

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 78-002023 от 06.12.2023

ЖК "Полис Приморский 2", многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, встроенно - пристроенными гаражами, расположенные по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская улица, участок 34 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей)

Дата первичного размещения: 13.11.2023

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства

1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ПРИМОРСКИЙ-34
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ПРИМОРСКИЙ-34
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 192236
	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: <b>Санкт-Петербург</b>
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Софийская</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 6; Корпус: 8; Строение: 1</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Офис: 154-А; Помещение: 1-Н</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 10:00 по 19:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(812)702-15-55</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@polis-group.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>www.polis-group.ru</b>
1.4 (2) О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона:
	1.4.2	Адрес электронной почты:

	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>наш.дом.рф</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: <b>Шергин</b>
	1.5.2	Имя: <b>Дмитрий</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Игоревич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: <b>Бизнес Полис</b>
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: <b>7816702060</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): <b>Полис Групп</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816709348</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207800111716</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>07.09.2020</b>

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

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>Полис Капитал</b>
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816717035</b>
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: <b>100 %</b>
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:

	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Субботенко
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Виленович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 60 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 020-121-843 71
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 780513520171

	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>В соответствии с договором от 16.04.2021 об учреждении ООО"Полис Капитал"(учредителя ООО"Специализированный застройщик"Приморский-34") 60% доли в уставном капитале принадлежит Субботенко Д.В</p>
3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	<p>Фамилия: Дениченко</p>
	3.4.2	<p>Имя: Владимир</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Алексеевич</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 10 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 007-639-922 68</p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 471204574530</p>

	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>В соответствии с договором от 16.04.2021 об учреждении ООО"Полис Капитал"(учредителя ООО"Специализированный застройщик"Приморский-34") 10% доли в уставном капитале принадлежит Дениченко В.А</p>
3.4 (3) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	<p>Фамилия:</p> <p><b>Кожаров</b></p>
	3.4.2	<p>Имя:</p> <p><b>Павел</b></p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии):</p> <p><b>Александрович</b></p>
	3.4.4	<p>Гражданство:</p> <p><b>Российская Федерация</b></p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:</p> <p><b>10 %</b></p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):</p> <p><b>142-815-998 80</b></p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):</p> <p><b>781713322450</b></p>

	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>В соответствии с договором от 16.04.2021 об учреждении ООО"Полис Капитал"(учредителя ООО"Специализированный застройщик"Приморский-34") 10% доли в уставном капитале принадлежит Кожарову П.А</p>
3.4 (4) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	<p>Фамилия: Горобец</p>
	3.4.2	<p>Имя: Марина</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Владимировна</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 20 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 137-517-383 72</p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 643905510132</p>

	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:</p> <p>В соответствии с договором от 16.04.2021 об учреждении ООО"Полис Капитал"(учредителя ООО"Специализированный застройщик"Приморский-34") 20% доли в уставном капитале принадлежит Горобец М.В</p>
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	<p>Фамилия:</p> <p>XXXX</p>
	3.1.1.2	<p>Имя:</p> <p>XXXX</p>
	3.1.1.3	<p>Отчество (при наличии):</p> <p>XXXX</p>
	3.1.1.4	<p>Гражданство:</p> <p>XXXX</p>
	3.1.1.5	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):</p> <p>XXXX</p>
	3.1.1.6	<p>Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:</p> <p>1</p>
	3.1.1.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):</p> <p>XXXX</p>
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	<p>Фамилия:</p> <p>XXXX</p>

	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Полис Горская"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816723127</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800156408</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "ЛАВР"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816707044</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207800071258</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "П 204"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816702053</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1197847236487</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Полис 12"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816721289</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800132626</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Полис Лиговский"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816723173</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800157585</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Полис Новосаратовка"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816718938</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800093829</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Мурино 117"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816683202</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1187847293061</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Специализированный застройщик "М.СИТИ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816682223</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1187847270423</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Бизнес Полис</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816702060</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1197847236498</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>2</b>

3.1.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Полис Порошкино"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816725332</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800189090</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Полис 18"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816725340</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800189100</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "Полис Новоселье"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816718945</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800093830</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (13) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Полис Капитал</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816717035</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800064536</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>

3.1.2 (14) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик"ПОЛИС ЮЖНЫЙ 15-31"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816716352</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800051732</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик"ПОЛИС ЮЖНЫЙ 13"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7816716345</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217800051534</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

<p>4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта:</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта:</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения):</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.11</p>	<p>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.12</p>	<p>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.13</p>	<p>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
<p>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</p>		

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:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.09.2023</b>

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>80,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>364 144,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>9 761 046,00 тыс. руб.</b>

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:

	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

<p>7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		

8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	<p>Иная информация о застройщике:  1.Органы управления ООО"Специализированный застройщик"Приморский-34":генеральный директор ООО"Бизнес Полис"-управляющей организации ООО"Специализированный застройщик"Приморский-34"-Шергин Дмитрий Игоревич, главный бухгалтер ООО"Специализированный застройщик"Приморский-34"-Стешина Юлия Юрьевна.2.Бенефициарные владельцы-Субботенко Дмитрий Виленович, Горобец Марина Владимировна, Дениченко Владимир Алексеевич,Кожаров Павел Александрович соответствуют требованиям, установленным п.8 ч.2 ст.3 Федерального закона от 30.12.2004 № 214-ФЗ"Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	<p>Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация:  4</p>
	9.1.2	<p>Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:  Градостроительный план земельного участка от 16.05.2018 № RU7817200029447, градостроительный план земельного участка от 17.06.2021 № РФ-78-1-72-000-2021-1348.Проект планировки территории, утвержденный Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.10.2013 № 836 (ред.от 26.09.2017)"Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной береговой линией р.Каменки, границей кадастрового квартала 4281, Плесецкой ул.перспективной трассой Западного скоростного диаметра, в Приморском районе»,Заключение о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта в сфере жилищного строительства</p>
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	<p>Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости:  <b>Многоквартирный дом</b></p>

	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.6	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: <b>ул</b>
	9.2.10	Наименование улицы: <b>Глухарская</b>
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: <b>Участок 34, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1345</b>
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: <b>2</b>
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: <b>14</b>
	9.2.21	Общая площадь объекта: <b>85 658,8 м2</b>

	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.10	Наименование улицы: Глухарская
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:

	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Участок 34, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1345
	9.2.18	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 2
	9.2.21	Общая площадь объекта: 6 482 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным и сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из монолитного железобетона и сборных однослойных железобетонных навесных панелей
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г

