпус 43.1, VII этап строительства - корпус 43.2,

	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 дорожно-уличной сети: аллея
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 11; Строение: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2019 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2019
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-64-2019
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)

06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 378 969,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 27 118 436,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 33 575 046,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Градостроительный план земельного участка № RU78154000-22376, утвержденный Распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 09.04.2015г. № 665. • Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014г. № 1281 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Дальневосточным пр., ул. Дыбенко, Октябрьской наб., ул. Крыленко, в Невском районе».
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: набережная
	9.2.9	Наименование улицы: Октябрьская
	9.2.10	Дом: 42
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: (участок 9) (Корпус 1)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 32057 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема здания – каркасная в виде рамно-связевого монолитного безри-гельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с пере-крытиями. Наружные стены подвала – монолитные железобетонные из бетона. Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными. Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: набережная
	9.2.9	Наименование улицы: Октябрьская
	9.2.10	Дом: 42
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: (участок 9) (Корпус 2)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19

	9.2.20	Общая площадь объекта: 67215 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема здания – каркасная в виде рамно-связевого монолитного безри-гельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с пере-крытиями. Наружные стены подвала – монолитные железобетонные из бетона. Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными. Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: набережная
	9.2.9	Наименование улицы: Октябрьская
	9.2.10	Дом: 42
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: (участок 9) (Корпус 3)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 31598 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема здания – каркасная в виде рамно-связевого монолитного безри-гельного каркаса, с жестким сопряжением стен колонн и пилонов друг с другом и с пере-крытиями. Наружные стены подвала – монолитные железобетонные из бетона. Несущие стены, пилоны и колонны выполняются монолитными. Наружные стены решены из кирпича с системой фасадного утепления негорючими минплитами с тонкослойной декоративной фасадной штукатуркой и окраской фасадными красками.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 20662,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5846,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 26508,00 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 43588,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 11240,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 54828,00 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 21960,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5946,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27906,00 м2

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		
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: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: РУМПУ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813584933
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.03.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0007-20
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0342-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 13.04.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204710,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки – резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 12 открытых автостоянок (гостевых) на 8 (в том числе 3 для МГН), 14, 10, 10, 14, 8, 8, 10, 12 (в том числе 5 для МГН), 10, 10, 10, общей вместимостью на 124 машино-мест.
	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): - Детская площадка. - Площадка для отдыха взрослых. - Физкультурная площадка. - Стоянка велотранспорта на 185 вело-мест.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственных площадок для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроенно-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняется арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными службами.
	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): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрено установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 02.11.2015г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/10970, срок действия до 13.01.2018г.).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112747098,31 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100286876,04 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 субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30287-626
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50349990,82 руб.
14.1 (6) 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 руб.
14.1 (7) 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 431
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 12
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 12
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2	1	53.5	2
2	Квартира	2	1	49.7	1
3	Квартира	2	1	67.5	2
4	Квартира	2	1	24.1	1
5	Квартира	2	1	24.4	1
6	Квартира	2	1	23.3	1
7	Квартира	2	1	24.4	1
8	Квартира	2	1	45.9	2
9	Квартира	2	1	99.7	3
10	Квартира	3	1	52.5	2
11	Квартира	3	1	48.7	1
12	Квартира	3	1	66.9	2
13	Квартира	3	1	23.7	1
14	Квартира	3	1	23.9	1
15	Квартира	3	1	22.8	1
16	Квартира	3	1	24	1
17	Квартира	3	1	45.4	2
18	Квартира	3	1	98.8	3
19	Квартира	4	1	52.5	2
20	Квартира	4	1	48.7	1
21	Квартира	4	1	66.9	2
22	Квартира	4	1	23.7	1
23	Квартира	4	1	23.9	1
24	Квартира	4	1	22.8	1
25	Квартира	4	1	24	1
26	Квартира	4	1	45.4	2
27	Квартира	4	1	98.8	3
28	Квартира	5	1	52.5	2
29	Квартира	5	1	48.7	1
30	Квартира	5	1	66.9	2

31	Квартира	5	1	23.7	1
32	Квартира	5	1	23.9	1
33	Квартира	5	1	22.8	1
34	Квартира	5	1	24	1
35	Квартира	5	1	45.4	2
36	Квартира	5	1	98.8	3
37	Квартира	6	1	49.2	2
38	Квартира	6	1	45.9	1
39	Квартира	6	1	65.4	2
40	Квартира	6	1	48.3	1
41	Квартира	6	1	47.7	1
42	Квартира	6	1	41.7	2
43	Квартира	6	1	95.1	3
44	Квартира	7	1	49.2	2
45	Квартира	7	1	45.9	1
46	Квартира	7	1	65.5	2
47	Квартира	7	1	48.8	1
48	Квартира	7	1	48.1	1
49	Квартира	7	1	41.7	2
50	Квартира	7	1	95.5	3
51	Квартира	8	1	49.2	2
52	Квартира	8	1	45.9	1
53	Квартира	8	1	65.4	2
54	Квартира	8	1	48.3	1
55	Квартира	8	1	47.7	1
56	Квартира	8	1	41.7	2
57	Квартира	8	1	95.1	3
58	Квартира	9	1	49.2	2
59	Квартира	9	1	45.9	1
60	Квартира	9	1	65.5	2
61	Квартира	9	1	48.8	1
62	Квартира	9	1	48.1	1
63	Квартира	9	1	41.7	2
64	Квартира	9	1	95.5	3
65	Квартира	10	1	49.2	2
66	Квартира	10	1	45.9	1
67	Квартира	10	1	65.4	2
68	Квартира	10	1	48.3	1
69	Квартира	10	1	47.7	1
70	Квартира	10	1	41.7	2
71	Квартира	10	1	95.1	3
72	Квартира	11	1	49.2	2
73	Квартира	11	1	45.9	1

74	Квартира	11	1	65.5	2
75	Квартира	11	1	48.8	1
76	Квартира	11	1	48.1	1
77	Квартира	11	1	41.7	2
78	Квартира	11	1	95.5	3
79	Квартира	12	1	49.2	2
80	Квартира	12	1	45.9	1
81	Квартира	12	1	65.4	2
82	Квартира	12	1	48.3	1
83	Квартира	12	1	47.7	1
84	Квартира	12	1	41.7	2
85	Квартира	12	1	95.1	3
86	Квартира	13	1	49.2	2
87	Квартира	13	1	45.9	1
88	Квартира	13	1	65.5	2
89	Квартира	13	1	48.8	1
90	Квартира	13	1	48.1	1
91	Квартира	13	1	41.7	2
92	Квартира	13	1	95.5	3
93	Квартира	14	1	49.2	2
94	Квартира	14	1	45.9	1
95	Квартира	14	1	65.4	2
96	Квартира	14	1	48.3	1
97	Квартира	14	1	47.7	1
98	Квартира	14	1	41.7	2
99	Квартира	14	1	95.1	3
100	Квартира	15	1	49.2	2
101	Квартира	15	1	45.9	1
102	Квартира	15	1	65.5	2
103	Квартира	15	1	48.8	1
104	Квартира	15	1	48.1	1
105	Квартира	15	1	41.7	2
106	Квартира	15	1	95.5	3
107	Квартира	16	1	49.2	2
108	Квартира	16	1	45.9	1
109	Квартира	16	1	65.4	2
110	Квартира	16	1	48.3	1
111	Квартира	16	1	47.7	1
112	Квартира	16	1	41.7	2
113	Квартира	16	1	95.1	3
114	Квартира	17	1	49.2	2
115	Квартира	17	1	45.9	1
116	Квартира	17	1	65.5	2

117	Квартира	17	1	48.8	1
118	Квартира	17	1	48.1	1
119	Квартира	17	1	41.7	2
120	Квартира	17	1	95.5	3
121	Квартира	18	1	49.2	2
122	Квартира	18	1	45.9	1
123	Квартира	18	1	65.4	2
124	Квартира	18	1	48.3	1
125	Квартира	18	1	47.7	1
126	Квартира	18	1	41.7	2
127	Квартира	18	1	95.1	3
128	Квартира	19	1	49.2	2
129	Квартира	19	1	45.9	1
130	Квартира	19	1	65.5	2
131	Квартира	19	1	48.8	1
132	Квартира	19	1	48.1	1
133	Квартира	19	1	41.7	2
134	Квартира	19	1	95.5	3
135	Квартира	20	1	49.2	2
136	Квартира	20	1	45.9	1
137	Квартира	20	1	65.4	2
138	Квартира	20	1	48.3	1
139	Квартира	20	1	47.7	1
140	Квартира	20	1	41.7	2
141	Квартира	20	1	95.1	3
142	Квартира	21	1	45.8	2
143	Квартира	21	1	42.5	1
144	Квартира	21	1	59.3	2
145	Квартира	21	1	42.3	1
146	Квартира	21	1	41.6	1
147	Квартира	21	1	38.5	2
148	Квартира	21	1	84.1	3
149	Квартира	22	1	45.6	2
150	Квартира	22	1	42.3	1
151	Квартира	22	1	59.2	2
152	Квартира	22	1	42.1	1
153	Квартира	22	1	41.3	1
154	Квартира	22	1	38.3	2
155	Квартира	22	1	83.8	3
156	Квартира	23	1	45.6	2
157	Квартира	23	1	42.3	1
158	Квартира	23	1	59.2	2
159	Квартира	23	1	42.1	1

160	Квартира	23	1	41.3	1
161	Квартира	23	1	38.3	2
162	Квартира	23	1	83.8	3
163	Квартира	2	2	62.3	2
164	Квартира	2	2	39.7	2
165	Квартира	2	2	25.3	1
166	Квартира	2	2	39.4	2
167	Квартира	2	2	39.6	1
168	Квартира	2	2	22.5	1
169	Квартира	2	2	23.5	1
170	Квартира	2	2	23.6	1
171	Квартира	2	2	23.7	1
172	Квартира	2	2	23.9	1
173	Квартира	2	2	23.4	1
174	Квартира	2	2	24	1
175	Квартира	2	2	22.4	1
176	Квартира	2	2	24	1
177	Квартира	2	2	23.3	1
178	Квартира	2	2	71.6	3
179	Квартира	3	2	62	2
180	Квартира	3	2	39.8	2
181	Квартира	3	2	25	1
182	Квартира	3	2	40.8	2
183	Квартира	3	2	39.6	1
184	Квартира	3	2	22.3	1
185	Квартира	3	2	23.1	1
186	Квартира	3	2	23.1	1
187	Квартира	3	2	23.5	1
188	Квартира	3	2	23.6	1
189	Квартира	3	2	23.1	1
190	Квартира	3	2	23.6	1
191	Квартира	3	2	22.1	1
192	Квартира	3	2	23.6	1
193	Квартира	3	2	22.9	1
194	Квартира	3	2	73.7	3
195	Квартира	4	2	62	2
196	Квартира	4	2	39.8	2
197	Квартира	4	2	25	1
198	Квартира	4	2	40.8	2
199	Квартира	4	2	39.6	1
200	Квартира	4	2	22.3	1
201	Квартира	4	2	23.1	1
202	Квартира	4	2	23.1	1

203	Квартира	4	2	23.5	1
204	Квартира	4	2	23.6	1
205	Квартира	4	2	23.1	1
206	Квартира	4	2	23.6	1
207	Квартира	4	2	22.1	1
208	Квартира	4	2	23.6	1
209	Квартира	4	2	22.9	1
210	Квартира	4	2	73.7	3
211	Квартира	5	2	62	2
212	Квартира	5	2	39.8	2
213	Квартира	5	2	25	1
214	Квартира	5	2	40.8	2
215	Квартира	5	2	39.6	1
216	Квартира	5	2	22.3	1
217	Квартира	5	2	23.1	1
218	Квартира	5	2	23.1	1
219	Квартира	5	2	23.5	1
220	Квартира	2	3	41.15	1
221	Квартира	5	2	23.1	1
222	Квартира	5	2	23.6	1
223	Квартира	5	2	22.1	1
224	Квартира	5	2	23.6	1
225	Квартира	5	2	22.9	1
226	Квартира	5	2	73.7	3
227	Квартира	6	2	59.4	2
228	Квартира	6	2	37.2	2
229	Квартира	6	2	22.2	1
230	Квартира	6	2	42.9	2
231	Квартира	6	2	37.1	1
232	Квартира	6	2	46.8	1
233	Квартира	6	2	47.2	1
234	Квартира	6	2	45.5	1
235	Квартира	6	2	46.5	1
236	Квартира	6	2	47.3	1
237	Квартира	6	2	71	3
238	Квартира	7	2	59.4	2
239	Квартира	7	2	37.2	2
240	Квартира	7	2	22.2	1
241	Квартира	7	2	42.9	2
242	Квартира	7	2	37.1	1
243	Квартира	7	2	47.1	1
244	Квартира	7	2	47.5	1
245	Квартира	7	2	45.5	1

246	Квартира	7	2	46.8	1
247	Квартира	7	2	47.6	1
248	Квартира	7	2	71	3
249	Квартира	8	2	59.4	2
250	Квартира	8	2	37.2	2
251	Квартира	8	2	22.2	1
252	Квартира	8	2	42.9	2
253	Квартира	8	2	37.1	1
254	Квартира	8	2	46.8	1
255	Квартира	8	2	47.2	1
256	Квартира	8	2	45.5	1
257	Квартира	8	2	46.5	1
258	Квартира	8	2	47.3	1
259	Квартира	8	2	71	3
260	Квартира	9	2	59.4	2
261	Квартира	9	2	37.2	2
262	Квартира	9	2	22.2	1
263	Квартира	9	2	42.9	2
264	Квартира	9	2	37.1	1
265	Квартира	9	2	47.1	1
266	Квартира	9	2	47.5	1
267	Квартира	9	2	45.5	1
268	Квартира	9	2	46.8	1
269	Квартира	9	2	47.6	1
270	Квартира	9	2	71	3
271	Квартира	10	2	59.4	2
272	Квартира	10	2	37.2	2
273	Квартира	10	2	22.2	1
274	Квартира	10	2	42.9	2
275	Квартира	10	2	37.1	1
276	Квартира	10	2	46.8	1
277	Квартира	10	2	47.2	1
278	Квартира	10	2	45.5	1
279	Квартира	10	2	46.5	1
280	Квартира	10	2	47.3	1
281	Квартира	10	2	71	3
282	Квартира	11	2	59.4	2
283	Квартира	11	2	37.2	2
284	Квартира	11	2	22.2	1
285	Квартира	11	2	42.9	2
286	Квартира	11	2	37.1	1
287	Квартира	11	2	47.1	1
288	Квартира	11	2	47.5	1