	9.2.6	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: <b>ул</b>
	9.2.10	Наименование улицы: <b>Глухарская</b>
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: <b>Участок 34, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1345</b>
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: <b>12</b>
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: <b>14</b>
	9.2.21	Общая площадь объекта: <b>12 074,5 м2</b>
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.23	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: <b>В</b>

9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.6	Наименование населенного пункта: <b>Санкт-Петербург</b>
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: <b>ул</b>
	9.2.10	Наименование улицы: <b>Глухарская</b>
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: <b>Участок 34, (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1345</b>
	9.2.18	Назначение объекта: <b>Жилое</b>

	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: <b>11</b>
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: <b>13</b>
	9.2.21	Общая площадь объекта: <b>12 287,7 м2</b>
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.23	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: <b>В</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>53 858,58 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>9 772,49 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>63 631,07 м2</b>
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>0 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>6 420,74 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>6 420,74 м2</b>
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>10 057,83 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>10 057,83 м2</b>

9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>8 444,57 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>864,49 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>9 309,06 м2</b>
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>22</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>11</b>
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>0</b>
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>

9.4 (3) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 2
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (4) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 2
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 2
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

## Объект №1

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

10.1 О виде договора, для 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: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ЛЕНТИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Простор-Л</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7813525871</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>11.10.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-059083-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2023</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-074394-2023</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>ЖК "Полис Приморский 2"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>Новые Горизонты</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>7813525328</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>13.01.2022</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>24.05.2023</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>ТГ-СЗП-34/ЗУ34</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>01.02.2021</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.04.2021</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0428601:1345</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>36 959,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Имеются</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>66</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>5</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>В соответствии с дизайн-проектом: Качели, раскачки, качалки, игровые комплексы, карусели, песочницы</b>

	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: В соответствии с дизайн-проектом:брусья,рукоход, многофункциональный спортивный комплекс, панна футбол, скамейки «Трибуна», многофункциональный комплекс воркаут, теннисный стол
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Внутридворовая территория благоустраивается газонами с кустарниками и деревьями лиственных пород.Площадки для отдыха, пешеходные дорожки и пожарный проезд выполняются садово-парковым покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Устройство пандусов на входных площадках
	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): Освещение территории предусмотрено светильниками, установленными на опорах и фасадах зданий
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Тротуары обустраиваются из тротуарной плитки.Проезды и парковки имеют асфальтобетонное покрытие.Предусмотрено использование пониженного бортового камня

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>3 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>40 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>51 739 755,67 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13 097 464,00 руб.</b>

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>41 156 200,63 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>84 295 300,00 руб.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17 344 966,55 руб.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>51 739 755,67 руб.</b>
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17 344 966,55 руб.</b>

14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>51 739 755,67 руб.</b>
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17 344 966,55 руб.</b>
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>110 524 728,63 руб.</b>
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>49 986 830,35 руб.</b>
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15 934 254,48 руб.</b>

14.1 (13) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19 949 000,00 руб.</b>
14.1 (14) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59 350 948,74 руб.</b>
14.1 (15) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2025</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>110 524 728,63 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Устройства сети связи</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1576
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 215
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 177
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 38
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1/02/01	Квартира-студия	2	1	23.63	1	13.13	2.77
1/02/02	Квартира-студия	2	1	23.85	1	13.13	2.77
1/02/03	Квартира-студия	2	1	28.76	1	16.89	2.77
1/02/04	Квартира	2	1	38.27	1	13.86	2.77
1/02/05	Квартира	2	1	37.14	1	12.33	2.77
1/02/06	Квартира	2	1	37.36	1	12.33	2.77
1/02/07	Квартира	2	1	37.36	1	12.33	2.77
1/02/08	Квартира	2	1	38.08	1	13.86	2.77
1/02/09	Квартира-студия	2	1	28.05	1	16.89	2.77

1/02/10	Квартира-студия	2	1	23.62	1	13.13	2.77
1/02/11	Квартира-студия	2	1	23.62	1	13.13	2.77
1/02/12	Квартира-студия	2	1	23.40	1	13.13	2.77
1/03/01	Квартира-студия	3	1	23.25	1	13.13	2.77
1/03/02	Квартира-студия	3	1	23.46	1	13.13	2.77
1/03/03	Квартира-студия	3	1	28.22	1	16.89	2.77
1/03/04	Квартира	3	1	38.04	1	13.86	2.77
1/03/05	Квартира	3	1	36.54	1	12.33	2.77
1/03/06	Квартира	3	1	36.76	1	12.33	2.77
1/03/07	Квартира	3	1	36.76	1	12.33	2.77
1/03/08	Квартира	3	1	37.71	1	13.86	2.77
1/03/09	Квартира-студия	3	1	27.61	1	16.89	2.77
1/03/10	Квартира-студия	3	1	23.23	1	13.13	2.77
1/03/11	Квартира-студия	3	1	23.23	1	13.13	2.77
1/03/12	Квартира-студия	3	1	23.01	1	13.13	2.77
1/04/01	Квартира-студия	4	1	23.25	1	13.13	2.77
1/04/02	Квартира-студия	4	1	23.46	1	13.13	2.77
1/04/03	Квартира-студия	4	1	28.22	1	16.89	2.77
1/04/04	Квартира	4	1	38.04	1	13.86	2.77

1/04/05	Квартира	4	1	36.54	1	12.33	2.77
1/04/06	Квартира	4	1	36.76	1	12.33	2.77
1/04/07	Квартира	4	1	36.76	1	12.33	2.77
1/04/08	Квартира	4	1	37.71	1	13.86	2.77
1/04/09	Квартира-студия	4	1	27.61	1	16.89	2.77
1/04/10	Квартира-студия	4	1	23.23	1	13.13	2.77
1/04/11	Квартира-студия	4	1	23.23	1	13.13	2.77
1/04/12	Квартира-студия	4	1	23.01	1	13.13	2.77
1/05/01	Квартира-студия	5	1	23.25	1	13.13	2.77
1/05/02	Квартира-студия	5	1	23.46	1	13.13	2.77
1/05/03	Квартира-студия	5	1	28.22	1	16.89	2.77
1/05/04	Квартира	5	1	38.04	1	13.86	2.77
1/05/05	Квартира	5	1	36.54	1	12.33	2.77
1/05/06	Квартира	5	1	36.76	1	12.33	2.77
1/05/07	Квартира	5	1	36.76	1	12.33	2.77
1/05/08	Квартира	5	1	37.71	1	13.86	2.77
1/05/09	Квартира-студия	5	1	27.61	1	16.89	2.77
1/05/10	Квартира-студия	5	1	23.23	1	13.13	2.77
1/05/11	Квартира-студия	5	1	23.23	1	13.13	2.77
1/05/12	Квартира-студия	5	1	23.01	1	13.13	2.77