289	Квартира	11	2	45.5	1
290	Квартира	11	2	46.8	1
291	Квартира	11	2	47.6	1
292	Квартира	11	2	71	3
293	Квартира	12	2	59.2	2
294	Квартира	12	2	37.2	2
295	Квартира	12	2	22.1	1
296	Квартира	12	2	42.6	2
297	Квартира	12	2	37.1	1
298	Квартира	12	2	44.6	1
299	Квартира	12	2	45.1	1
300	Квартира	12	2	45.3	1
301	Квартира	12	2	44.2	1
302	Квартира	12	2	45.1	1
303	Квартира	12	2	70.9	3
304	Квартира	13	2	59.2	2
305	Квартира	13	2	37.2	2
306	Квартира	13	2	22.1	1
307	Квартира	13	2	42.6	2
308	Квартира	13	2	37.1	1
309	Квартира	13	2	44.6	1
310	Квартира	13	2	45.1	1
311	Квартира	13	2	45.3	1
312	Квартира	13	2	44.2	1
313	Квартира	13	2	45.1	1
314	Квартира	13	2	70.9	3
315	Квартира	2	3	95.8	3
316	Квартира	2	3	49.1	1
317	Квартира	2	3	25.8	1
318	Квартира	2	3	25.3	1
319	Квартира	2	3	65.9	2
320	Квартира	2	3	31.4	1
321	Квартира	2	3	31.2	1
322	Квартира	5	2	23.6	1
323	Квартира	2	3	51.7	1
324	Квартира	2	3	68.3	3
325	Квартира	3	3	94.7	3
326	Квартира	3	3	48.1	1
327	Квартира	3	3	25	1
328	Квартира	3	3	24.8	1
329	Квартира	3	3	65	2
330	Квартира	3	3	30.9	1
331	Квартира	3	3	30.7	1

332	Квартира	3	3	49.1	1
333	Квартира	3	3	50.8	1
334	Квартира	3	3	67.2	3
335	Квартира	4	3	94.7	3
336	Квартира	4	3	48.1	1
337	Квартира	4	3	25	1
338	Квартира	4	3	24.8	1
339	Квартира	4	3	65	2
340	Квартира	4	3	30.9	1
341	Квартира	4	3	30.7	1
342	Квартира	4	3	49.1	1
343	Квартира	4	3	50.8	1
344	Квартира	4	3	67.2	3
345	Квартира	5	3	94.7	3
346	Квартира	5	3	48.1	1
347	Квартира	5	3	25	1
348	Квартира	5	3	24.8	1
349	Квартира	5	3	65	2
350	Квартира	5	3	30.9	1
351	Квартира	5	3	30.7	1
352	Квартира	5	3	49.1	1
353	Квартира	5	3	50.8	1
354	Квартира	5	3	67.2	3
355	Квартира	6	3	92.3	3
356	Квартира	6	3	47.4	1
357	Квартира	6	3	50.2	1
358	Квартира	6	3	62.3	2
359	Квартира	6	3	28.2	1
360	Квартира	6	3	28	1
361	Квартира	6	3	48.3	1
362	Квартира	6	3	49.8	1
363	Квартира	6	3	64.3	3
364	Квартира	7	3	92.3	3
365	Квартира	7	3	47.7	1
366	Квартира	7	3	50.5	1
367	Квартира	7	3	62.3	2
368	Квартира	7	3	28.2	1
369	Квартира	7	3	28	1
370	Квартира	7	3	48.6	1
371	Квартира	7	3	50.1	1
372	Квартира	7	3	64.3	3
373	Квартира	8	3	92.3	3
374	Квартира	8	3	47.4	1

375	Квартира	8	3	50.2	1
376	Квартира	8	3	62.3	2
377	Квартира	8	3	28.2	1
378	Квартира	8	3	28	1
379	Квартира	8	3	48.3	1
380	Квартира	8	3	49.8	1
381	Квартира	8	3	64.3	3
382	Квартира	9	3	92.3	3
383	Квартира	9	3	47.7	1
384	Квартира	9	3	50.5	1
385	Квартира	9	3	62.3	2
386	Квартира	9	3	28.2	1
387	Квартира	9	3	28	1
388	Квартира	9	3	48.6	1
389	Квартира	9	3	50.1	1
390	Квартира	9	3	64.3	3
391	Квартира	10	3	92.3	3
392	Квартира	10	3	47.4	1
393	Квартира	10	3	50.2	1
394	Квартира	10	3	62.3	2
395	Квартира	10	3	28.2	1
396	Квартира	10	3	28	1
397	Квартира	10	3	48.3	1
398	Квартира	10	3	49.8	1
399	Квартира	10	3	64.3	3
400	Квартира	11	3	92.3	3
401	Квартира	11	3	47.7	1
402	Квартира	11	3	50.5	1
403	Квартира	11	3	62.3	2
404	Квартира	11	3	28.2	1
405	Квартира	11	3	28	1
406	Квартира	11	3	48.6	1
407	Квартира	11	3	50.1	1
408	Квартира	11	3	64.3	3
409	Квартира	12	3	92.3	3
410	Квартира	12	3	45.4	1
411	Квартира	12	3	48	1
412	Квартира	12	3	62.3	2
413	Квартира	12	3	28.2	1
414	Квартира	12	3	28	1
415	Квартира	12	3	46.2	1
416	Квартира	12	3	47.8	1
417	Квартира	12	3	64.3	3

418	Квартира	13	3	92.3	3
419	Квартира	13	3	45.4	1
420	Квартира	13	3	48	1
421	Квартира	13	3	62.3	2
422	Квартира	13	3	28.2	1
423	Квартира	13	3	28	1
424	Квартира	13	3	46.2	1
425	Квартира	13	3	47.8	1
426	Квартира	13	3	64.3	3
427	Квартира	14	3	111.6	2
428	Квартира	14	3	27.9	1
429	Квартира	14	3	46.2	1
430	Квартира	14	3	47.7	1
431	Квартира	14	3	72.85	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			
--	--	--------	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1-н	Нежилое помещение	1	1	110.1	Помещение без функционального назначения	46.1
					Помещение без функционального назначения	49.7
					Помещение без функционального назначения	6.2
					Помещение без функционального назначения	8.1
2-н	Нежилое помещение	1	1	117.3	Помещение без функционального назначения	58.2
					Помещение без функционального назначения	3.8
					Помещение без функционального назначения	5.7
					Помещение без функционального назначения	49.6
3-н	Нежилое помещение	1	1	100.5	Помещение без функционального назначения	30.6
					Помещение без функционального назначения	61
					Помещение без функционального назначения	5.8
					Помещение без функционального назначения	3.1
4-н	Нежилое помещение	1	2	127.4	Помещение без функционального назначения	77.3
					Помещение без функционального назначения	2.6
					Помещение без функционального назначения	5.3
					Помещение без функционального назначения	42.2
5-н	Нежилое помещение	1	2	117.7	Помещение без функционального назначения	107.3
					Помещение без функционального назначения	5
					Помещение без функционального назначения	5.4
6-н	Нежилое помещение	1	2	108.1	Помещение без функционального назначения	93.5
					Помещение без функционального назначения	6.7
					Помещение без функционального назначения	7.9
7-н	Нежилое помещение	1	2	122.9	Помещение без функционального назначения	113.1
					Помещение без функционального назначения	4.1
					Помещение без функционального назначения	5.7

8-н	Нежилое помещение	1	3	161.4	Помещение без функционального назначения	4.9
					Помещение без функционального назначения	29.1
					Помещение без функционального назначения	88.5
					Помещение без функционального назначения	36.3
					Помещение без функционального назначения	2.6
9-н	Нежилое помещение	1	3	111.3	Помещение без функционального назначения	26.9
					Помещение без функционального назначения	76.9
					Помещение без функционального назначения	2.8
					Помещение без функционального назначения	4.7
10-н	Нежилое помещение	1	3	108.7	Помещение без функционального назначения	77.5
					Помещение без функционального назначения	4.2
					Помещение без функционального назначения	7.7
					Помещение без функционального назначения	19.3
11-н	Нежилое помещение	1	1	58.6	Помещение без функционального назначения	47.6
					Помещение без функционального назначения	5.5
					Помещение без функционального назначения	5.5
1	Помещение хранения автомобилей	-1	-	4602	автостоянка	4602

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	24
2	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	11.4
3	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	12.3
4	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	12.9
5	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	6.3
6	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	9.2
7	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	8.6
8	Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	19.8
9	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	20
10	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	25.7
11	Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	3.3
12	Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	2.7
13	Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	25.7
14	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	4.7
15	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	5.7
16	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	4.6
17	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	13.7
18	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	26.4
19	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	5.1
20	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	27.4

21	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	3
22	Насосная пожаротушения и АУПТ	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	46.6
23	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	60.7
24	Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	58.6
25	Насосная хоз.питья	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	40.4
26	Техническое помещение для инженерных нужд	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	230.5
27	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	46.4
28	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	51.2
29	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	3.1
30	Техническое помещение для инженерных нужд	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	192.7
31	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	7.7
32	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	24.3
33	Вестибюль	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
34	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.7
35	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.4
36	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2
37	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	18.5
38	Колясочная	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.8
39	Санузел	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	3.1
40	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	11.6
41	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	13.9
42	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	7.9
43	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	44.7
44	Вестибюль	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	16.4
45	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	7.8
46	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	17.6
47	Колясочная	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	5.3
48	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
49	Санузел	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	2.3
50	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	6.6
51	Диспетчерская	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	18.6
52	Санузел	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	2.8
53	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	16
54	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.8
55	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	25
56	Вестибюль	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	10.3
57	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	4.7
58	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	5.6
59	Мусоросборная камера	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	5.6
60	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
61	Колясочная	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	3
62	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	2.3
63	Мусоросборная камера	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	4.2

64	Санузел	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	2.2
65	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	11.2
66	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	12.3
67	Коридор	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
68	Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
69	Тамбур	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
70	Переходной балкон	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	16
71	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
72	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
73	Коридор	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	34.7
74	Коридор	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	22.5
75	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
76	Тамбур	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
77	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
78	Коридор	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
79	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
80	Тамбур	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
81	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
82	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
83	Коридор	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
84	Лифтовой холл	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
85	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
86	Переходной балкон	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	16
87	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
88	Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
89	Коридор	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	33.5
90	Коридор	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	21.6
91	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
92	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
93	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
94	Коридор	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
95	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
96	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
97	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
98	Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
99	Коридор	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
100	Лифтовой холл	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
101	Тамбур	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
102	Переходной балкон	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.1
103	Лестничная клетка	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
104	Пожаробезопасная зона для МГН	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
105	Коридор	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	33
106	Коридор	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	21.6

107	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
108	Тамбур	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
109	Лестничная клетка	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
110	Коридор	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
111	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
112	Тамбур	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
113	Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
114	Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
115	Коридор	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
116	Лифтовой холл	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
117	Тамбур	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
118	Переходной балкон	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.4
119	Лестничная клетка	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
120	Пожаробезопасная зона для МГН	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
131	Коридор	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	31
132	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
133	Тамбур	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
134	Лестничная клетка	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
135	Пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
136	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
137	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
138	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	8.7
139	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	20.6
140	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
141	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
142	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	12
143	Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	23.2
144	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	20.6
145	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
146	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
147	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.4
148	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.8
149	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	33.8
150	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.6
151	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
152	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
153	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.6
154	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
155	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
156	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	34.8
157	АУПТ	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	22.7
158	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	19
159	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.8

160	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	10
161	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	7.6
162	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	6.4
163	Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	17
164	Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	3.2
165	Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	1.5
166	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
167	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
168	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
169	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
170	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.7
171	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.5
172	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.7
173	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.5
174	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
175	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
176	Насосная хоз. Питья	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	42.3
177	Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	46.3
178	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	46.6
179	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	45.3
180	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	2
181	Насосная пожаротушения	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	26
182	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	35.1
183	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	214.9
184	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	31.5
185	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	2.5
186	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	41.8
187	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	306.9
188	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	51.3
189	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9
190	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	7.8
191	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	19.7
192	Вестибюль	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	9.3
193	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.6
194	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.2
195	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	3.1
196	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
197	Колясочная	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	9.8
198	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	2.3
199	Санузел	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	2.4
200	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	10.7
201	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	13.4
202	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	7.1

203	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	17.2
204	Вестибюль	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
205	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.6
206	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.2
207	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	3.1
208	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
209	Колясочная	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	12
210	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.2
211	Санузел	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.6
212	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	11.7
213	Диспетчерская	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	21.1
214	Санузел	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.3
215	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	10.5
216	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	7
217	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18
218	Вестибюль	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.3
219	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.5
220	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.5
221	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	3.1
222	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
223	Колясочная	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	11.7
224	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	2.2
225	Санузел	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	2.9
226	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	11.7
227	Кабельная	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	5.4
228	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	10.8
229	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	24.1
230	Вестибюль	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.9
231	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.8
232	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	2.6
233	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	21.2
234	Колясочная	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	5
235	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	2.4
236	Санузел	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	2.4
237	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	12.6
238	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	16
239	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	7.8
240	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.2
241	Вестибюль	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.3
242	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.6
243	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.5
244	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	3.1
245	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	18.2

246	Колясочная	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	6.6
247	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	2
248	Санузел	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	2.2
249	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	9.7
250	Кабельная	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	11.7
251	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	7.8
252	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	19.7
253	Вестибюль	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.3
254	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.6
255	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.2
256	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.9, корпус 2		3.1
257	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
258	Колясочная	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.8
259	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	2.3
260	Санузел	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	2.4
261	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	10.7
262	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	13.4
263	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.1
264	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	17.2
265	Вестибюль	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.5
266	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	2.6
267	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	2.2
268	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	3.1
269	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	14.4
270	Колясочная	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	12
271	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.2
272	Санузел	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.6
273	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	11.7
274	Диспетчерская	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	21.1
275	Санузел	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.3
276	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	10.5
277	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	7
278	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	18
279	Вестибюль	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.3
280	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.5
281	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.5
282	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	3.1
283	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
284	Колясочная	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	11.7
285	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	2.2
286	Санузел	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	2.9
287	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	11.7
288	Кабельная	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	5.4

289	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	10.8
290	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	24.1
291	Вестибюль	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	7.9
292	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	7.8
293	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.6
294	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	21.2
295	Колясочная	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	5
296	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	2.4
297	Санузел	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	2.4
298	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	12.6
299	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	16
300	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	7.8
301	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.2
302	Вестибюль	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.3
303	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	2.6
304	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	2.5
305	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	3.1
306	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	18.2
307	Колясочная	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
308	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	2
309	Санузел	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	2.2
310	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	9.7
311	Кабельная	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	11.7
312	Коридор	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	40.7
313	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
314	Тамбур	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
315	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
316	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
317	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	10
318	Коридор	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
319	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
320	Тамбур	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.7
321	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	3
322	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
323	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	9.9
324	Коридор	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18.7
325	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
326	Тамбур	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.7
327	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	3
328	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
329	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.9
330	Коридор	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
331	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8

332	Тамбур	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
334	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
335	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8.5
336	Коридор	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	12.9
337	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
338	Тамбур	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
339	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
340	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
341	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.9
342	Коридор	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
343	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
344	Тамбур	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
345	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
	Тамбур	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
	Тамбур	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.9
	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.8
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	18.7
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
	Тамбур	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.7
	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	3
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	9.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
	Тамбур	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.9
	Коридор	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	40.7
	Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
	Тамбур	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
	Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8

Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	10
Коридор	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18.7
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8.5
Коридор	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.8
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.9

Коридор	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	18.7
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	37.5
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.6
Коридор	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.6
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.2
Коридор	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.7
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5

Тамбур	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.5
Коридор	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.4
Коридор	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	37.5
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.6
Коридор	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.1
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.9

Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.2
Коридор	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.7
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.5
Коридор	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.4
Коридор	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4

Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	8.3
Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	4.6
Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	15
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	6.8
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	5.6
Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	18.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	15.4
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.1
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	2.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	14.8
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.5
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3.1
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.5
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	24.4
АУПТ	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	17.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.3
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	24
Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	7.3
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	21.3
Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.9
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	6.8
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	5.6
Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	16.5
Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	2.2
Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	3.2
Насосная пожаротушения	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	17.4
Насосная хоз. Питья	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	26.2
Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	39.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	2
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	32.3
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	25.5
Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	183.1
Помещение связи	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	12.3
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	31.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	1.7
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	52.2
Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	121.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	8.2
Тамбур	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	14.4

Вестибюль	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	7.7
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	2
Колясочная	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	6.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	20.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	7.2
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	1.6
Диспетчерская	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	19.9
Санузел	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	2.2
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	11.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	7.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	38.4
Вестибюль	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	6.6
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	4.3
Колясочная	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	7.4
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	2.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	14.9
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	6.2
Вестибюль	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	14.7
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	18.1
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	3.2
Кабельная	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	6.5
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	24
Вестибюль	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	9.3
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	2.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	2.5
Колясочная	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	4
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	2.5
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	18.2
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	3.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	8.3
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	2
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	12
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	25.9
Вестибюль	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	9.3
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	2.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	2.5
Колясочная	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	5.1
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	2.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	18.2
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	3.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	8.3

Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	1.7
Кабельная	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	6.7
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	43.6
Вестибюль	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	6.5
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	7.9
Колясочная	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	11.7
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	2.7
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	14.9
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	6.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	12
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	2.6
Кабельная	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	6.4
Тамбур	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	8.1
Тамбур	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	20.7
Вестибюль	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	7.6
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	2
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	20.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	7.2
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	2.1
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	12.7
Коридор	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	22.6
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.2
Тамбур	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	2.8
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	5.7
Коридор	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	44.5
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	6.3
Тамбур	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.1
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	19
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	18.8
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4

Лифтовой холл	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	7.1
Тамбур	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	2.9
Переходной балкон	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.7
Коридор	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	19
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	18.8
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	47.8
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.9
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	6.7
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	24.3
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	7.1
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	2.9
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.7

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей

7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
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 2021
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 634 292 239 руб.
18.2	О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:

	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:18
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 юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725114488
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:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810335000000889
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7725114488
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 56219207
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 доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.1	Жилые помещения:
19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 24,10 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: 41,15 м2
19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 4 097 000,00 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 4 732 250,00 руб.

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 руб.
--	--------	--

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Земельный участок, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42 (участок 9) (земельный участок №16 по ППТ) принадлежит ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ» на основании Решения №1/2016 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьская, 42» от 11.05.2016

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		
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: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: РУМПУ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813584933
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.03.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0007-20
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0342-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 13.04.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204710,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки – резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 12 открытых автостоянок (гостевых) на 8 (в том числе 3 для МГН), 14, 10, 10, 14, 8, 8, 10, 12 (в том числе 5 для МГН), 10, 10, 10, общей вместимостью на 124 машино-мест.
	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): - Детская площадка. - Площадка для отдыха взрослых. - Физкультурная площадка. - Стоянка велотранспорта на 185 вело-мест.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственных площадок для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроенно-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняется арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными службами.
	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): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрено установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 02.11.2015г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/10970, срок действия до 13.01.2018г.).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112747098,31 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100286876,04 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 субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30287-626
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50349990,82 руб.
14.1 (6) 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 руб.
14.1 (7) 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 952
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 27
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 27
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2	1	59.4	2
2	Квартира	2	1	42.9	2
3	Квартира	2	1	75.6	3
4	Квартира	2	1	40.4	1
5	Квартира	2	1	40.4	1
6	Квартира	2	1	40	1
7	Студия	2	1	18.6	1
8	Квартира	2	1	62	3
9	Квартира	3	1	60.9	2
10	Квартира	3	1	42.5	2
11	Квартира	3	1	74.7	3
12	Квартира	3	1	40	1
13	Квартира	3	1	39.9	1
14	Квартира	3	1	39.5	1
15	Студия	3	1	18.2	1
16	Квартира	3	1	61.6	3
17	Квартира	4	1	60.9	2
18	Квартира	4	1	42.5	2
19	Квартира	4	1	74.7	3
20	Квартира	4	1	40	1
21	Квартира	4	1	39.9	1
22	Квартира	4	1	39.5	1
23	Студия	4	1	18.2	1
24	Квартира	4	1	61.6	3
25	Квартира	5	1	60.9	2
26	Квартира	5	1	42.5	2
27	Квартира	5	1	74.7	3
28	Квартира	5	1	40	1
29	Квартира	5	1	39.9	1
30	Квартира	5	1	39.5	1

31	Студия	5	1	18.2	1
32	Квартира	5	1	61.6	3
33	Квартира	6	1	38.1	2
34	Студия	6	1	19.1	1
35	Квартира	6	1	39.9	2
36	Квартира	6	1	73.5	3
37	Квартира	6	1	39.6	1
38	Квартира	6	1	39.5	1
39	Квартира	6	1	39	1
40	Квартира	6	1	82.9	3
41	Квартира	7	1	38.1	2
42	Студия	7	1	19.1	1
43	Квартира	7	1	39.9	2
44	Квартира	7	1	73.5	3
45	Квартира	7	1	39.6	1
46	Квартира	7	1	39.5	1
47	Квартира	7	1	39	1
48	Квартира	7	1	82.9	3
49	Квартира	8	1	38.1	2
50	Студия	8	1	19.1	1
51	Квартира	8	1	39.9	2
52	Квартира	8	1	73.5	3
53	Квартира	8	1	39.6	1
54	Квартира	8	1	39.5	1
55	Квартира	8	1	39	1
56	Квартира	8	1	82.9	3
57	Квартира	9	1	38.1	2
58	Студия	9	1	19.1	1
59	Квартира	9	1	39.9	2
60	Квартира	9	1	73.5	3
61	Квартира	9	1	39.6	1
62	Квартира	9	1	39.5	1
63	Квартира	9	1	39	1
64	Квартира	9	1	82.9	3
65	Квартира	10	1	38.1	2
66	Студия	10	1	19.1	1
67	Квартира	10	1	39.9	2
68	Квартира	10	1	73.5	3
69	Квартира	10	1	39.6	1
70	Квартира	10	1	39.5	1
71	Квартира	10	1	39	1
72	Квартира	10	1	82.9	3
73	Квартира	11	1	38.1	2

74	Студия	11	1	19.1	1
75	Квартира	11	1	39.9	2
76	Квартира	11	1	73.5	3
77	Квартира	11	1	39.6	1
78	Квартира	11	1	39.5	1
79	Квартира	11	1	39	1
80	Квартира	11	1	82.9	3
81	Квартира	12	1	38.1	2
82	Студия	12	1	19.1	1
83	Квартира	12	1	39.9	2
84	Квартира	12	1	73.5	3
85	Квартира	12	1	39.6	1
86	Квартира	12	1	39.5	1
87	Квартира	12	1	39	1
88	Квартира	12	1	82.9	3
89	Квартира	13	1	38.1	2
90	Студия	13	1	19.1	1
91	Квартира	13	1	39.9	2
92	Квартира	13	1	73.5	3
93	Квартира	13	1	39.6	1
94	Квартира	13	1	39.5	1
95	Квартира	13	1	39	1
96	Квартира	13	1	82.9	3
97	Квартира	14	1	38.1	2
98	Студия	14	1	17.8	1
99	Квартира	14	1	39.9	2
100	Квартира	14	1	71.5	3
101	Квартира	14	1	37.6	1
102	Квартира	14	1	37.5	1
103	Квартира	14	1	37.2	1
104	Квартира	14	1	82.9	3
105	Квартира	15	1	38.1	2
106	Студия	15	1	17.8	1
107	Квартира	15	1	39.9	2
108	Квартира	15	1	71.5	3
109	Квартира	15	1	37.6	1
110	Квартира	15	1	37.5	1
111	Квартира	15	1	37.2	1
112	Квартира	15	1	82.9	3
113	Квартира	16	1	38.1	2
114	Студия	16	1	17.8	1
115	Квартира	16	1	39.9	2
116	Квартира	16	1	71.5	3

117	Квартира	16	1	37.6	1
118	Квартира	16	1	37.5	1
119	Квартира	16	1	37.2	1
120	Квартира	16	1	82.9	3
121	Квартира	17	1	38.1	2
122	Студия	17	1	17.8	1
123	Квартира	17	1	39.9	2
124	Квартира	17	1	71.5	3
125	Квартира	17	1	37.6	1
126	Квартира	17	1	37.5	1
127	Квартира	17	1	37.2	1
128	Квартира	17	1	82.9	3
129	Квартира	18	1	38.1	2
130	Студия	18	1	17.8	1
131	Квартира	18	1	39.9	2
132	Квартира	18	1	71.5	3
133	Квартира	18	1	37.6	1
134	Квартира	18	1	37.5	1
135	Квартира	18	1	37.2	1
136	Квартира	18	1	82.9	3
137	Квартира	2	2	63.1	3
138	Студия	2	2	20.5	1
139	Студия	2	2	20.5	1
140	Квартира	2	2	40.1	1
141	Квартира	2	2	66	2
142	Квартира	3	2	62.7	3
143	Студия	3	2	20.1	1
144	Студия	3	2	20.1	1
145	Квартира	3	2	39.6	1
146	Квартира	3	2	65	2
147	Квартира	4	2	62.7	3
148	Студия	4	2	20.1	1
149	Студия	4	2	20.1	1
150	Квартира	4	2	39.6	1
151	Квартира	4	2	65	2
152	Квартира	5	2	62.7	3
153	Студия	5	2	20.1	1
154	Студия	5	2	20.1	1
155	Квартира	5	2	39.6	1
156	Квартира	5	2	65	2
157	Квартира	6	2	63.6	3
158	Квартира	6	2	39.9	1
159	Квартира	6	2	39.2	1

160	Квартира	6	2	62.6	2
161	Квартира	7	2	63.6	3
162	Квартира	7	2	39.9	1
163	Квартира	7	2	39.2	1
164	Квартира	7	2	62.6	2
165	Квартира	8	2	63.6	3
166	Квартира	8	2	39.9	1
167	Квартира	8	2	39.2	1
168	Квартира	8	2	62.6	2
169	Квартира	9	2	63.6	3
170	Квартира	9	2	39.9	1
171	Квартира	9	2	39.2	1
172	Квартира	9	2	62.6	2
173	Квартира	10	2	63.6	3
174	Квартира	10	2	39.9	1
175	Квартира	10	2	39.2	1
176	Квартира	10	2	62.6	2
177	Квартира	11	2	63.6	3
178	Квартира	11	2	39.9	1
179	Квартира	11	2	39.2	1
180	Квартира	11	2	62.6	2
181	Квартира	12	2	63.6	3
182	Квартира	12	2	39.9	1
183	Квартира	12	2	39.2	1
184	Квартира	12	2	62.6	2
185	Квартира	13	2	63.6	3
186	Квартира	13	2	39.9	1
187	Квартира	13	2	39.2	1
188	Квартира	13	2	62.6	2
189	Квартира	14	2	61.8	3
190	Квартира	14	2	37.9	1
191	Квартира	14	2	37.2	1
192	Квартира	14	2	62.6	2
193	Квартира	15	2	61.8	3
194	Квартира	15	2	37.9	1
195	Квартира	15	2	37.2	1
196	Квартира	15	2	62.6	2
197	Квартира	16	2	61.8	3
198	Квартира	16	2	37.9	1
199	Квартира	16	2	37.2	1
200	Квартира	16	2	62.6	2
201	Квартира	17	2	61.8	3
202	Квартира	17	2	37.9	1

203	Квартира	17	2	37.2	1
204	Квартира	17	2	62.6	2
205	Квартира	18	2	61.8	3
206	Квартира	18	2	37.9	1
207	Квартира	18	2	37.2	1
208	Квартира	18	2	62.6	2
209	Квартира	2	3	64.5	3
210	Студия	2	3	20.5	1
211	Студия	2	3	20.6	1
212	Квартира	2	3	40.2	1
213	Квартира	2	3	61.8	3
214	Квартира	3	3	64.1	3
215	Студия	3	3	20	1
216	Студия	3	3	20.1	1
217	Квартира	3	3	39.6	1
218	Квартира	3	3	61.4	3
219	Квартира	4	3	64.1	3
220	Студия	4	3	20	1
221	Студия	4	3	20.1	1
222	Квартира	4	3	39.6	1
223	Квартира	4	3	61.4	3
224	Квартира	5	3	64.1	3
225	Студия	5	3	20	1
226	Студия	5	3	20.1	1
227	Квартира	5	3	39.6	1
228	Квартира	5	3	61.4	3
229	Квартира	6	3	64.4	3
230	Квартира	6	3	39.9	1
231	Квартира	6	3	39.2	1
232	Квартира	6	3	58.9	3
233	Квартира	7	3	64.4	3
234	Квартира	7	3	39.9	1
235	Квартира	7	3	39.2	1
236	Квартира	7	3	58.9	3
237	Квартира	8	3	64.4	3
238	Квартира	8	3	39.9	1
239	Квартира	8	3	39.2	1
240	Квартира	8	3	58.9	3
241	Квартира	9	3	64.4	3
242	Квартира	9	3	39.9	1
243	Квартира	9	3	39.2	1
244	Квартира	9	3	58.9	3
245	Квартира	10	3	64.4	3

246	Квартира	10	3	39.9	1
247	Квартира	10	3	39.2	1
248	Квартира	10	3	58.9	3
249	Квартира	11	3	64.4	3
250	Квартира	11	3	39.9	1
251	Квартира	11	3	39.2	1
252	Квартира	11	3	58.9	3
253	Квартира	12	3	64.4	3
254	Квартира	12	3	39.9	1
255	Квартира	12	3	39.2	1
256	Квартира	12	3	58.9	3
257	Квартира	13	3	64.4	3
258	Квартира	13	3	39.9	1
259	Квартира	13	3	39.2	1
260	Квартира	13	3	58.9	3
261	Квартира	14	3	64.4	3
262	Квартира	14	3	37.8	1
263	Квартира	14	3	37.2	1
264	Квартира	14	3	58.9	3
265	Квартира	15	3	64.4	3
266	Квартира	15	3	37.8	1
267	Квартира	15	3	37.2	1
268	Квартира	15	3	58.9	3
269	Квартира	16	3	64.4	3
270	Квартира	16	3	37.8	1
271	Квартира	16	3	37.2	1
272	Квартира	16	3	58.9	3
273	Квартира	17	3	64.4	3
274	Квартира	17	3	37.8	1
275	Квартира	17	3	37.2	1
276	Квартира	17	3	58.9	3
277	Квартира	18	3	64.4	3
278	Квартира	18	3	37.8	1
279	Квартира	18	3	37.2	1
280	Квартира	18	3	58.9	3
281	Квартира	2	4	69.1	3
282	Квартира	2	4	39.3	1
283	Квартира	2	4	53.2	2
284	Студия	2	4	21.4	1
285	Студия	2	4	21.6	1
286	Студия	2	4	23.8	1
287	Студия	2	4	21.6	1
288	Квартира	2	4	67.9	3