1/06/01	Квартира-студия	6	1	23.25	1	13.13	2.77
1/06/02	Квартира-студия	6	1	23.46	1	13.13	2.77
1/06/03	Квартира-студия	6	1	28.22	1	16.89	2.77
1/06/04	Квартира	6	1	38.04	1	13.86	2.77
1/06/05	Квартира	6	1	36.54	1	12.33	2.77
1/06/06	Квартира	6	1	36.76	1	12.33	2.77
1/06/07	Квартира	6	1	36.76	1	12.33	2.77
1/06/08	Квартира	6	1	37.71	1	13.86	2.77
1/06/09	Квартира-студия	6	1	27.61	1	16.89	2.77
1/06/10	Квартира-студия	6	1	23.23	1	13.13	2.77
1/06/11	Квартира-студия	6	1	23.23	1	13.13	2.77
1/06/12	Квартира-студия	6	1	23.01	1	13.13	2.77
1/07/01	Квартира-студия	7	1	23.25	1	13.13	2.77
1/07/02	Квартира-студия	7	1	23.46	1	13.13	2.77
1/07/03	Квартира-студия	7	1	28.22	1	16.89	2.77
1/07/04	Квартира	7	1	38.04	1	13.86	2.77
1/07/05	Квартира	7	1	36.54	1	12.33	2.77
1/07/06	Квартира	7	1	36.76	1	12.33	2.77
1/07/07	Квартира	7	1	36.76	1	12.33	2.77
1/07/08	Квартира	7	1	37.71	1	13.86	2.77
1/07/09	Квартира-студия	7	1	27.61	1	16.89	2.77

1/07/10	Квартира-студия	7	1	23.23	1	13.13	2.77
1/07/11	Квартира-студия	7	1	23.23	1	13.13	2.77
1/07/12	Квартира-студия	7	1	23.01	1	13.13	2.77
1/08/01	Квартира-студия	8	1	23.25	1	13.13	2.77
1/08/02	Квартира-студия	8	1	23.46	1	13.13	2.77
1/08/03	Квартира-студия	8	1	28.22	1	16.89	2.77
1/08/04	Квартира	8	1	38.04	1	13.86	2.77
1/08/05	Квартира	8	1	36.54	1	12.33	2.77
1/08/06	Квартира	8	1	36.76	1	12.33	2.77
1/08/07	Квартира	8	1	36.76	1	12.33	2.77
1/08/08	Квартира	8	1	37.71	1	13.86	2.77
1/08/09	Квартира-студия	8	1	27.61	1	16.89	2.77
1/08/10	Квартира-студия	8	1	23.23	1	13.13	2.77
1/08/11	Квартира-студия	8	1	23.23	1	13.13	2.77
1/08/12	Квартира-студия	8	1	23.01	1	13.13	2.77
1/09/01	Квартира-студия	9	1	23.25	1	13.13	2.77
1/09/02	Квартира-студия	9	1	23.46	1	13.13	2.77
1/09/03	Квартира-студия	9	1	28.22	1	16.89	2.77
1/09/04	Квартира	9	1	38.04	1	13.86	2.77

1/09/05	Квартира	9	1	36.54	1	12.33	2.77
1/09/06	Квартира	9	1	36.76	1	12.33	2.77
1/09/07	Квартира	9	1	36.76	1	12.33	2.77
1/09/08	Квартира	9	1	37.71	1	13.86	2.77
1/09/09	Квартира-студия	9	1	27.61	1	16.89	2.77
1/09/10	Квартира-студия	9	1	23.23	1	13.13	2.77
1/09/11	Квартира-студия	9	1	23.23	1	13.13	2.77
1/09/12	Квартира-студия	9	1	23.01	1	13.13	2.77
1/10/01	Квартира-студия	10	1	23.25	1	13.13	2.77
1/10/02	Квартира-студия	10	1	23.46	1	13.13	2.77
1/10/03	Квартира-студия	10	1	28.22	1	16.89	2.77
1/10/04	Квартира	10	1	38.04	1	13.86	2.77
1/10/05	Квартира	10	1	36.54	1	12.33	2.77
1/10/06	Квартира	10	1	36.76	1	12.33	2.77
1/10/07	Квартира	10	1	36.76	1	12.33	2.77
1/10/08	Квартира	10	1	37.71	1	13.86	2.77
1/10/09	Квартира-студия	10	1	27.61	1	16.89	2.77
1/10/10	Квартира-студия	10	1	23.23	1	13.13	2.77
1/10/11	Квартира-студия	10	1	23.23	1	13.13	2.77
1/10/12	Квартира-студия	10	1	23.01	1	13.13	2.77

1/11/01	Квартира-студия	11	1	23.25	1	13.13	2.77
1/11/02	Квартира-студия	11	1	23.46	1	13.13	2.77
1/11/03	Квартира-студия	11	1	28.22	1	16.89	2.77
1/11/04	Квартира	11	1	38.04	1	13.86	2.77
1/11/05	Квартира	11	1	36.54	1	12.33	2.77
1/11/06	Квартира	11	1	36.76	1	12.33	2.77
1/11/07	Квартира	11	1	36.76	1	12.33	2.77
1/11/08	Квартира	11	1	37.71	1	13.86	2.77
1/11/09	Квартира-студия	11	1	27.61	1	16.89	2.77
1/11/10	Квартира-студия	11	1	23.23	1	13.13	2.77
1/11/11	Квартира-студия	11	1	23.23	1	13.13	2.77
1/11/12	Квартира-студия	11	1	23.01	1	13.13	2.77
1/12/01	Квартира-студия	12	1	23.25	1	13.13	3.30
1/12/02	Квартира-студия	12	1	23.46	1	13.13	3.30
1/12/03	Квартира-студия	12	1	28.22	1	16.89	3.30
1/12/04	Квартира	12	1	38.04	1	13.86	3.30
1/12/05	Квартира	12	1	36.54	1	12.33	3.30
1/12/06	Квартира	12	1	36.76	1	12.33	3.30
1/12/07	Квартира	12	1	36.76	1	12.33	3.30
1/12/08	Квартира	12	1	37.71	1	13.86	3.30
1/12/09	Квартира-студия	12	1	27.61	1	16.89	3.30