289	Квартира	3	4	68.7	3
290	Квартира	3	4	38.8	1
291	Квартира	3	4	52.2	2
292	Студия	3	4	21.1	1
293	Студия	3	4	21.2	1
294	Студия	3	4	23.5	1
295	Студия	3	4	21.2	1
296	Квартира	3	4	67.4	3
297	Квартира	4	4	68.7	3
298	Квартира	4	4	38.8	1
299	Квартира	4	4	52.2	2
300	Студия	4	4	21.1	1
301	Студия	4	4	21.2	1
302	Студия	4	4	23.5	1
303	Студия	4	4	21.2	1
304	Квартира	4	4	67.4	3
305	Квартира	5	4	68.7	3
306	Квартира	5	4	38.8	1
307	Квартира	5	4	52.2	2
308	Студия	5	4	21.1	1
309	Студия	5	4	21.2	1
310	Студия	5	4	23.5	1
311	Студия	5	4	21.2	1
312	Квартира	5	4	67.4	3
313	Квартира	6	4	68.4	2
314	Квартира	6	4	36.5	1
315	Квартира	6	4	49.8	2
316	Квартира	6	4	41	1
317	Квартира	6	4	45.5	1
318	Квартира	6	4	66.9	3
319	Квартира	7	4	68.4	2
320	Квартира	7	4	36.5	1
321	Квартира	7	4	49.8	2
322	Квартира	7	4	41	1
323	Квартира	7	4	45.5	1
324	Квартира	7	4	66.9	3
325	Квартира	8	4	68.4	2
326	Квартира	8	4	36.5	1
327	Квартира	8	4	49.8	2
328	Квартира	8	4	41	1
329	Квартира	8	4	45.5	1
330	Квартира	8	4	66.9	3
331	Квартира	9	4	68.4	2

332	Квартира	9	4	36.5	1
333	Квартира	9	4	49.8	2
334	Квартира	9	4	41	1
335	Квартира	9	4	45.5	1
336	Квартира	9	4	66.9	3
337	Квартира	10	4	68.4	2
338	Квартира	10	4	36.5	1
339	Квартира	10	4	49.8	2
340	Квартира	10	4	41	1
341	Квартира	10	4	45.5	1
342	Квартира	10	4	66.9	3
343	Квартира	11	4	68.4	2
344	Квартира	11	4	36.5	1
345	Квартира	11	4	49.8	2
346	Квартира	11	4	41	1
347	Квартира	11	4	45.5	1
348	Квартира	11	4	66.9	3
349	Квартира	12	4	68.4	2
350	Квартира	12	4	36.5	1
351	Квартира	12	4	49.8	2
352	Квартира	12	4	41	1
353	Квартира	12	4	45.5	1
354	Квартира	12	4	66.9	3
355	Квартира	13	4	68.4	2
356	Квартира	13	4	36.5	1
357	Квартира	13	4	49.8	2
358	Квартира	13	4	41	1
359	Квартира	13	4	45.5	1
360	Квартира	13	4	66.9	3
361	Квартира	14	4	66.4	2
362	Квартира	14	4	36.5	1
363	Квартира	14	4	49.8	2
364	Квартира	14	4	41	1
365	Квартира	14	4	43.5	1
366	Квартира	14	4	65	3
367	Квартира	15	4	66.4	2
368	Квартира	15	4	36.5	1
369	Квартира	15	4	49.8	2
370	Квартира	15	4	41	1
371	Квартира	15	4	43.5	1
372	Квартира	15	4	65	3
373	Квартира	16	4	66.4	2
374	Квартира	16	4	36.5	1

375	Квартира	16	4	49.8	2
376	Квартира	16	4	41	1
377	Квартира	16	4	43.5	1
378	Квартира	16	4	65	3
379	Квартира	17	4	66.4	2
380	Квартира	17	4	36.5	1
381	Квартира	17	4	49.8	2
382	Квартира	17	4	41	1
383	Квартира	17	4	43.5	1
384	Квартира	17	4	65	3
385	Квартира	18	4	66.4	2
386	Квартира	18	4	36.5	1
387	Квартира	18	4	49.8	2
388	Квартира	18	4	41	1
389	Квартира	18	4	43.5	1
390	Квартира	18	4	65	3
391	Квартира	2	5	67	2
392	Студия	2	5	21.9	1
393	Квартира	2	5	38.7	1
394	Квартира	3	5	66.2	2
395	Студия	3	5	21.4	1
396	Квартира	3	5	37.5	1
397	Студия	3	5	18.6	1
398	Квартира	3	5	65.2	2
399	Квартира	4	5	66.2	2
400	Студия	4	5	21.4	1
401	Квартира	4	5	37.5	1
402	Студия	4	5	18.6	1
403	Квартира	4	5	65.2	2
404	Квартира	5	5	66.2	2
405	Студия	5	5	21.4	1
406	Квартира	5	5	37.5	1
407	Студия	5	5	18.6	1
408	Квартира	5	5	65.2	2
409	Квартира	6	5	63.8	2
410	Квартира	6	5	39.5	1
411	Квартира	6	5	38.2	1
412	Квартира	6	5	62.6	2
413	Квартира	7	5	63.8	2
414	Квартира	7	5	39.5	1
415	Квартира	7	5	38.2	1
416	Квартира	7	5	62.6	2
417	Квартира	8	5	63.8	2

418	Квартира	8	5	39.5	1
419	Квартира	8	5	38.2	1
420	Квартира	8	5	62.6	2
421	Квартира	9	5	63.8	2
422	Квартира	9	5	39.5	1
423	Квартира	9	5	38.2	1
424	Квартира	9	5	62.6	2
425	Квартира	10	5	63.8	2
426	Квартира	10	5	39.5	1
427	Квартира	10	5	38.2	1
428	Квартира	10	5	62.6	2
429	Квартира	11	5	63.8	2
430	Квартира	11	5	39.5	1
431	Квартира	11	5	38.2	1
432	Квартира	11	5	62.6	2
433	Квартира	12	5	63.8	2
434	Квартира	12	5	39.5	1
435	Квартира	12	5	38.2	1
436	Квартира	12	5	62.6	2
437	Квартира	13	5	63.8	2
438	Квартира	13	5	39.5	1
439	Квартира	13	5	38.2	1
440	Квартира	13	5	62.6	2
441	Квартира	14	5	63.8	2
442	Квартира	14	5	37.6	1
443	Квартира	14	5	36.1	1
444	Квартира	14	5	62.6	2
445	Квартира	15	5	63.8	2
446	Квартира	15	5	37.6	1
447	Квартира	15	5	36.1	1
448	Квартира	15	5	62.6	2
449	Квартира	16	5	63.8	2
450	Квартира	16	5	37.6	1
451	Квартира	16	5	36.1	1
452	Квартира	16	5	62.6	2
453	Квартира	17	5	63.8	2
454	Квартира	17	5	37.6	1
455	Квартира	17	5	36.1	1
456	Квартира	17	5	62.6	2
457	Квартира	18	5	63.8	2
458	Квартира	18	5	37.6	1
459	Квартира	18	5	36.1	1
460	Квартира	18	5	62.6	2

461	Квартира	2	6	66.7	2
462	Студия	2	6	21.6	1
463	Квартира	2	6	38.9	1
464	Студия	2	6	19.1	1
465	Квартира	2	6	70	2
466	Квартира	3	6	65.8	2
467	Студия	3	6	21.1	1
468	Квартира	3	6	38.1	1
469	Студия	3	6	18.6	1
470	Квартира	3	6	69.1	2
471	Квартира	4	6	65.8	2
472	Студия	4	6	21.1	1
473	Квартира	4	6	38.1	1
474	Студия	4	6	18.6	1
475	Квартира	4	6	69.1	2
476	Квартира	5	6	65.8	2
477	Студия	5	6	21.1	1
478	Квартира	5	6	38.1	1
479	Студия	5	6	18.6	1
480	Квартира	5	6	69.1	2
481	Квартира	6	6	63.4	2
482	Квартира	6	6	39.6	1
483	Квартира	6	6	38.3	1
484	Квартира	6	6	68.5	2
485	Квартира	7	6	63.4	2
486	Квартира	7	6	39.6	1
487	Квартира	7	6	38.3	1
488	Квартира	7	6	68.5	2
489	Квартира	8	6	63.4	2
490	Квартира	8	6	39.6	1
491	Квартира	8	6	38.3	1
492	Квартира	8	6	68.5	2
493	Квартира	9	6	63.4	2
494	Квартира	9	6	39.6	1
495	Квартира	9	6	38.3	1
496	Квартира	9	6	68.5	2
497	Квартира	10	6	63.4	2
498	Квартира	10	6	39.6	1
499	Квартира	10	6	38.3	1
500	Квартира	10	6	68.5	2
501	Квартира	11	6	63.4	2
502	Квартира	11	6	39.6	1
503	Квартира	11	6	38.3	1

504	Квартира	11	6	68.5	2
505	Квартира	12	6	63.4	2
506	Квартира	12	6	39.6	1
507	Квартира	12	6	38.3	1
508	Квартира	12	6	68.5	2
509	Квартира	13	6	63.4	2
510	Квартира	13	6	39.6	1
511	Квартира	13	6	38.3	1
512	Квартира	13	6	68.5	2
513	Квартира	14	6	63.4	2
514	Квартира	14	6	37.7	1
515	Квартира	14	6	36.3	1
516	Квартира	14	6	66.5	2
517	Квартира	15	6	63.4	2
518	Квартира	15	6	37.7	1
519	Квартира	15	6	36.3	1
520	Квартира	15	6	66.5	2
521	Квартира	16	6	63.4	2
522	Квартира	16	6	37.7	1
523	Квартира	16	6	36.3	1
524	Квартира	16	6	66.5	2
525	Квартира	17	6	63.4	2
526	Квартира	17	6	37.7	1
527	Квартира	17	6	36.3	1
528	Квартира	17	6	66.5	2
529	Квартира	18	6	63.4	2
530	Квартира	18	6	37.7	1
531	Квартира	18	6	36.3	1
532	Квартира	18	6	66.5	2
533	Квартира	2	7	67.8	2
534	Квартира	2	7	40.4	1
535	Квартира	2	7	40	1
536	Студия	2	7	24.8	1
537	Квартира	2	7	43.6	1
538	Студия	2	7	28	1
539	Квартира	2	7	64.9	2
540	Квартира	3	7	66.8	2
541	Квартира	3	7	40	1
542	Квартира	3	7	39.3	1
543	Студия	3	7	24.4	1
544	Квартира	3	7	43.1	1
545	Студия	3	7	27.4	1
546	Квартира	3	7	64	2

547	Квартира	4	7	66.8	2
548	Квартира	4	7	40	1
549	Квартира	4	7	39.3	1
550	Студия	4	7	24.4	1
551	Квартира	4	7	43.1	1
552	Студия	4	7	27.4	1
553	Квартира	4	7	64	2
554	Квартира	5	7	66.8	2
555	Квартира	5	7	40	1
556	Квартира	5	7	39.3	1
557	Студия	5	7	24.4	1
558	Квартира	5	7	43.1	1
559	Студия	5	7	27.4	1
560	Квартира	5	7	64	2
561	Квартира	6	7	64.3	2
562	Квартира	6	7	39.7	1
563	Квартира	6	7	36.8	1
564	Квартира	6	7	41.3	1
565	Квартира	6	7	49.2	1
566	Квартира	6	7	63.7	2
567	Квартира	7	7	64.3	2
568	Квартира	7	7	39.7	1
569	Квартира	7	7	36.8	1
570	Квартира	7	7	41.3	1
571	Квартира	7	7	49.2	1
572	Квартира	7	7	63.7	2
573	Квартира	8	7	64.3	2
574	Квартира	8	7	39.7	1
575	Квартира	8	7	36.8	1
576	Квартира	8	7	41.3	1
577	Квартира	8	7	49.2	1
578	Квартира	8	7	63.7	2
579	Квартира	9	7	64.3	2
580	Квартира	9	7	39.7	1
581	Квартира	9	7	36.8	1
582	Квартира	9	7	41.3	1
583	Квартира	9	7	49.2	1
584	Квартира	9	7	63.7	2
585	Квартира	10	7	64.3	2
586	Квартира	10	7	39.7	1
587	Квартира	10	7	36.8	1
588	Квартира	10	7	41.3	1
589	Квартира	10	7	49.2	1

590	Квартира	10	7	63.7	2
591	Квартира	11	7	64.3	2
592	Квартира	11	7	39.7	1
593	Квартира	11	7	36.8	1
594	Квартира	11	7	41.3	1
595	Квартира	11	7	49.2	1
596	Квартира	11	7	63.7	2
597	Квартира	12	7	64.3	2
598	Квартира	12	7	39.7	1
599	Квартира	12	7	36.8	1
600	Квартира	12	7	41.3	1
601	Квартира	12	7	49.2	1
602	Квартира	12	7	63.7	2
603	Квартира	13	7	64.3	2
604	Квартира	13	7	39.7	1
605	Квартира	13	7	36.8	1
606	Квартира	13	7	41.3	1
607	Квартира	13	7	49.2	1
608	Квартира	13	7	63.7	2
609	Квартира	14	7	64.3	2
610	Квартира	14	7	37.7	1
611	Квартира	14	7	36.8	1
612	Квартира	14	7	41.3	1
613	Квартира	14	7	49.2	1
614	Квартира	14	7	61.7	2
615	Квартира	15	7	64.3	2
616	Квартира	15	7	37.7	1
617	Квартира	15	7	36.8	1
618	Квартира	15	7	41.3	1
619	Квартира	15	7	49.2	1
620	Квартира	15	7	61.7	2
621	Квартира	16	7	64.3	2
622	Квартира	16	7	37.7	1
623	Квартира	16	7	36.8	1
624	Квартира	16	7	41.3	1
625	Квартира	16	7	49.2	1
626	Квартира	16	7	61.7	2
627	Квартира	17	7	64.3	2
628	Квартира	17	7	37.7	1
629	Квартира	17	7	36.8	1
630	Квартира	17	7	41.3	1
631	Квартира	17	7	49.2	1
632	Квартира	17	7	61.7	2

633	Квартира	18	7	64.3	2
634	Квартира	18	7	37.7	1
635	Квартира	18	7	36.8	1
636	Квартира	18	7	41.3	1
637	Квартира	18	7	49.2	1
638	Квартира	18	7	61.7	2
639	Квартира	2	8	63.6	2
640	Квартира	2	8	40.3	1
641	Квартира	2	8	67.5	2
642	Квартира	3	8	63.2	2
643	Квартира	3	8	39.9	1
644	Квартира	3	8	66.6	2
645	Квартира	4	8	63.2	2
646	Квартира	4	8	39.9	1
647	Квартира	4	8	66.6	2
648	Квартира	5	8	63.2	2
649	Квартира	5	8	39.9	1
650	Квартира	5	8	66.6	2
651	Квартира	6	8	62.8	2
652	Квартира	6	8	39.5	1
653	Квартира	6	8	64.1	2
654	Квартира	7	8	62.8	2
655	Квартира	7	8	39.5	1
656	Квартира	7	8	64.1	2
657	Квартира	8	8	62.8	2
658	Квартира	8	8	39.5	1
659	Квартира	8	8	64.1	2
660	Квартира	9	8	62.8	2
661	Квартира	9	8	39.5	1
662	Квартира	9	8	64.1	2
663	Квартира	10	8	62.8	2
664	Квартира	10	8	39.5	1
665	Квартира	10	8	64.1	2
666	Квартира	11	8	62.8	2
667	Квартира	11	8	39.5	1
668	Квартира	11	8	64.1	2
669	Квартира	12	8	62.8	2
670	Квартира	12	8	39.5	1
671	Квартира	12	8	64.1	2
672	Квартира	13	8	62.8	2
673	Квартира	13	8	39.5	1
674	Квартира	13	8	64.1	2
675	Квартира	14	8	60.8	2