1/12/10	Квартира-студия	12	1	23.23	1	13.13	3.30
1/12/11	Квартира-студия	12	1	23.23	1	13.13	3.30
1/12/12	Квартира-студия	12	1	23.01	1	13.13	3.30
2/02/01	Квартира	2	2	39.41	1	14.34	2.77
2/02/02	Квартира-студия	2	2	28.68	1	16.89	2.77
2/02/03	Квартира-студия	2	2	23.77	1	13.13	2.77
2/02/04	Квартира-студия	2	2	23.77	1	13.13	2.77
2/02/05	Квартира-студия	2	2	23.56	1	13.13	2.77
2/02/06	Квартира	2	2	53.56	2	23.93	2.77
2/02/07	Квартира-студия	2	2	27.71	1	14.98	2.77
2/02/08	Квартира	2	2	37.57	1	12.33	2.77
2/02/09	Квартира	2	2	37.45	1	12.33	2.77
2/02/10	Квартира	2	2	37.45	1	12.33	2.77
2/02/11	Квартира	2	2	38.38	1	13.86	2.77
2/02/12	Квартира-студия	2	2	28.86	1	16.89	2.77
2/02/13	Квартира-студия	2	2	23.87	1	13.13	2.77
2/02/14	Квартира-студия	2	2	23.87	1	13.13	2.77
2/02/15	Квартира-студия	2	2	23.87	1	13.13	2.77
2/02/16	Квартира-студия	2	2	23.66	1	13.13	2.77

2/03/01	Квартира	3	2	38.76	1	14.34	2.77
2/03/02	Квартира-студия	3	2	28.09	1	16.89	2.77
2/03/03	Квартира-студия	3	2	23.38	1	13.13	2.77
2/03/04	Квартира-студия	3	2	23.38	1	13.13	2.77
2/03/05	Квартира-студия	3	2	23.17	1	13.13	2.77
2/03/06	Квартира	3	2	52.93	2	23.93	2.77
2/03/07	Квартира	3	2	27.28	1	14.98	2.77
2/03/08	Квартира	3	2	36.92	1	12.33	2.77
2/03/09	Квартира	3	2	36.80	1	12.33	2.77
2/03/10	Квартира	3	2	36.80	1	12.33	2.77
2/03/11	Квартира	3	2	38.06	1	13.86	2.77
2/03/12	Квартира-студия	3	2	28.30	1	16.89	2.77
2/03/13	Квартира-студия	3	2	23.48	1	13.13	2.77
2/03/14	Квартира-студия	3	2	23.48	1	13.13	2.77
2/03/15	Квартира-студия	3	2	23.48	1	13.13	2.77
2/03/16	Квартира-студия	3	2	23.27	1	13.13	2.77
2/04/01	Квартира	4	2	38.76	1	14.34	2.77
2/04/02	Квартира-студия	4	2	28.12	1	16.89	2.77
2/04/03	Квартира-студия	4	2	23.38	1	13.13	2.77
2/04/04	Квартира-студия	4	2	23.38	1	13.13	2.77

2/04/05	Квартира-студия	4	2	23.17	1	13.13	2.77
2/04/06	Квартира	4	2	52.93	2	23.93	2.77
2/04/07	Квартира	4	2	27.29	1	14.98	2.77
2/04/08	Квартира	4	2	36.93	1	12.33	2.77
2/04/09	Квартира	4	2	36.81	1	12.33	2.77
2/04/10	Квартира	4	2	36.81	1	12.33	2.77
2/04/11	Квартира	4	2	38.15	1	13.86	2.77
2/04/12	Квартира-студия	4	2	28.30	1	16.89	2.77
2/04/13	Квартира-студия	4	2	23.48	1	13.13	2.77
2/04/14	Квартира-студия	4	2	23.48	1	13.13	2.77
2/04/15	Квартира-студия	4	2	23.48	1	13.13	2.77
2/04/16	Квартира-студия	4	2	23.27	1	13.13	2.77
2/05/01	Квартира	5	2	38.76	1	14.34	2.77
2/05/02	Квартира-студия	5	2	28.12	1	16.89	2.77
2/05/03	Квартира-студия	5	2	23.38	1	13.13	2.77
2/05/04	Квартира-студия	5	2	23.38	1	13.13	2.77
2/05/05	Квартира-студия	5	2	23.17	1	13.13	2.77
2/05/06	Квартира	5	2	52.93	2	23.93	2.77
2/05/07	Квартира-студия	5	2	27.29	1	14.98	2.77
2/05/08	Квартира	5	2	36.93	1	12.33	2.77
2/05/09	Квартира	5	2	36.81	1	12.33	2.77

2/05/10	Квартира	5	2	36.81	1	12.33	2.77
2/05/11	Квартира	5	2	38.15	1	13.86	2.77
2/05/12	Квартира-студия	5	2	28.30	1	16.89	2.77
2/05/13	Квартира-студия	5	2	23.48	1	13.13	2.77
2/05/14	Квартира-студия	5	2	23.48	1	13.13	2.77
2/05/15	Квартира-студия	5	2	23.48	1	13.13	2.77
2/05/16	Квартира-студия	5	2	23.27	1	13.13	2.77
2/06/01	Квартира	6	2	38.76	1	14.34	2.77
2/06/02	Квартира-студия	6	2	28.12	1	16.89	2.77
2/06/03	Квартира-студия	6	2	23.38	1	13.13	2.77
2/06/04	Квартира-студия	6	2	23.38	1	13.13	2.77
2/06/05	Квартира-студия	6	2	23.17	1	13.13	2.77
2/06/06	Квартира	6	2	52.93	2	23.93	2.77
2/06/07	Квартира-студия	6	2	27.29	1	14.98	2.77
2/06/08	Квартира	6	2	36.93	1	12.33	2.77
2/06/09	Квартира	6	2	36.81	1	12.33	2.77
2/06/10	Квартира	6	2	36.81	1	12.33	2.77
2/06/11	Квартира	6	2	38.15	1	13.86	2.77
2/06/12	Квартира-студия	6	2	28.30	1	16.89	2.77
2/06/13	Квартира-студия	6	2	23.48	1	13.13	2.77