676	Квартира	14	8	37.5	1
677	Квартира	14	8	64.1	2
678	Квартира	15	8	60.8	2
679	Квартира	15	8	37.5	1
680	Квартира	15	8	64.1	2
681	Квартира	16	8	60.8	2
682	Квартира	16	8	37.5	1
683	Квартира	16	8	64.1	2
684	Квартира	17	8	60.8	2
685	Квартира	17	8	37.5	1
686	Квартира	17	8	64.1	2
687	Квартира	18	8	60.8	2
688	Квартира	18	8	37.5	1
689	Квартира	18	8	64.1	2
690	Квартира	2	9	66.4	2
691	Квартира	2	9	40.2	1
692	Студия	2	9	21	1
693	Студия	2	9	20.7	1
694	Квартира	2	9	63.6	3
695	Квартира	3	9	65.6	2
696	Квартира	3	9	39.7	1
697	Студия	3	9	20.6	1
698	Студия	3	9	20.3	1
699	Квартира	3	9	63.2	3
700	Квартира	4	9	65.6	2
701	Квартира	4	9	39.7	1
702	Студия	4	9	20.6	1
703	Студия	4	9	20.3	1
704	Квартира	4	9	63.2	3
705	Квартира	5	9	65.6	2
706	Квартира	5	9	39.7	1
707	Студия	5	9	20.6	1
708	Студия	5	9	20.3	1
709	Квартира	5	9	63.2	3
710	Квартира	6	9	63.2	2
711	Квартира	6	9	39.4	1
712	Квартира	6	9	40.1	1
713	Квартира	6	9	65.4	3
714	Квартира	7	9	63.2	2
715	Квартира	7	9	39.4	1
716	Квартира	7	9	40.1	1
717	Квартира	7	9	65.4	3
718	Квартира	8	9	63.2	2

719	Квартира	8	9	39.4	1
720	Квартира	8	9	40.1	1
721	Квартира	8	9	65.4	3
722	Квартира	9	9	63.2	2
723	Квартира	9	9	39.4	1
724	Квартира	9	9	40.1	1
725	Квартира	9	9	65.4	3
726	Квартира	10	9	63.2	2
727	Квартира	10	9	39.4	1
728	Квартира	10	9	40.1	1
729	Квартира	10	9	65.4	3
730	Квартира	11	9	63.2	2
731	Квартира	11	9	39.4	1
732	Квартира	11	9	40.1	1
733	Квартира	11	9	65.4	3
734	Квартира	12	9	63.2	2
735	Квартира	12	9	39.4	1
736	Квартира	12	9	40.1	1
737	Квартира	12	9	65.4	3
738	Квартира	13	9	63.2	2
739	Квартира	13	9	39.4	1
740	Квартира	13	9	40.1	1
741	Квартира	13	9	65.4	3
742	Квартира	14	9	63.2	2
743	Квартира	14	9	37.4	1
744	Квартира	14	9	38.1	1
745	Квартира	14	9	63.4	3
746	Квартира	15	9	63.2	2
747	Квартира	15	9	37.4	1
748	Квартира	15	9	38.1	1
749	Квартира	15	9	63.4	3
750	Квартира	16	9	63.2	2
751	Квартира	16	9	37.4	1
752	Квартира	16	9	38.1	1
753	Квартира	16	9	63.4	3
754	Квартира	17	9	63.2	2
755	Квартира	17	9	37.4	1
756	Квартира	17	9	38.1	1
757	Квартира	17	9	63.4	3
758	Квартира	18	9	63.2	2
759	Квартира	18	9	37.4	1
760	Квартира	18	9	38.1	1
761	Квартира	18	9	63.4	3

762	Квартира	2	10	62.3	2
763	Квартира	2	10	39.3	1
764	Квартира	2	10	39.5	1
765	Квартира	2	10	38.9	1
766	Квартира	2	10	40.5	1
767	Квартира	2	10	47.4	2
768	Студия	2	10	28.6	1
769	Студия	2	10	27.1	1
770	Студия	2	10	24.6	1
771	Студия	2	10	27.1	1
772	Студия	2	10	25.4	1
773	Студия	2	10	23.9	1
774	Квартира	3	10	61.3	2
775	Квартира	3	10	38.9	1
776	Квартира	3	10	39	1
777	Квартира	3	10	38.5	1
778	Квартира	3	10	39.8	1
779	Квартира	3	10	46.5	2
780	Студия	3	10	28.2	1
781	Студия	3	10	26.7	1
782	Студия	3	10	24.2	1
783	Студия	3	10	26.7	1
784	Студия	3	10	25	1
785	Студия	3	10	23.3	1
786	Квартира	4	10	61.3	2
787	Квартира	4	10	38.9	1
788	Квартира	4	10	39	1
789	Квартира	4	10	38.5	1
790	Квартира	4	10	39.8	1
791	Квартира	4	10	46.5	2
792	Студия	4	10	28.2	1
793	Студия	4	10	26.7	1
794	Студия	4	10	24.2	1
795	Студия	4	10	26.7	1
796	Студия	4	10	25	1
797	Студия	4	10	23.3	1
798	Квартира	5	10	61.3	2
799	Квартира	5	10	38.9	1
800	Квартира	5	10	39	1
801	Квартира	5	10	38.5	1
802	Квартира	5	10	39.8	1
803	Квартира	5	10	46.5	2
804	Студия	5	10	28.2	1

805	Студия	5	10	26.7	1
806	Студия	5	10	24.2	1
807	Студия	5	10	26.7	1
808	Студия	5	10	25	1
809	Студия	5	10	23.3	1
810	Квартира	6	10	59	2
811	Квартира	6	10	38.7	1
812	Квартира	6	10	38.6	1
813	Квартира	6	10	38.1	1
814	Квартира	6	10	37	1
815	Квартира	6	10	74.1	2
816	Студия	6	10	24.2	1
817	Студия	6	10	21.8	1
818	Студия	6	10	24.1	1
819	Студия	6	10	22.6	1
820	Студия	6	10	21	1
821	Квартира	7	10	59	2
822	Квартира	7	10	38.7	1
823	Квартира	7	10	38.6	1
824	Квартира	7	10	38.1	1
825	Квартира	7	10	37	1
826	Квартира	7	10	74.1	2
827	Студия	7	10	24.2	1
828	Студия	7	10	21.8	1
829	Студия	7	10	24.1	1
830	Студия	7	10	22.6	1
831	Студия	7	10	21	1
832	Квартира	8	10	59	2
833	Квартира	8	10	38.7	1
834	Квартира	8	10	38.6	1
835	Квартира	8	10	38.1	1
836	Квартира	8	10	37	1
837	Квартира	8	10	74.1	2
838	Студия	8	10	24.2	1
839	Студия	8	10	21.8	1
840	Студия	8	10	24.1	1
841	Студия	8	10	22.6	1
842	Студия	8	10	21	1
843	Квартира	9	10	59	2
844	Квартира	9	10	38.7	1
845	Квартира	9	10	38.6	1
846	Квартира	9	10	38.1	1
847	Квартира	9	10	37	1

848	Квартира	9	10	74.2	2
849	Студия	9	10	24.3	1
850	Студия	9	10	21.9	1
851	Студия	9	10	24.2	1
852	Студия	9	10	22.7	1
853	Студия	9	10	21.2	1
854	Квартира	10	10	59	2
855	Квартира	10	10	38.7	1
856	Квартира	10	10	38.6	1
857	Квартира	10	10	38.1	1
858	Квартира	10	10	37	1
859	Квартира	10	10	74.2	2
860	Студия	10	10	24.3	1
861	Студия	10	10	21.9	1
862	Студия	10	10	24.2	1
863	Студия	10	10	22.7	1
864	Студия	10	10	21.2	1
865	Квартира	11	10	59	2
866	Квартира	11	10	38.7	1
867	Квартира	11	10	38.6	1
868	Квартира	11	10	38.1	1
869	Квартира	11	10	37	1
870	Квартира	11	10	74.2	2
871	Студия	11	10	24.3	1
872	Студия	11	10	21.9	1
873	Студия	11	10	24.2	1
874	Студия	11	10	22.7	1
875	Студия	11	10	21.2	1
876	Квартира	12	10	59	2
877	Квартира	12	10	38.7	1
878	Квартира	12	10	38.6	1
879	Квартира	12	10	38.1	1
880	Квартира	12	10	37	1
881	Квартира	12	10	74.2	2
882	Студия	12	10	24.3	1
883	Студия	12	10	21.9	1
884	Студия	12	10	24.2	1
885	Студия	12	10	22.7	1
886	Студия	12	10	21.2	1
887	Квартира	13	10	59	2
888	Квартира	13	10	38.7	1
889	Квартира	13	10	38.6	1
890	Квартира	13	10	38.1	1

891	Квартира	13	10	37	1
892	Квартира	13	10	74.2	2
893	Студия	13	10	24.3	1
894	Студия	13	10	21.9	1
895	Студия	13	10	24.2	1
896	Студия	13	10	22.7	1
897	Студия	13	10	21.2	1
898	Квартира	14	10	59	2
899	Квартира	14	10	36.6	1
900	Квартира	14	10	36.1	1
901	Квартира	14	10	36.1	1
902	Квартира	14	10	37	1
903	Квартира	14	10	72.3	2
904	Студия	14	10	24.2	1
905	Студия	14	10	21.8	1
906	Студия	14	10	24.1	1
907	Студия	14	10	22.6	1
908	Студия	14	10	21.1	1
909	Квартира	15	10	59	2
910	Квартира	15	10	36.6	1
911	Квартира	15	10	36.1	1
912	Квартира	15	10	36.1	1
913	Квартира	15	10	37	1
914	Квартира	15	10	72.3	2
915	Студия	15	10	24.2	1
916	Студия	15	10	21.8	1
917	Студия	15	10	24.1	1
918	Студия	15	10	22.6	1
919	Студия	15	10	21.1	1
920	Квартира	16	10	59	2
921	Квартира	16	10	36.6	1
922	Квартира	16	10	36.1	1
923	Квартира	16	10	36.1	1
924	Квартира	16	10	37	1
925	Квартира	16	10	72.3	2
926	Студия	16	10	24.2	1
927	Студия	16	10	21.8	1
928	Студия	16	10	24.1	1
929	Студия	16	10	22.6	1
930	Студия	16	10	21.1	1
931	Квартира	17	10	59	2
932	Квартира	17	10	36.6	1
933	Квартира	17	10	36.1	1

934	Квартира	17	10	36.1	1
935	Квартира	17	10	37	1
936	Квартира	17	10	72.3	2
937	Студия	17	10	24.2	1
938	Студия	17	10	21.8	1
939	Студия	17	10	24.1	1
940	Студия	17	10	22.6	1
941	Студия	17	10	21.1	1
942	Квартира	18	10	59	2
943	Квартира	18	10	36.6	1
944	Квартира	18	10	36.1	1
945	Квартира	18	10	36.1	1
946	Квартира	18	10	37	1
947	Квартира	18	10	72.3	2
948	Студия	18	10	24.2	1
949	Студия	18	10	21.8	1
950	Студия	18	10	24.1	1
951	Студия	18	10	22.6	1
952	Студия	18	10	21.1	1

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1			
--	--	--------	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1-н	Нежилое помещение	1	1	93.6	Помещение без функционального назначения	85.8
					Помещение без функционального назначения	2.4
					Помещение без функционального назначения	5.4
2-н	Нежилое помещение	1	1	88	Помещение без функционального назначения	80.2
					Помещение без функционального назначения	5.5
					Помещение без функционального назначения	2.3
3-н	Нежилое помещение	1	1	93.5	Помещение без функционального назначения	85.1
					Помещение без функционального назначения	2.2
					Помещение без функционального назначения	6.2
4-н	Нежилое помещение	1	1	67.9	Помещение без функционального назначения	60
					Помещение без функционального назначения	2.3
					Помещение без функционального назначения	5.6
5-н	Нежилое помещение	1	2	72.9	Помещение без функционального назначения	65
					Помещение без функционального назначения	2.2
					Помещение без функционального назначения	5.7
6-н	Нежилое помещение	1	2	89.1	Помещение без функционального назначения	79.7
					Помещение без функционального назначения	3.8
					Помещение без функционального назначения	5.6
7-н	Нежилое помещение	1	3	103.4	Помещение без функционального назначения	95
					Помещение без функционального назначения	2.8

					Помещение без функционального назначения	49.9
					Помещение без функционального назначения	2.4
					Помещение без функционального назначения	6
20-н	Нежилое помещение	1	9	77.3	Помещение без функционального назначения	69
					Помещение без функционального назначения	2.9
					Помещение без функционального назначения	5.4
21-н	Нежилое помещение	1	10	100.7	Помещение без функционального назначения	92.5
					Помещение без функционального назначения	2.8
					Помещение без функционального назначения	5.4
22-н	Нежилое помещение	1	10	94.8	Помещение без функционального назначения	86
					Помещение без функционального назначения	3.6
					Помещение без функционального назначения	5.2
23-н	Нежилое помещение	1	10	120.2	Помещение без функционального назначения	112.3
					Помещение без функционального назначения	2.3
					Помещение без функционального назначения	5.6
24-н	Нежилое помещение	1	10	101.5	Помещение без функционального назначения	93.6
					Помещение без функционального назначения	3.2
					Помещение без функционального назначения	4.7
25-н	Нежилое помещение	1	10	72.4	Помещение без функционального назначения	64.3
					Помещение без функционального назначения	2.7
					Помещение без функционального назначения	5.4
26-н	Нежилое помещение	1	1	46.1	Помещение без функционального назначения	37.2
					Помещение без функционального назначения	2.7
					Помещение без функционального назначения	6.2
1	Помещение хранения автомобилей	-1	-	8965	автостоянка	8965

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	24
2	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	11.4
3	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	12.3
4	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	12.9
5	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	6.3
6	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	9.2
7	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	8.6
8	Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	19.8
9	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	20
10	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	25.7
11	Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	3.3
12	Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	2.7

13	Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	25.7
14	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	4.7
15	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	5.7
16	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	4.6
17	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	13.7
18	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	26.4
19	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	5.1
20	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	27.4
21	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	3
22	Насосная пожаротушения и АУПТ	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	46.6
23	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	60.7
24	Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	58.6
25	Насосная хоз.питья	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	40.4
26	Техническое помещение для инженерных нужд	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	230.5
27	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	46.4
28	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	51.2
29	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	3.1
30	Техническое помещение для инженерных нужд	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	192.7
31	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	7.7
32	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	24.3
33	Вестибюль	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
34	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.7
35	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.4
36	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2
37	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	18.5
38	Колясочная	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.8
39	Санузел	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	3.1
40	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	11.6
41	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	13.9
42	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	7.9
43	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	44.7
44	Вестибюль	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	16.4
45	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	7.8
46	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	17.6
47	Колясочная	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	5.3
48	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
49	Санузел	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	2.3
50	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	6.6
51	Диспетчерская	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	18.6
52	Санузел	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	2.8
53	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	16
54	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.8
55	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	25

56	Вестибюль	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	10.3
57	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	4.7
58	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	5.6
59	Мусоросборная камера	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	5.6
60	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
61	Колясочная	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	3
62	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	2.3
63	Мусоросборная камера	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	4.2
64	Санузел	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	2.2
65	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	11.2
66	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	12.3
67	Коридор	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
68	Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
69	Тамбур	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
70	Переходной балкон	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	16
71	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
72	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
73	Коридор	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	34.7
74	Коридор	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	22.5
75	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
76	Тамбур	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
77	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
78	Коридор	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
79	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
80	Тамбур	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
81	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
82	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
83	Коридор	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
84	Лифтовой холл	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
85	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
86	Переходной балкон	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	16
87	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
88	Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
89	Коридор	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	33.5
90	Коридор	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	21.6
91	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
92	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
93	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
94	Коридор	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
95	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
96	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
97	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
98	Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3

99	Коридор	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
100	Лифтовой холл	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
101	Тамбур	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
102	Переходной балкон	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.1
103	Лестничная клетка	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
104	Пожаробезопасная зона для МГН	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
105	Коридор	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	33
106	Коридор	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	21.6
107	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
108	Тамбур	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
109	Лестничная клетка	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
110	Коридор	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
111	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
112	Тамбур	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
113	Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
114	Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
115	Коридор	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
116	Лифтовой холл	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
117	Тамбур	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
118	Переходной балкон	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.4
119	Лестничная клетка	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
120	Пожаробезопасная зона для МГН	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
131	Коридор	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	31
132	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
133	Тамбур	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
134	Лестничная клетка	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
135	Пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
136	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
137	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
138	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	8.7
139	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	20.6
140	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
141	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
142	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	12
143	Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	23.2
144	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	20.6
145	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
146	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
147	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.4
148	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.8
149	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	33.8
150	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.6
151	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2

152	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
153	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.6
154	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
155	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
156	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	34.8
157	АУПТ	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	22.7
158	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	19
159	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.8
160	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	10
161	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	7.6
162	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	6.4
163	Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	17
164	Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	3.2
165	Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	1.5
166	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
167	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
168	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
169	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
170	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.7
171	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.5
172	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.7
173	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.5
174	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
175	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
176	Насосная хоз. Питья	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	42.3
177	Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	46.3
178	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	46.6
179	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	45.3
180	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	2
181	Насосная пожаротушения	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	26
182	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	35.1
183	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	214.9
184	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	31.5
185	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	2.5
186	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	41.8
187	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	306.9
188	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	51.3
189	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9
190	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	7.8
191	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	19.7
192	Вестибюль	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	9.3
193	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.6
194	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.2

195	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	3.1
196	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
197	Колясочная	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	9.8
198	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	2.3
199	Санузел	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	2.4
200	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	10.7
201	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	13.4
202	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	7.1
203	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	17.2
204	Вестибюль	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
205	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.6
206	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.2
207	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	3.1
208	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
209	Колясочная	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	12
210	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.2
211	Санузел	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.6
212	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	11.7
213	Диспетчерская	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	21.1
214	Санузел	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.3
215	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	10.5
216	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	7
217	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18
218	Вестибюль	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.3
219	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.5
220	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.5
221	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	3.1
222	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
223	Колясочная	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	11.7
224	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	2.2
225	Санузел	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	2.9
226	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	11.7
227	Кабельная	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	5.4
228	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	10.8
229	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	24.1
230	Вестибюль	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.9
231	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.8
232	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	2.6
233	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	21.2
234	Колясочная	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	5
235	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	2.4
236	Санузел	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	2.4
237	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	12.6

238	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	16
239	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	7.8
240	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.2
241	Вестибюль	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.3
242	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.6
243	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.5
244	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	3.1
245	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	18.2
246	Колясочная	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	6.6
247	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	2
248	Санузел	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	2.2
249	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	9.7
250	Кабельная	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	11.7
251	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	7.8
252	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	19.7
253	Вестибюль	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.3
254	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.6
255	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.2
256	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.9, корпус 2		3.1
257	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
258	Колясочная	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.8
259	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	2.3
260	Санузел	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	2.4
261	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	10.7
262	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	13.4
263	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.1
264	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	17.2
265	Вестибюль	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.5
266	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	2.6
267	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	2.2
268	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	3.1
269	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	14.4
270	Колясочная	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	12
271	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.2
272	Санузел	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.6
273	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	11.7
274	Диспетчерская	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	21.1
275	Санузел	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.3
276	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	10.5
277	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	7
278	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	18
279	Вестибюль	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.3
280	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.5

281	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.5
282	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	3.1
283	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
284	Колясочная	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	11.7
285	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	2.2
286	Санузел	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	2.9
287	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	11.7
288	Кабельная	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	5.4
289	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	10.8
290	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	24.1
291	Вестибюль	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	7.9
292	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	7.8
293	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.6
294	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	21.2
295	Колясочная	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	5
296	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	2.4
297	Санузел	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	2.4
298	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	12.6
299	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	16
300	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	7.8
301	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.2
302	Вестибюль	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.3
303	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	2.6
304	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	2.5
305	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	3.1
306	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	18.2
307	Колясочная	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
308	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	2
309	Санузел	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	2.2
310	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	9.7
311	Кабельная	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	11.7
312	Коридор	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	40.7
313	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
314	Тамбур	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
315	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
316	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
317	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	10
318	Коридор	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
319	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
320	Тамбур	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.7
321	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	3
322	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
323	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	9.9

324	Коридор	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18.7
325	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
326	Тамбур	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.7
327	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	3
328	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
329	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.9
330	Коридор	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
331	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
332	Тамбур	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
334	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
335	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8.5
336	Коридор	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	12.9
337	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
338	Тамбур	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
339	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
340	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
341	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.9
342	Коридор	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
343	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
344	Тамбур	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
345	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
	Тамбур	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
	Тамбур	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.9
	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.8
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	18.7
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
	Тамбур	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.7
	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	3
	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	9.9
	Коридор	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6

Тамбур	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	2 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	40.7
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	10
Коридор	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18.7
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8.5
Коридор	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.8
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2

Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	18.7
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	37.5
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.6
Коридор	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.6
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.2

Коридор	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.7
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.5
Коридор	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.4
Коридор	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	37.5
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.6
Коридор	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.1

Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.2
Коридор	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.7
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.5
Коридор	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.4
Коридор	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9

Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	8.3
Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	4.6
Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	15
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	6.8
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	5.6
Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	18.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	15.4
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.1
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	2.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	14.8
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.5
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3.1
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.5
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	24.4
АУПТ	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	17.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.3
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	24
Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	7.3
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	21.3
Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.9
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	6.8
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	5.6
Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	16.5
Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	2.2
Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	3.2
Насосная пожаротушения	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	17.4
Насосная хоз. Питья	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	26.2
Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	39.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	2
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	32.3
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	25.5
Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	183.1

Помещение связи	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	12.3
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	31.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	1.7
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	52.2
Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	121.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	8.2
Тамбур	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	14.4
Вестибюль	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	7.7
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	2
Колясочная	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	6.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	20.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	7.2
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	1.6
Диспетчерская	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	19.9
Санузел	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	2.2
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	11.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	7.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	38.4
Вестибюль	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	6.6
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	4.3
Колясочная	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	7.4
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	2.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	14.9
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	6.2
Вестибюль	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	14.7
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	18.1
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	3.2
Кабельная	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	6.5
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	24
Вестибюль	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	9.3
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	2.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	2.5
Колясочная	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	4
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	2.5
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	18.2
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	3.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	8.3
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	2
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	12
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	25.9

Вестибюль	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	9.3
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	2.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	2.5
Колясочная	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	5.1
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	2.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	18.2
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	3.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	8.3
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	1.7
Кабельная	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	6.7
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	43.6
Вестибюль	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	6.5
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	7.9
Колясочная	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	11.7
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	2.7
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	14.9
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	6.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	12
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	2.6
Кабельная	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	6.4
Тамбур	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	8.1
Тамбур	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	20.7
Вестибюль	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	7.6
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	2
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	20.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	7.2
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	2.1
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	12.7
Коридор	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	22.6
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.2
Тамбур	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	2.8
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	5.7
Коридор	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	44.5
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	6.3
Тамбур	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.1
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	19
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7

	Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
	Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
	Коридор	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	47.8
	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.9
	Тамбур	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	6.7
	Переходной балкон	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	10
	Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	14.9
	Коридор	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	24.3
	Лифтовой холл	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	7.1
	Тамбур	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	2.9
	Переходной балкон	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	8.4
	Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	16.3
	Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.7
	Коридор	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	19
	Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
	Тамбур	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
	Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
	Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
	Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
	Коридор	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	18.8
	Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
	Тамбур	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
	Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.4
	Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
	Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
	Коридор	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	47.8
	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.9
	Тамбур	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	6.7
	Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	10
	Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	14.9
	Коридор	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	24.3
	Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	7.1
	Тамбур	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	2.9
	Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	8.4
	Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	16.3
	Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.7

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение

2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

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 2021
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3 447 835 434 руб.
--	--------	---

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:18
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 юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725114488
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:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810335000000889
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910

		БИК: 044030910
		ИНН: 7725114488
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 56219207
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 доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:

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

	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Земельный участок, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42 (участок 9) (земельный участок №16 по ППТ) принадлежит ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ» на основании Решения №1/2016 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьская, 42» от 11.05.2016

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		
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: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: РУМПУ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813584933
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0022-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.03.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0007-20
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0342-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.04.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 13.04.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Решение единственного учредителя (участника)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 11.05.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204710,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площадки – резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 12 открытых автостоянок (гостевых) на 8 (в том числе 3 для МГН), 14, 10, 10, 14, 8, 8, 10, 12 (в том числе 5 для МГН), 10, 10, 10, общей вместимостью на 124 машино-мест.
	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): - Детская площадка. - Площадка для отдыха взрослых. - Физкультурная площадка. - Стоянка велотранспорта на 185 вело-мест.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственных площадок для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроенно-пристроенные помещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные площадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планировки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов предусмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняется арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоченными службами.
	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): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрено установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 02.11.2015г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/10970, срок действия до 13.01.2018г.).
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 112747098,31 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 100286876,04 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 субъектов 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	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30287-626
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50349990,82 руб.
14.1 (6) 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 руб.
14.1 (7) 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: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 руб.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 495
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 16
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 16
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2	1	61.2	3
2	Квартира	2	1	37.8	1
3	Квартира	2	1	41.5	1
4	Квартира	2	1	113.7	3
5	Квартира	3	1	60.4	3
6	Квартира	3	1	37.4	1
7	Квартира	3	1	40.9	1
8	Квартира	3	1	82.6	3
9	Квартира	4	1	60.4	3
10	Квартира	4	1	37.4	1
11	Квартира	4	1	40.9	1
12	Квартира	4	1	82.6	3
13	Квартира	5	1	60.4	3
14	Квартира	5	1	37.4	1
15	Квартира	5	1	40.9	1
16	Квартира	5	1	82.6	3
17	Квартира	6	1	59.7	3
18	Квартира	6	1	36.8	1
19	Квартира	6	1	40.4	1
20	Квартира	6	1	82	3
21	Квартира	7	1	59.7	3
22	Квартира	7	1	36.8	1
23	Квартира	7	1	40.4	1
24	Квартира	7	1	82	3
25	Квартира	8	1	59.7	3
26	Квартира	8	1	36.8	1
27	Квартира	8	1	40.4	1
28	Квартира	8	1	82	3
29	Квартира	9	1	59.7	3
30	Квартира	9	1	36.8	1

31	Квартира	9	1	40.4	1
32	Квартира	9	1	82	3
33	Квартира	10	1	59.7	3
34	Квартира	10	1	36.8	1
35	Квартира	10	1	40.4	1
36	Квартира	10	1	82	3
37	Квартира	11	1	59.7	3
38	Квартира	11	1	36.8	1
39	Квартира	11	1	40.4	1
40	Квартира	11	1	82	3
41	Квартира	12	1	57.9	3
42	Квартира	12	1	34.8	1
43	Квартира	12	1	38.4	1
44	Квартира	12	1	80	3
45	Квартира	13	1	57.9	3
46	Квартира	13	1	34.8	1
47	Квартира	13	1	38.4	1
48	Квартира	13	1	80	3
49	Квартира	2	2	58.4	3
50	Квартира	2	2	41.8	1
51	Квартира	2	2	41.8	1
52	Квартира	2	2	37.8	1
53	Квартира	2	2	42.8	1
54	Студия	2	2	21.1	1
55	Квартира	2	2	37.6	1
56	Квартира	2	2	59	3
57	Квартира	3	2	58.1	3
58	Квартира	3	2	41.3	1
59	Квартира	3	2	41.3	1
60	Квартира	3	2	37.4	1
61	Квартира	3	2	41.9	1
62	Студия	3	2	20.6	1
63	Квартира	3	2	37.1	1
64	Квартира	3	2	58.2	3
65	Квартира	4	2	58.1	3
66	Квартира	4	2	41.3	1
67	Квартира	4	2	41.3	1
68	Квартира	4	2	37.4	1
69	Квартира	4	2	41.9	1
70	Студия	4	2	20.6	1
71	Квартира	4	2	37.1	1
72	Квартира	4	2	58.2	3
73	Квартира	5	2	58.1	3

74	Квартира	5	2	41.3	1
75	Квартира	5	2	41.3	1
76	Квартира	5	2	37.4	1
77	Квартира	5	2	41.9	1
78	Студия	5	2	20.6	1
79	Квартира	5	2	37.1	1
80	Квартира	5	2	58.2	3
81	Квартира	6	2	55.8	3
82	Квартира	6	2	40.7	1
83	Квартира	6	2	40.7	1
84	Квартира	6	2	61.5	2
85	Квартира	6	2	38.5	1
86	Квартира	6	2	36.4	1
87	Квартира	6	2	55.6	3
88	Квартира	7	2	55.8	3
89	Квартира	7	2	40.7	1
90	Квартира	7	2	40.7	1
91	Квартира	7	2	61.5	2
92	Квартира	7	2	38.5	1
93	Квартира	7	2	36.4	1
94	Квартира	7	2	55.6	3
95	Квартира	8	2	55.8	3
96	Квартира	8	2	40.7	1
97	Квартира	8	2	40.7	1
98	Квартира	8	2	61.5	2
99	Квартира	8	2	38.5	1
100	Квартира	8	2	36.4	1
101	Квартира	8	2	55.6	3
102	Квартира	9	2	55.8	3
103	Квартира	9	2	40.7	1
104	Квартира	9	2	40.7	1
105	Квартира	9	2	61.5	2
106	Квартира	9	2	38.5	1
107	Квартира	9	2	36.4	1
108	Квартира	9	2	55.6	3
109	Квартира	10	2	55.8	3
110	Квартира	10	2	40.7	1
111	Квартира	10	2	40.7	1
112	Квартира	10	2	61.5	2
113	Квартира	10	2	38.5	1
114	Квартира	10	2	36.4	1
115	Квартира	10	2	55.6	3
116	Квартира	11	2	55.8	3