2/06/14	Квартира-студия	6	2	23.48	1	13.13	2.77
2/06/15	Квартира-студия	6	2	23.48	1	13.13	2.77
2/06/16	Квартира-студия	6	2	23.27	1	13.13	2.77
2/07/01	Квартира	7	2	38.76	1	14.34	2.77
2/07/02	Квартира-студия	7	2	28.12	1	16.89	2.77
2/07/03	Квартира-студия	7	2	23.38	1	13.13	2.77
2/07/04	Квартира-студия	7	2	23.38	1	13.13	2.77
2/07/05	Квартира-студия	7	2	23.17	1	13.13	2.77
2/07/06	Квартира	7	2	52.93	2	23.93	2.77
2/07/07	Квартира	7	2	27.29	1	14.98	2.77
2/07/08	Квартира	7	2	36.93	1	12.33	2.77
2/07/09	Квартира	7	2	36.81	1	12.33	2.77
2/07/10	Квартира	7	2	36.81	1	12.33	2.77
2/07/11	Квартира	7	2	38.15	1	13.86	2.77
2/07/12	Квартира-студия	7	2	28.30	1	16.89	2.77
2/07/13	Квартира-студия	7	2	23.48	1	13.13	2.77
2/07/14	Квартира-студия	7	2	23.48	1	13.13	2.77
2/07/15	Квартира-студия	7	2	23.48	1	13.13	2.77
2/07/16	Квартира-студия	7	2	23.27	1	13.13	2.77
2/08/01	Квартира	8	2	38.76	1	14.34	2.77

2/08/02	Квартира-студия	8	2	28.12	1	16.89	2.77
2/08/03	Квартира-студия	8	2	23.38	1	13.13	2.77
2/08/04	Квартира-студия	8	2	23.38	1	13.13	2.77
2/08/05	Квартира-студия	8	2	23.17	1	13.13	2.77
2/08/06	Квартира	8	2	52.93	2	23.93	2.77
2/08/07	Квартира	8	2	27.29	1	14.98	2.77
2/08/08	Квартира	8	2	36.93	1	12.33	2.77
2/08/09	Квартира	8	2	36.81	1	12.33	2.77
2/08/10	Квартира	8	2	36.81	1	12.33	2.77
2/08/11	Квартира	8	2	38.15	1	13.86	2.77
2/08/12	Квартира-студия	8	2	28.30	1	16.89	2.77
2/08/13	Квартира-студия	8	2	23.48	1	13.13	2.77
2/08/14	Квартира-студия	8	2	23.48	1	13.13	2.77
2/08/15	Квартира-студия	8	2	23.48	1	13.13	2.77
2/08/16	Квартира-студия	8	2	23.27	1	13.13	2.77
2/09/01	Квартира	9	2	37.32	1	12.90	2.77
2/09/02	Квартира-студия	9	2	28.12	1	16.89	2.77
2/09/03	Квартира-студия	9	2	23.38	1	13.13	2.77
2/09/04	Квартира-студия	9	2	23.38	1	13.13	2.77

2/09/05	Квартира-студия	9	2	23.17	1	13.13	2.77
2/09/06	Квартира	9	2	52.93	2	23.93	2.77
2/09/07	Квартира-студия	9	2	27.29	1	14.98	2.77
2/09/08	Квартира	9	2	36.93	1	12.33	2.77
2/09/09	Квартира	9	2	36.81	1	12.33	2.77
2/09/10	Квартира	9	2	36.81	1	12.33	2.77
2/09/11	Квартира	9	2	38.15	1	13.86	2.77
2/09/12	Квартира-студия	9	2	28.30	1	16.89	2.77
2/09/13	Квартира-студия	9	2	23.48	1	13.13	2.77
2/09/14	Квартира-студия	9	2	23.48	1	13.13	2.77
2/09/15	Квартира-студия	9	2	23.48	1	13.13	2.77
2/09/16	Квартира-студия	9	2	23.27	1	13.13	2.77
2/10/01	Квартира	10	2	37.32	1	12.90	2.77
2/10/02	Квартира-студия	10	2	28.12	1	16.89	2.77
2/10/03	Квартира-студия	10	2	23.38	1	13.13	2.77
2/10/04	Квартира-студия	10	2	23.38	1	13.13	2.77
2/10/05	Квартира-студия	10	2	23.17	1	13.13	2.77
2/10/06	Квартира	10	2	52.93	2	23.93	2.77
2/10/07	Квартира-студия	10	2	27.28	1	14.98	2.77
2/10/08	Квартира	10	2	36.92	1	12.33	2.77

2/10/09	Квартира	10	2	36.80	1	12.33	2.77
2/10/10	Квартира	10	2	36.80	1	12.33	2.77
2/10/11	Квартира	10	2	38.14	1	13.86	2.77
2/10/12	Квартира-студия	10	2	28.30	1	16.89	2.77
2/10/13	Квартира-студия	10	2	23.48	1	13.13	2.77
2/10/14	Квартира-студия	10	2	23.48	1	13.13	2.77
2/10/15	Квартира-студия	10	2	23.48	1	13.13	2.77
2/10/16	Квартира-студия	10	2	23.27	1	13.13	2.77
2/11/01	Квартира	11	2	37.32	1	12.90	2.77
2/11/02	Квартира-студия	11	2	28.12	1	16.89	2.77
2/11/03	Квартира-студия	11	2	23.38	1	13.13	2.77
2/11/04	Квартира-студия	11	2	23.38	1	13.13	2.77
2/11/05	Квартира-студия	11	2	23.17	1	13.13	2.77
2/11/06	Квартира	11	2	52.93	2	23.93	2.77
2/11/07	Квартира-студия	11	2	27.28	1	14.98	2.77
2/11/08	Квартира	11	2	36.92	1	12.33	2.77
2/11/09	Квартира	11	2	36.80	1	12.33	2.77
2/11/10	Квартира	11	2	36.80	1	12.33	2.77
2/11/11	Квартира	11	2	38.14	1	13.86	2.77
2/11/12	Квартира-студия	11	2	28.30	1	16.89	2.77

2/11/13	Квартира-студия	11	2	23.48	1	13.13	2.77
2/11/14	Квартира-студия	11	2	23.48	1	13.13	2.77
2/11/15	Квартира-студия	11	2	23.48	1	13.13	2.77
2/11/16	Квартира-студия	11	2	23.27	1	13.13	2.77
2/12/01	Квартира	12	2	37.32	1	12.90	3.30
2/12/02	Квартира-студия	12	2	28.12	1	16.89	3.30
2/12/03	Квартира-студия	12	2	23.38	1	13.13	3.30
2/12/04	Квартира-студия	12	2	23.38	1	13.13	3.30
2/12/05	Квартира-студия	12	2	23.17	1	13.13	3.30
2/12/06	Квартира	12	2	52.93	2	23.93	3.30
2/12/07	Квартира-студия	12	2	27.28	1	14.98	3.30
2/12/08	Квартира	12	2	36.92	1	12.33	3.30
2/12/09	Квартира	12	2	36.80	1	12.33	3.30
2/12/10	Квартира	12	2	36.80	1	12.33	3.30
2/12/11	Квартира	12	2	38.14	1	13.86	3.30
2/12/12	Квартира-студия	12	2	28.30	1	16.89	3.30
2/12/13	Квартира-студия	12	2	23.48	1	13.13	3.30
2/12/14	Квартира-студия	12	2	23.48	1	13.13	3.30
2/12/15	Квартира-студия	12	2	23.48	1	13.13	3.30

2/12/16	Квартира-студия	12	2	23.27	1	13.13	3.30
3/02/01	Квартира-студия	2	3	23.55	1	13.13	2.77
3/02/02	Квартира-студия	2	3	23.77	1	13.13	2.77
3/02/03	Квартира-студия	2	3	23.77	1	13.13	2.77
3/02/04	Квартира-студия	2	3	23.55	1	13.13	2.77
3/02/08	Квартира	2	3	41.68	1	16.41	2.77
3/02/09	Квартира	2	3	40.81	1	19.33	2.77
3/02/10	Квартира	2	3	41.58	1	12.27	2.77
3/02/11	Квартира	2	3	39.29	1	15.30	2.77
3/02/12	Квартира	2	3	37.82	1	16.13	2.77
3/02/13	Квартира	2	3	37.54	1	13.86	2.77
3/02/14	Квартира-студия	2	3	28.67	1	16.89	2.77
3/02/15	Квартира-студия	2	3	29.02	1	16.51	2.77
3/02/16	Квартира-студия	2	3	29.02	1	16.51	2.77
3/02/17	Квартира-студия	2	3	28.80	1	16.51	2.77
3/03/01	Квартира-студия	3	3	23.16	1	13.13	2.77
3/03/02	Квартира-студия	3	3	23.38	1	13.13	2.77
3/03/03	Квартира-студия	3	3	23.38	1	13.13	2.77
3/03/04	Квартира-студия	3	3	23.16	1	13.13	2.77

3/03/08	Квартира	3	3	40.07	1	16.41	2.77
3/03/09	Квартира	3	3	41.68	1	19.33	2.77
3/03/10	Квартира	3	3	39.78	1	12.27	2.77
3/03/11	Квартира	3	3	38.82	1	15.30	2.77
3/03/12	Квартира	3	3	37.35	1	16.13	2.77
3/03/13	Квартира	3	3	37.22	1	13.86	2.77
3/03/14	Квартира-студия	3	3	28.28	1	16.89	2.77
3/03/15	Квартира-студия	3	3	28.39	1	16.51	2.77
3/03/16	Квартира-студия	3	3	28.39	1	16.51	2.77
3/03/17	Квартира-студия	3	3	28.17	1	16.51	2.77
3/04/01	Квартира-студия	4	3	23.16	1	13.13	2.77
3/04/02	Квартира-студия	4	3	23.38	1	13.13	2.77
3/04/03	Квартира-студия	4	3	23.38	1	13.13	2.77
3/04/04	Квартира-студия	4	3	23.38	1	13.13	2.77
3/04/05	Квартира-студия	4	3	23.52	1	13.13	2.77
3/04/06	Квартира-студия	4	3	28.78	1	16.89	2.77
3/04/07	Квартира	4	3	40.59	1	12.24	2.77
3/04/08	Квартира	4	3	41.29	1	16.41	2.77
3/04/09	Квартира	4	3	40.46	1	19.33	2.77
3/04/10	Квартира	4	3	41.00	1	12.27	2.77
3/04/11	Квартира	4	3	38.82	1	15.30	2.77

3/04/12	Квартира	4	3	37.35	1	16.13	2.77
3/04/13	Квартира	4	3	37.21	1	13.86	2.77
3/04/14	Квартира-студия	4	3	28.28	1	16.89	2.77
3/04/15	Квартира-студия	4	3	28.39	1	16.51	2.77
3/04/16	Квартира-студия	4	3	28.39	1	16.51	2.77
3/04/17	Квартира-студия	4	3	28.17	1	16.51	2.77
3/05/01	Квартира-студия	5	3	23.16	1	13.13	2.77
3/05/02	Квартира-студия	5	3	23.38	1	13.13	2.77
3/05/03	Квартира-студия	5	3	23.38	1	13.13	2.77
3/05/04	Квартира-студия	5	3	23.38	1	13.13	2.77
3/05/05	Квартира-студия	5	3	23.38	1	13.13	2.77
3/05/06	Квартира-студия	5	3	28.39	1	16.89	2.77
3/05/07	Квартира	5	3	40.02	1	12.24	2.77
3/05/08	Квартира	5	3	40.07	1	16.41	2.77
3/05/09	Квартира	5	3	41.68	1	19.33	2.77
3/05/10	Квартира	5	3	39.78	1	12.27	2.77
3/05/11	Квартира	5	3	38.82	1	15.30	2.77
3/05/12	Квартира	5	3	37.35	1	16.13	2.77
3/05/13	Квартира	5	3	37.21	1	13.86	2.77
3/05/14	Квартира-студия	5	3	28.28	1	16.89	2.77

3/05/15	Квартира-студия	5	3	28.39	1	16.51	2.77
3/05/16	Квартира-студия	5	3	28.39	1	16.51	2.77
3/05/17	Квартира-студия	5	3	28.17	1	16.51	2.77
3/06/01	Квартира-студия	6	3	23.16	1	13.13	2.77
3/06/02	Квартира-студия	6	3	23.38	1	13.13	2.77
3/06/03	Квартира-студия	6	3	23.38	1	13.13	2.77
3/06/04	Квартира-студия	6	3	23.38	1	13.13	2.77
3/06/05	Квартира-студия	6	3	23.38	1	13.13	2.77
3/06/06	Квартира-студия	6	3	28.39	1	16.89	2.77
3/06/07	Квартира	6	3	40.02	1	12.24	2.77
3/06/08	Квартира	6	3	41.34	1	16.41	2.77
3/06/09	Квартира	6	3	40.46	1	19.33	2.77
3/06/10	Квартира	6	3	41.05	1	12.27	2.77
3/06/11	Квартира	6	3	38.82	1	15.30	2.77
3/06/12	Квартира	6	3	37.35	1	16.13	2.77
3/06/13	Квартира	6	3	37.22	1	13.86	2.77
3/06/14	Квартира-студия	6	3	28.28	1	16.89	2.77
3/06/15	Квартира-студия	6	3	28.39	1	16.51	2.77
3/06/16	Квартира-студия	6	3	28.39	1	16.51	2.77