117	Квартира	11	2	40.7	1
118	Квартира	11	2	40.7	1
119	Квартира	11	2	61.5	2
120	Квартира	11	2	38.5	1
121	Квартира	11	2	36.4	1
122	Квартира	11	2	55.6	3
123	Квартира	12	2	55.8	3
124	Квартира	12	2	38.7	1
125	Квартира	12	2	38.7	1
126	Квартира	12	2	61.5	2
127	Квартира	12	2	36.4	1
128	Квартира	12	2	34.5	1
129	Квартира	12	2	55.6	3
130	Квартира	13	2	55.8	3
131	Квартира	13	2	38.7	1
132	Квартира	13	2	38.7	1
133	Квартира	13	2	61.5	2
134	Квартира	13	2	36.4	1
135	Квартира	13	2	34.5	1
136	Квартира	13	2	55.6	3
137	Квартира	2	3	59.2	3
138	Студия	2	3	20.2	1
139	Студия	2	3	19.3	1
140	Студия	2	3	19.3	1
141	Студия	2	3	20.2	1
142	Квартира	2	3	60.1	3
143	Квартира	3	3	58.9	3
144	Студия	3	3	19.7	1
145	Студия	3	3	18.9	1
146	Студия	3	3	18.9	1
147	Студия	3	3	19.7	1
148	Квартира	3	3	59.7	3
149	Квартира	4	3	58.9	3
150	Студия	4	3	19.7	1
151	Студия	4	3	18.9	1
152	Студия	4	3	18.9	1
153	Студия	4	3	19.7	1
154	Квартира	4	3	59.7	3
155	Квартира	5	3	58.9	3
156	Студия	5	3	19.7	1
157	Студия	5	3	18.9	1
158	Студия	5	3	18.9	1
159	Студия	5	3	19.7	1

160	Квартира	5	3	59.7	3
161	Квартира	6	3	56.2	3
162	Квартира	6	3	38.3	1
163	Квартира	6	3	39.4	1
164	Квартира	6	3	56.9	3
165	Квартира	7	3	56.2	3
166	Квартира	7	3	38.3	1
167	Квартира	7	3	39.4	1
168	Квартира	7	3	56.9	3
169	Квартира	8	3	56.2	3
170	Квартира	8	3	38.3	1
171	Квартира	8	3	39.4	1
172	Квартира	8	3	56.9	3
173	Квартира	9	3	56.2	3
174	Квартира	9	3	38.3	1
175	Квартира	9	3	39.4	1
176	Квартира	9	3	56.9	3
177	Квартира	10	3	56.2	3
178	Квартира	10	3	38.3	1
179	Квартира	10	3	39.4	1
180	Квартира	10	3	56.9	3
181	Квартира	11	3	56.2	3
182	Квартира	11	3	38.3	1
183	Квартира	11	3	39.4	1
184	Квартира	11	3	56.9	3
185	Квартира	12	3	56.2	3
186	Квартира	12	3	38.3	1
187	Квартира	12	3	39.4	1
188	Квартира	12	3	56.9	3
189	Квартира	13	3	56.2	3
190	Квартира	13	3	38.3	1
191	Квартира	13	3	39.4	1
192	Квартира	13	3	56.9	3
193	Квартира	14	3	56.2	3
194	Квартира	14	3	37.5	1
195	Квартира	14	3	37.5	1
196	Квартира	14	3	56.9	3
197	Квартира	15	3	56.2	3
198	Квартира	15	3	37.5	1
199	Квартира	15	3	37.5	1
200	Квартира	15	3	56.9	3
201	Квартира	16	3	56.2	3
202	Квартира	16	3	37.5	1

203	Квартира	16	3	37.5	1
204	Квартира	16	3	56.9	3
205	Квартира	17	3	56.2	3
206	Квартира	17	3	37.5	1
207	Квартира	17	3	37.5	1
208	Квартира	17	3	56.9	3
209	Квартира	18	3	56.2	3
210	Квартира	18	3	37.5	1
211	Квартира	18	3	37.5	1
212	Квартира	18	3	56.9	3
213	Квартира	2	4	59.7	3
214	Студия	2	4	20.2	1
215	Студия	2	4	19.3	1
216	Студия	2	4	19.3	1
217	Студия	2	4	20.2	1
218	Квартира	2	4	59.2	3
219	Квартира	3	4	59.3	3
220	Студия	3	4	19.7	1
221	Студия	3	4	18.9	1
222	Студия	3	4	18.9	1
223	Студия	3	4	19.7	1
224	Квартира	3	4	58.9	3
225	Квартира	4	4	59.3	3
226	Студия	4	4	19.7	1
227	Студия	4	4	18.9	1
228	Студия	4	4	18.9	1
229	Студия	4	4	19.7	1
230	Квартира	4	4	58.9	3
231	Квартира	5	4	59.3	3
232	Студия	5	4	19.7	1
233	Студия	5	4	18.9	1
234	Студия	5	4	18.9	1
235	Студия	5	4	19.7	1
236	Квартира	5	4	58.9	3
237	Квартира	6	4	56.7	3
238	Квартира	6	4	38.3	1
239	Квартира	6	4	39.4	1
240	Квартира	6	4	56.3	3
241	Квартира	7	4	56.7	3
242	Квартира	7	4	38.3	1
243	Квартира	7	4	39.4	1
244	Квартира	7	4	56.3	3
245	Квартира	8	4	56.7	3

246	Квартира	8	4	38.3	1
247	Квартира	8	4	39.4	1
248	Квартира	8	4	56.3	3
249	Квартира	9	4	56.7	3
250	Квартира	9	4	38.3	1
251	Квартира	9	4	39.4	1
252	Квартира	9	4	56.3	3
253	Квартира	10	4	56.7	3
254	Квартира	10	4	38.3	1
255	Квартира	10	4	39.4	1
256	Квартира	10	4	56.3	3
257	Квартира	11	4	56.7	3
258	Квартира	11	4	38.3	1
259	Квартира	11	4	39.4	1
260	Квартира	11	4	56.3	3
261	Квартира	12	4	56.7	3
262	Квартира	12	4	38.3	1
263	Квартира	12	4	39.4	1
264	Квартира	12	4	56.3	3
265	Квартира	13	4	56.7	3
266	Квартира	13	4	38.3	1
267	Квартира	13	4	39.4	1
268	Квартира	13	4	56.3	3
269	Квартира	14	4	56.7	3
270	Квартира	14	4	37.5	1
271	Квартира	14	4	37.5	1
272	Квартира	14	4	56.3	3
273	Квартира	15	4	56.7	3
274	Квартира	15	4	37.5	1
275	Квартира	15	4	37.5	1
276	Квартира	15	4	56.3	3
277	Квартира	16	4	56.7	3
278	Квартира	16	4	37.5	1
279	Квартира	16	4	37.5	1
280	Квартира	16	4	56.3	3
281	Квартира	17	4	56.7	3
282	Квартира	17	4	37.5	1
283	Квартира	17	4	37.5	1
284	Квартира	17	4	56.3	3
285	Квартира	18	4	56.7	3
286	Квартира	18	4	37.5	1
287	Квартира	18	4	37.5	1
288	Квартира	18	4	56.3	3

289	Квартира	2	5	59.5	3
290	Студия	2	5	20.2	1
291	Студия	2	5	20.1	1
292	Студия	2	5	26.1	1
293	Квартира	2	5	37.1	1
294	Студия	2	5	25.1	1
295	Студия	2	5	24.7	1
296	Студия	2	5	21.1	1
297	Студия	2	5	21	1
298	Квартира	2	5	62.4	3
299	Квартира	3	5	59.1	3
300	Студия	3	5	19.8	1
301	Студия	3	5	19.6	1
302	Студия	3	5	25.7	1
303	Квартира	3	5	36.7	1
304	Студия	3	5	24.6	1
305	Студия	3	5	24.1	1
306	Студия	3	5	20.7	1
307	Студия	3	5	20.6	1
308	Квартира	3	5	62.1	3
309	Квартира	4	5	59.1	3
310	Студия	4	5	19.8	1
311	Студия	4	5	19.6	1
312	Студия	4	5	25.7	1
313	Квартира	4	5	36.7	1
314	Студия	4	5	24.6	1
315	Студия	4	5	24.1	1
316	Студия	4	5	20.7	1
317	Студия	4	5	20.6	1
318	Квартира	4	5	62.1	3
319	Квартира	5	5	59.1	3
320	Студия	5	5	19.8	1
321	Студия	5	5	19.6	1
322	Студия	5	5	25.7	1
323	Квартира	5	5	36.7	1
324	Студия	5	5	24.6	1
325	Студия	5	5	24.1	1
326	Студия	5	5	20.7	1
327	Студия	5	5	20.6	1
328	Квартира	5	5	62.1	3
329	Квартира	6	5	56.4	3
330	Квартира	6	5	40.1	1
331	Квартира	6	5	65	2

332	Квартира	6	5	47.7	1
333	Квартира	6	5	41.9	1
334	Квартира	6	5	61.5	3
335	Квартира	7	5	56.4	3
336	Квартира	7	5	40.1	1
337	Квартира	7	5	65	2
338	Квартира	7	5	47.7	1
339	Квартира	7	5	41.9	1
340	Квартира	7	5	61.5	3
341	Квартира	8	5	56.4	3
342	Квартира	8	5	40.1	1
343	Квартира	8	5	65	2
344	Квартира	8	5	47.7	1
345	Квартира	8	5	41.9	1
346	Квартира	8	5	61.5	3
347	Квартира	9	5	56.4	3
348	Квартира	9	5	40.1	1
349	Квартира	9	5	65	2
350	Квартира	9	5	47.7	1
351	Квартира	9	5	41.9	1
352	Квартира	9	5	61.5	3
353	Квартира	10	5	56.4	3
354	Квартира	10	5	40.1	1
355	Квартира	10	5	65	2
356	Квартира	10	5	47.7	1
357	Квартира	10	5	41.9	1
358	Квартира	10	5	61.5	3
359	Квартира	11	5	56.4	3
360	Квартира	11	5	40.1	1
361	Квартира	11	5	65	2
362	Квартира	11	5	47.7	1
363	Квартира	11	5	41.9	1
364	Квартира	11	5	61.5	3
365	Квартира	12	5	56.4	3
366	Квартира	12	5	40.1	1
367	Квартира	12	5	65	2
368	Квартира	12	5	47.7	1
369	Квартира	12	5	41.9	1
370	Квартира	12	5	61.5	3
371	Квартира	13	5	56.4	3
372	Квартира	13	5	40.1	1
373	Квартира	13	5	65	2
374	Квартира	13	5	47.7	1

375	Квартира	13	5	41.9	1
376	Квартира	13	5	61.5	3
377	Квартира	14	5	56.4	3
378	Квартира	14	5	38.1	1
379	Квартира	14	5	61.2	2
380	Квартира	14	5	47.7	1
381	Квартира	14	5	39.9	1
382	Квартира	14	5	59.6	3
383	Квартира	15	5	56.4	3
384	Квартира	15	5	38.1	1
385	Квартира	15	5	61.2	2
386	Квартира	15	5	47.7	1
387	Квартира	15	5	39.9	1
388	Квартира	15	5	59.6	3
389	Квартира	16	5	56.4	3
390	Квартира	16	5	38.1	1
391	Квартира	16	5	61.2	2
392	Квартира	16	5	47.7	1
393	Квартира	16	5	39.9	1
394	Квартира	16	5	59.6	3
395	Квартира	17	5	56.4	3
396	Квартира	17	5	38.1	1
397	Квартира	17	5	61.2	2
398	Квартира	17	5	47.7	1
399	Квартира	17	5	39.9	1
400	Квартира	17	5	59.6	3
401	Квартира	18	5	56.4	3
402	Квартира	18	5	38.1	1
403	Квартира	18	5	61.2	2
404	Квартира	18	5	47.7	1
405	Квартира	18	5	39.9	1
406	Квартира	18	5	59.6	3
407	Квартира	2	6	60.3	3
408	Студия	2	6	20.1	1
409	Студия	2	6	19.7	1
410	Студия	2	6	19.9	1
411	Квартира	2	6	38.6	1
412	Квартира	2	6	61.2	3
413	Квартира	3	6	59.9	3
414	Студия	3	6	19.7	1
415	Студия	3	6	19.4	1
416	Студия	3	6	19.5	1
417	Квартира	3	6	38.2	1

418	Квартира	3	6	60.3	3
419	Квартира	4	6	59.9	3
420	Студия	4	6	19.7	1
421	Студия	4	6	19.4	1
422	Студия	4	6	19.5	1
423	Квартира	4	6	38.2	1
424	Квартира	4	6	60.3	3
425	Квартира	5	6	59.9	3
426	Студия	5	6	19.7	1
427	Студия	5	6	19.4	1
428	Студия	5	6	19.5	1
429	Квартира	5	6	38.2	1
430	Квартира	5	6	60.3	3
431	Квартира	6	6	57.3	3
432	Квартира	6	6	37.9	1
433	Квартира	6	6	39.4	1
434	Квартира	6	6	33.1	1
435	Квартира	6	6	41.8	2
436	Квартира	7	6	57.3	3
437	Квартира	7	6	37.9	1
438	Квартира	7	6	39.4	1
439	Квартира	7	6	33.1	1
440	Квартира	7	6	41.8	2
441	Квартира	8	6	57.3	3
442	Квартира	8	6	37.9	1
443	Квартира	8	6	39.4	1
444	Квартира	8	6	33.1	1
445	Квартира	8	6	41.8	2
446	Квартира	9	6	57.3	3
447	Квартира	9	6	37.9	1
448	Квартира	9	6	39.4	1
449	Квартира	9	6	33.1	1
450	Квартира	9	6	41.8	2
451	Квартира	10	6	57.3	3
452	Квартира	10	6	37.9	1
453	Квартира	10	6	39.4	1
454	Квартира	10	6	33.1	1
455	Квартира	10	6	41.8	2
456	Квартира	11	6	57.3	3
457	Квартира	11	6	37.9	1
458	Квартира	11	6	39.4	1
459	Квартира	11	6	33.1	1
460	Квартира	11	6	41.8	2

461	Квартира	12	6	57.3	3
462	Квартира	12	6	37.9	1
463	Квартира	12	6	39.4	1
464	Квартира	12	6	33.1	1
465	Квартира	12	6	41.8	2
466	Квартира	13	6	57.3	3
467	Квартира	13	6	37.9	1
468	Квартира	13	6	39.4	1
469	Квартира	13	6	33.1	1
470	Квартира	13	6	41.8	2
471	Квартира	14	6	57.3	3
472	Квартира	14	6	37.9	1
473	Квартира	14	6	37.5	1
474	Квартира	14	6	31.2	1
475	Квартира	14	6	40.1	2
476	Квартира	15	6	57.3	3
477	Квартира	15	6	37.9	1
478	Квартира	15	6	37.5	1
479	Квартира	15	6	31.2	1
480	Квартира	15	6	40.1	2
481	Квартира	16	6	57.3	3
482	Квартира	16	6	37.9	1
483	Квартира	16	6	37.5	1
484	Квартира	16	6	31.2	1
485	Квартира	16	6	40.1	2
486	Квартира	17	6	57.3	3
487	Квартира	17	6	37.9	1
488	Квартира	17	6	37.5	1
489	Квартира	17	6	31.2	1
490	Квартира	17	6	40.1	2
491	Квартира	18	6	57.3	3
492	Квартира	18	6	37.9	1
493	Квартира	18	6	37.5	1
494	Квартира	18	6	31.2	1
495	Квартира	18	6	40.1	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1				
---	--------	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2
1-н	Нежилое помещение	1	1	113.2	Помещение без функционального назначения	104.1
					Помещение без функционального назначения	2.6
					Помещение без функционального назначения	6.5
2-н	Нежилое помещение	1	1	82.4	Помещение без функционального назначения	74.1

					Помещение без функционального назначения	5.7
15-н	Нежилое помещение	1	1	74	Помещение без функционального назначения	65.8
					Помещение без функционального назначения	2.6
					Помещение без функционального назначения	5.6
1	Помещение хранения автомобилей	-1	-	4473	автостоянка	4473