3/06/17	Квартира-студия	6	3	28.17	1	16.51	2.77
3/07/01	Квартира-студия	7	3	23.16	1	13.13	2.77
3/07/02	Квартира-студия	7	3	23.38	1	13.13	2.77
3/07/03	Квартира-студия	7	3	23.38	1	13.13	2.77
3/07/04	Квартира-студия	7	3	23.38	1	13.13	2.77
3/07/05	Квартира-студия	7	3	23.38	1	13.13	2.77
3/07/06	Квартира-студия	7	3	28.39	1	16.89	2.77
3/07/07	Квартира	7	3	40.02	1	12.24	2.77
3/07/08	Квартира	7	3	40.07	1	16.41	2.77
3/07/09	Квартира	7	3	41.68	1	19.33	2.77
3/07/10	Квартира	7	3	39.78	1	12.27	2.77
3/07/11	Квартира	7	3	38.82	1	15.30	2.77
3/07/12	Квартира	7	3	37.35	1	16.13	2.77
3/07/13	Квартира	7	3	37.21	1	13.86	2.77
3/07/14	Квартира-студия	7	3	28.28	1	16.89	2.77
3/07/15	Квартира-студия	7	3	28.39	1	16.51	2.77
3/07/16	Квартира-студия	7	3	28.39	1	16.51	2.77
3/07/17	Квартира-студия	7	3	28.17	1	16.51	2.77
3/08/01	Квартира-студия	8	3	23.16	1	13.13	2.77

3/08/02	Квартира-студия	8	3	23.38	1	13.13	2.77
3/08/03	Квартира-студия	8	3	23.38	1	13.13	2.77
3/08/04	Квартира-студия	8	3	23.38	1	13.13	2.77
3/08/05	Квартира-студия	8	3	23.38	1	13.13	2.77
3/08/06	Квартира-студия	8	3	28.39	1	16.89	2.77
3/08/07	Квартира	8	3	40.02	1	12.24	2.77
3/08/08	Квартира	8	3	41.34	1	16.41	2.77
3/08/09	Квартира	8	3	40.46	1	19.33	2.77
3/08/10	Квартира	8	3	41.05	1	12.27	2.77
3/08/11	Квартира	8	3	38.82	1	15.30	2.77
3/08/12	Квартира	8	3	37.35	1	16.13	2.77
3/08/13	Квартира	8	3	37.22	1	13.86	2.77
3/08/14	Квартира-студия	8	3	28.28	1	16.89	2.77
3/08/15	Квартира-студия	8	3	28.39	1	16.51	2.77
3/08/16	Квартира-студия	8	3	28.39	1	16.51	2.77
3/08/17	Квартира-студия	8	3	28.17	1	16.51	2.77
3/09/01	Квартира-студия	9	3	23.16	1	13.13	2.77
3/09/02	Квартира-студия	9	3	23.38	1	13.13	2.77
3/09/03	Квартира-студия	9	3	23.38	1	13.13	2.77

3/09/04	Квартира-студия	9	3	23.38	1	13.13	2.77
3/09/05	Квартира-студия	9	3	23.38	1	13.13	2.77
3/09/06	Квартира-студия	9	3	28.39	1	16.89	2.77
3/09/07	Квартира	9	3	37.11	1	10.80	2.77
3/09/08	Квартира	9	3	37.16	1	14.97	2.77
3/09/09	Квартира	9	3	37.55	1	17.89	2.77
3/09/10	Квартира	9	3	36.87	1	10.83	2.77
3/09/11	Квартира	9	3	37.41	1	13.89	2.77
3/09/12	Квартира	9	3	37.35	1	16.13	2.77
3/09/13	Квартира	9	3	37.22	1	13.86	2.77
3/09/14	Квартира-студия	9	3	28.28	1	16.89	2.77
3/09/15	Квартира-студия	9	3	28.39	1	16.51	2.77
3/09/16	Квартира-студия	9	3	28.39	1	16.51	2.77
3/09/17	Квартира-студия	9	3	28.17	1	16.51	2.77
3/10/01	Квартира-студия	10	3	23.16	1	13.13	2.77
3/10/02	Квартира-студия	10	3	23.38	1	13.13	2.77
3/10/03	Квартира-студия	10	3	23.38	1	13.13	2.77
3/10/04	Квартира-студия	10	3	23.38	1	13.13	2.77
3/10/05	Квартира-студия	10	3	23.38	1	13.13	2.77

3/10/06	Квартира-студия	10	3	28.39	1	16.89	2.77
3/10/07	Квартира	10	3	37.11	1	10.80	2.77
3/10/08	Квартира	10	3	37.16	1	14.97	2.77
3/10/09	Квартира	10	3	37.55	1	17.89	2.77
3/10/10	Квартира	10	3	36.87	1	10.83	2.77
3/10/11	Квартира	10	3	37.41	1	13.89	2.77
3/10/12	Квартира	10	3	37.35	1	16.13	2.77
3/10/13	Квартира	10	3	37.22	1	13.86	2.77
3/10/14	Квартира-студия	10	3	28.28	1	16.89	2.77
3/10/15	Квартира-студия	10	3	28.39	1	16.51	2.77
3/10/16	Квартира-студия	10	3	28.39	1	16.51	2.77
3/10/17	Квартира-студия	10	3	28.17	1	16.51	2.77
3/11/01	Квартира-студия	11	3	23.17	1	13.13	2.77
3/11/02	Квартира-студия	11	3	23.38	1	13.13	2.77
3/11/03	Квартира-студия	11	3	23.38	1	13.13	2.77
3/11/04	Квартира-студия	11	3	23.38	1	13.13	2.77
3/11/05	Квартира-студия	11	3	23.38	1	13.13	2.77
3/11/06	Квартира-студия	11	3	28.39	1	16.89	2.77
3/11/07	Квартира	11	3	75.44	1	30.50	2.77
3/11/09	Квартира	11	3	37.55	1	17.89	2.77
3/11/10	Квартира	11	3	36.87	1	10.83	2.77