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	24
2	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	11.4
3	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	12.3
4	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	12.9
5	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	6.3
6	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	9.2
7	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	8.6
8	Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	19.8
9	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	20
10	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	25.7
11	Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	3.3
12	Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	2.7
13	Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	25.7
14	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	4.7
15	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	5.7
16	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	4.6
17	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	13.7
18	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	26.4
19	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	5.1
20	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	27.4
21	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	3
22	Насосная пожаротушения и АУПТ	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	46.6
23	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	60.7
24	Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	58.6
25	Насосная хоз.питья	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	40.4
26	Техническое помещение для инженерных нужд	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	230.5
27	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	46.4
28	ИТП	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	51.2
29	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 1	общественное	3.1
30	Техническое помещение для инженерных нужд	подземная автостоянка, корпус 1	техническое	192.7
31	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	7.7
32	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	24.3

33	Вестибюль	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
34	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.7
35	Тамбур	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.4
36	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2
37	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	18.5
38	Колясочная	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.8
39	Санузел	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	3.1
40	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	11.6
41	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.1, корпус 1	техническое	13.9
42	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	7.9
43	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	44.7
44	Вестибюль	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	16.4
45	Тамбур	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	7.8
46	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	17.6
47	Колясочная	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	5.3
48	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
49	Санузел	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	2.3
50	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	6.6
51	Диспетчерская	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	18.6
52	Санузел	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	2.8
53	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.2, корпус 1	техническое	16
54	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.8
55	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	25
56	Вестибюль	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	10.3
57	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	4.7
58	Тамбур	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	5.6
59	Мусоросборная камера	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	5.6
60	Лестничная клетка	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
61	Колясочная	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	3
62	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	2.3
63	Мусоросборная камера	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	4.2
64	Санузел	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	2.2
65	Помещение консьержа	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	11.2
66	Электрощитовая	1 этаж, секции 16.3, корпус 1	техническое	12.3
67	Коридор	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
68	Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
69	Тамбур	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
70	Переходной балкон	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	16
71	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
72	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
73	Коридор	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	34.7
74	Коридор	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	22.5
75	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3

76	Тамбур	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
77	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
78	Коридор	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
79	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
80	Тамбур	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
81	Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
82	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
83	Коридор	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
84	Лифтовой холл	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
85	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
86	Переходной балкон	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	16
87	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
88	Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
89	Коридор	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	33.5
90	Коридор	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	21.6
91	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
92	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
93	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
94	Коридор	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
95	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
96	Тамбур	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
97	Лестничная клетка	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
98	Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
99	Коридор	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
100	Лифтовой холл	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
101	Тамбур	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
102	Переходной балкон	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.1
103	Лестничная клетка	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
104	Пожаробезопасная зона для МГН	6-20 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
105	Коридор	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	33
106	Коридор	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	21.6
107	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.3
108	Тамбур	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	2.4
109	Лестничная клетка	6-20 этаж, секции 16.2, корпус 1	общественное	13.5
110	Коридор	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	55.4
111	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
112	Тамбур	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
113	Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
114	Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
115	Коридор	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	33.2
116	Лифтовой холл	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	9.3
117	Тамбур	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	3.5
118	Переходной балкон	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.4

119	Лестничная клетка	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	13.8
120	Пожаробезопасная зона для МГН	21-23 этаж, секции 16.1, корпус 1	общественное	2.6
131	Коридор	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	31
132	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	9.5
133	Тамбур	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	7.6
134	Лестничная клетка	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	21.6
135	Пожаробезопасная зона для МГН	14 этаж, секции 16.3, корпус 1	общественное	8.3
136	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
137	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
138	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	8.7
139	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	20.6
140	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
141	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
142	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	12
143	Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	23.2
144	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	20.6
145	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
146	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
147	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.4
148	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.8
149	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	33.8
150	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.6
151	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
152	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
153	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.6
154	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
155	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
156	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	34.8
157	АУПТ	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	22.7
158	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	19
159	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.8
160	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	10
161	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	7.6
162	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	6.4
163	Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	17
164	Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	3.2
165	Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	1.5
166	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	5.2
167	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	3.6
168	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
169	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
170	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.7
171	Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.5

172	Венткамера	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	7.7
173	Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.5
174	Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9.1
175	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	6.4
176	Насосная хоз. Питья	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	42.3
177	Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	46.3
178	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	46.6
179	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	45.3
180	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	2
181	Насосная пожаротушения	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	26
182	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	35.1
183	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	214.9
184	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	31.5
185	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	2.5
186	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	41.8
187	Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	306.9
188	ИТП	подземная автостоянка, корпус 2	техническое	51.3
189	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 2	общественное	9
190	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	7.8
191	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	19.7
192	Вестибюль	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	9.3
193	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.6
194	Тамбур	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.2
195	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	3.1
196	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
197	Колясочная	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	9.8
198	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	2.3
199	Санузел	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	2.4
200	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	10.7
201	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.4, корпус 2	техническое	13.4
202	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	7.1
203	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	17.2
204	Вестибюль	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
205	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.6
206	Тамбур	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.2
207	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	3.1
208	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
209	Колясочная	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	12
210	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.2
211	Санузел	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.6
212	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	11.7
213	Диспетчерская	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	21.1
214	Санузел	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	2.3

215	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.5, корпус 2	техническое	10.5
216	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	7
217	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18
218	Вестибюль	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.3
219	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.5
220	Тамбур	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.5
221	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	3.1
222	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
223	Колясочная	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	11.7
224	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	2.2
225	Санузел	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	2.9
226	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	11.7
227	Кабельная	1 этаж, секция 16.6, корпус 2	техническое	5.4
228	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	10.8
229	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	24.1
230	Вестибюль	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.9
231	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.8
232	Тамбур	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	2.6
233	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	21.2
234	Колясочная	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	5
235	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	2.4
236	Санузел	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	2.4
237	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	12.6
238	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.7, корпус 2	техническое	16
239	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	7.8
240	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.2
241	Вестибюль	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.3
242	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.6
243	Тамбур	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.5
244	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	3.1
245	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	18.2
246	Колясочная	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	6.6
247	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	2
248	Санузел	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	2.2
249	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	9.7
250	Кабельная	1 этаж, секция 16.8, корпус 2	техническое	11.7
251	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	7.8
252	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	19.7
253	Вестибюль	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.3
254	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.6
255	Тамбур	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.2
256	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.9, корпус 2		3.1
257	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4

258	Колясочная	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.8
259	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	2.3
260	Санузел	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	2.4
261	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	10.7
262	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.9, корпус 2	техническое	13.4
263	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.1
264	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	17.2
265	Вестибюль	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.5
266	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	2.6
267	Тамбур	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	2.2
268	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	3.1
269	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	14.4
270	Колясочная	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	12
271	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.2
272	Санузел	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.6
273	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	11.7
274	Диспетчерская	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	21.1
275	Санузел	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	2.3
276	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.10, корпус 2	техническое	10.5
277	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	7
278	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	18
279	Вестибюль	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.3
280	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.5
281	Тамбур	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.5
282	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	3.1
283	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
284	Колясочная	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	11.7
285	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	2.2
286	Санузел	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	2.9
287	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	11.7
288	Кабельная	1 этаж, секция 16.11, корпус 2	техническое	5.4
289	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	10.8
290	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	24.1
291	Вестибюль	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	7.9
292	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	7.8
293	Тамбур	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.6
294	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	21.2
295	Колясочная	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	5
296	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	2.4
297	Санузел	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	2.4
298	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	12.6
299	Электрощитовая	1 этаж, секция 16.12, корпус 2	техническое	16
300	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	7.8

301	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.2
302	Вестибюль	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.3
303	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	2.6
304	Тамбур	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	2.5
305	Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	3.1
306	Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	18.2
307	Колясочная	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
308	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	2
309	Санузел	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	2.2
310	Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	9.7
311	Кабельная	1 этаж, секция 16.13, корпус 2	техническое	11.7
312	Коридор	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	40.7
313	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
314	Тамбур	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
315	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
316	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
317	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	10
318	Коридор	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
319	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
320	Тамбур	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.7
321	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	3
322	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
323	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	9.9
324	Коридор	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	18.7
325	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
326	Тамбур	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.7
327	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	3
328	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
329	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.9
330	Коридор	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
331	Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
332	Тамбур	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
334	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
335	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8.5
336	Коридор	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	12.9
337	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
338	Тамбур	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
339	Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
340	Лестничная клетка	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
341	Переходной балкон	2 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.9
342	Коридор	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
343	Лифтовой холл	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
344	Тамбур	2 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7

Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8.5
Коридор	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.8
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	8.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	18.7
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	9.9
Коридор	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	3-5 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	9.9

Коридор	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	37.5
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.4, корпус 2	общественное	8.6
Коридор	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	19.2
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.5, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	14.6
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.6, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	38.1
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	8
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	4.8
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	15.6
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.7, корпус 2	общественное	7.2
Коридор	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	16.7
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	6-13 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.5
Коридор	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	6-13 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5

Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.8, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	16.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	2.7
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.9, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	40.2
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	9.8
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	4.2
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	3.2
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	15.2
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.10, корпус 2	общественное	7.5
Коридор	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	3
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	2.7
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.11, корпус 2	общественное	8.4
Коридор	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	17.4
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.9
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	2.8
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.12, корпус 2	общественное	8.3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	40.6
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	6.6
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	4.6
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	14.4
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.13, корпус 2	общественное	8.3
Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	4.6
Электрощитовая	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	15
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	6.8
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	5.6
Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	18.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	15.4
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.1
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	2.9
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	14.8
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.5

Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3.1
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.5
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	24.4
АУПТ	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	17.1
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.3
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	3
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	24
Помещение уборочных машин	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	7.3
Венткамера	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	21.3
Пожаробезопасная зона для МГН	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.9
Лифтовой холл с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	6.8
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	5.6
Бытовое помещение охраны	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	16.5
Санузел охраны	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	2.2
Тамбур санузла	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	3.2
Насосная пожаротушения	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	17.4
Насосная хоз. Питья	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	26.2
Водомерный узел	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	39.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	2
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	32.3
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	25.5
Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	183.1
Помещение связи	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	12.3
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	31.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	1.7
ИТП	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	52.2
Техническое помещение для инженерных коммуникаций	подземная автостоянка, корпус 3	техническое	121.9
Тамбур-шлюз с подпором воздуха	подземная автостоянка, корпус 3	общественное	4.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	8.2
Тамбур	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	14.4
Вестибюль	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	7.7
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	2
Колясочная	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	6.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	общественное	20.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	7.2
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	1.6
Диспетчерская	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	19.9
Санузел	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	2.2
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.14, корпус 3	техническое	11.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	7.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	38.4
Вестибюль	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	6.6

Тамбур	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	4.3
Колясочная	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	7.4
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	2.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	14.9
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	6.2
Вестибюль	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	общественное	14.7
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	18.1
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	3.2
Кабельная	1 этаж, секция 16.15, корпус 3	техническое	6.5
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	24
Вестибюль	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	9.3
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	2.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	2.5
Колясочная	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	4
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	2.5
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	общественное	18.2
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	3.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	8.3
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	2
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.16, корпус 3	техническое	12
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	25.9
Вестибюль	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	9.3
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	2.9
Тамбур	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	2.5
Колясочная	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	5.1
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	2.1
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	общественное	18.2
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	3.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	8.3
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	1.7
Кабельная	1 этаж, секция 16.17, корпус 3	техническое	6.7
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	7.8
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	43.6
Вестибюль	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	6.5
Тамбур	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	7.9
Колясочная	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	11.7
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	2.7
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	общественное	14.9
Мусоросборная камера	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	6.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	12
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	2.6

Кабельная	1 этаж, секция 16.18, корпус 3	техническое	6.4
Тамбур	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	8.1
Тамбур	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	20.7
Вестибюль	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	7.6
Помещение уборочного инвентаря	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	2
Лестничная клетка	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	общественное	20.1
Помещение консьержа	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	7.2
Санузел консьержа	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	2.1
Электрощитовая	1 этаж, секция 16.19, корпус 3	техническое	12.7
Коридор	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	22.6
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.2
Тамбур	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	2.8
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	5.7
Коридор	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	44.5
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	6.3
Тамбур	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.1
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	19
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	18.8
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	48.2
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.9
Тамбур	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	6.7
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	22
Лифтовой холл	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	7.1
Тамбур	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	2.9
Переходной балкон	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	2 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.7

Переходной балкон	6-11 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	6-11 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	22.6
Лифтовой холл	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.2
Тамбур	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	2.8
Переходной балкон	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	5.7
Коридор	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	44.5
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	6.3
Тамбур	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	7.1
Переходной балкон	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	12-13 этаж, секции 16.14-16.15, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	19
Лифтовой холл	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	18.8
Лифтовой холл	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	47.8
Лифтовой холл с подпором воздуха Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.9
Тамбур	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	6.7
Переходной балкон	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	10
Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	14.9
Коридор	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	24.3
Лифтовой холл	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	7.1
Тамбур	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	2.9
Переходной балкон	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	8.4
Лестничная клетка	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	16.3
Пожаробезопасная зона для МГН	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.7
Коридор	6-13 этаж, секции 16.18-16.19, корпус 3	общественное	19
Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
Тамбур	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.3
Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
Коридор	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	18.8

	Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.5
	Тамбур	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	2.7
	Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	8.4
	Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	14.4
	Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.16-16.17, корпус 3	общественное	3
	Коридор	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	47.8
	Лифтовой холл с подпором воздуха	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.9
	Тамбур	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	6.7
	Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	10
	Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	14.9
	Коридор	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	24.3
	Лифтовой холл	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	7.1
	Тамбур	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	2.9
	Переходной балкон	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	8.4
	Лестничная клетка	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	16.3
	Пожаробезопасная зона для МГН	14-18 этаж, секция 16.18-16.19, корпус 3	общественное	5.7

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Подземный/1 этаж	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подземный/1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подземный/1 этаж	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подземный/1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

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 2021
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 767 474 774 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:18
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 юридических лиц

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725114488
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:
		Организационно-правовая форма: Филиал юридических лиц
		Наименование банка: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810335000000889
		Корреспондентский счет: 30101810900000000910
		БИК: 044030910
		ИНН: 7725114488
		КПП: 784243001
		ОГРН: 1027700342890
		ОКПО: 56219207
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 доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

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

	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		

23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте: Земельный участок, расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42 (участок 9) (земельный участок №16 по ППТ) принадлежит ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ» на основании Решения №1/2016 Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Октябрьская, 42» от 11.05.2016
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	05.12.2017	Схема планировочной организации земельного участка	- изменены планировочные решения участка; - изменено количество зданий на участке - изменены конфигурации жилых секций домов изменена конфигурация проектируемых жилых секций домов; - изменены габариты гаража (автостоянки); - изменены ТЭПы объекта
2	05.12.2017	Архитектурные решения	- изменена конфигурация жилых секций домов; - откорректированы планы этажей и планировки квартир; - изменены габариты гаража (автостоянки); - изменена конфигурация пожарных отсеков; - откорректированы планы подвалов, изменено размещение и габариты инженерных помещений; -приведены в соответствие текстовая и графическая части раздела.
3	05.12.2017	Конструктивные решения Система электроснабжения Система водоснабжения Система водоотведения Отопление, вентиляция, тепловые сети Сети связи Технологические решения Перечень мероприятий по охране окружающей среды Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Внесены изменения в соответствии с откорректированными разделами

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 146689951632522485707992314517890132377

Владелец: ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Цыкун Наталия
Валерьевна, Санкт-Петербург

Действителен: с 17.03.2020 по 17.03.2021