3/11/11	Квартира	11	3	37.42	1	13.89	2.77
3/11/12	Квартира	11	3	37.35	1	16.13	2.77
3/11/13	Квартира	11	3	37.22	1	13.86	2.77
3/11/14	Квартира-студия	11	3	28.28	1	16.89	2.77
3/11/15	Квартира-студия	11	3	28.39	1	16.51	2.77
3/11/16	Квартира-студия	11	3	28.39	1	16.51	2.77
3/11/17	Квартира-студия	11	3	28.17	1	16.51	2.77
3/12/01	Квартира-студия	12	3	23.17	1	13.13	3.30
3/12/02	Квартира-студия	12	3	23.38	1	13.13	3.30
3/12/03	Квартира-студия	12	3	23.38	1	13.13	3.30
3/12/04	Квартира-студия	12	3	23.38	1	13.13	3.30
3/12/05	Квартира-студия	12	3	23.38	1	13.13	3.30
3/12/06	Квартира-студия	12	3	28.39	1	16.89	3.30
3/12/07	Квартира	12	3	64.12	1	30.50	3.30
3/12/09	Квартира	12	3	37.55	1	17.89	3.30
3/12/10	Квартира	12	3	36.87	1	10.83	3.30
3/12/11	Квартира	12	3	37.42	1	13.89	3.30
3/12/12	Квартира	12	3	37.35	1	16.13	3.30
3/12/13	Квартира	12	3	37.22	1	13.86	3.30
3/12/14	Квартира-студия	12	3	28.28	1	16.89	3.30

3/12/15	Квартира-студия	12	3	28.39	1	16.51	3.30
3/12/16	Квартира-студия	12	3	28.39	1	16.51	3.30
3/12/17	Квартира-студия	12	3	28.17	1	16.51	3.30
4/02/01	Квартира-студия	2	4	23.33	1	13.13	2.77
4/02/05	Квартира	2	4	41.89	1	16.41	2.77
4/02/06	Квартира	2	4	40.45	1	13.98	2.77
4/02/07	Квартира	2	4	41.61	1	12.30	2.77
4/02/08	Квартира	2	4	41.02	1	14.94	2.77
4/02/09	Квартира-студия	2	4	28.66	1	16.89	2.77
4/02/10	Квартира-студия	2	4	23.76	1	13.13	2.77
4/02/11	Квартира-студия	2	4	23.76	1	13.13	2.77
4/02/12	Квартира-студия	2	4	23.50	1	13.09	2.77
4/03/01	Квартира-студия	3	4	22.93	1	13.13	2.77
4/03/05	Квартира	3	4	40.28	1	16.41	2.77
4/03/06	Квартира	3	4	40.96	1	13.98	2.77
4/03/07	Квартира	3	4	39.77	1	12.33	2.77
4/03/08	Квартира	3	4	41.76	1	14.94	2.77
4/03/09	Квартира-студия	3	4	28.12	1	16.89	2.77
4/03/10	Квартира-студия	3	4	23.36	1	13.13	2.77
4/03/11	Квартира-студия	3	4	23.36	1	13.13	2.77

4/03/12	Квартира-студия	3	4	23.15	1	13.13	2.77
4/04/01	Квартира-студия	4	4	23.14	1	13.13	2.77
4/04/02	Квартира-студия	4	4	23.75	1	13.13	2.77
4/04/03	Квартира-студия	4	4	28.23	1	16.89	2.77
4/04/04	Квартира	4	4	40.43	1	12.24	2.77
4/04/05	Квартира	4	4	41.49	1	16.41	2.77
4/04/06	Квартира	4	4	39.73	1	13.98	2.77
4/04/07	Квартира	4	4	40.98	1	12.33	2.77
4/04/08	Квартира	4	4	40.53	1	14.94	2.77
4/04/09	Квартира-студия	4	4	28.11	1	16.89	2.77
4/04/10	Квартира-студия	4	4	23.36	1	13.13	2.77
4/04/11	Квартира-студия	4	4	23.36	1	13.13	2.77
4/04/12	Квартира-студия	4	4	23.15	1	13.13	2.77
4/05/01	Квартира-студия	5	4	23.14	1	13.13	2.77
4/05/02	Квартира-студия	5	4	23.36	1	13.13	2.77
4/05/03	Квартира-студия	5	4	28.15	1	16.89	2.77
4/05/04	Квартира	5	4	40.02	1	12.24	2.77
4/05/05	Квартира	5	4	40.27	1	16.41	2.77
4/05/06	Квартира	5	4	40.95	1	13.98	2.77
4/05/07	Квартира	5	4	39.76	1	12.33	2.77
4/05/08	Квартира	5	4	41.75	1	14.94	2.77

4/05/09	Квартира-студия	5	4	28.11	1	16.89	2.77
4/05/10	Квартира-студия	5	4	23.36	1	13.13	2.77
4/05/11	Квартира-студия	5	4	23.36	1	13.13	2.77
4/05/12	Квартира-студия	5	4	23.15	1	13.13	2.77
4/06/01	Квартира-студия	6	4	23.15	1	13.13	2.77
4/06/02	Квартира-студия	6	4	23.37	1	13.13	2.77
4/06/03	Квартира-студия	6	4	28.16	1	16.89	2.77
4/06/04	Квартира	6	4	40.03	1	12.24	2.77
4/06/05	Квартира	6	4	41.50	1	16.41	2.77
4/06/06	Квартира	6	4	39.74	1	13.98	2.77
4/06/07	Квартира	6	4	40.99	1	12.33	2.77
4/06/08	Квартира	6	4	40.54	1	14.94	2.77
4/06/09	Квартира-студия	6	4	28.12	1	16.89	2.77
4/06/10	Квартира-студия	6	4	23.37	1	13.13	2.77
4/06/11	Квартира-студия	6	4	23.37	1	13.13	2.77
4/06/12	Квартира-студия	6	4	23.16	1	13.13	2.77
4/07/01	Квартира-студия	7	4	23.14	1	13.13	2.77
4/07/02	Квартира-студия	7	4	23.36	1	13.13	2.77

4/07/03	Квартира-студия	7	4	28.15	1	16.89	2.77
4/07/04	Квартира	7	4	40.02	1	12.24	2.77
4/07/05	Квартира	7	4	40.27	1	16.41	2.77
4/07/06	Квартира	7	4	40.95	1	13.98	2.77
4/07/07	Квартира	7	4	39.76	1	12.33	2.77
4/07/08	Квартира	7	4	41.75	1	14.94	2.77
4/07/09	Квартира-студия	7	4	28.11	1	16.89	2.77
4/07/10	Квартира-студия	7	4	23.36	1	13.13	2.77
4/07/11	Квартира-студия	7	4	23.36	1	13.13	2.77
4/07/12	Квартира-студия	7	4	23.15	1	13.13	2.77
4/08/01	Квартира-студия	8	4	23.15	1	13.13	2.77
4/08/02	Квартира-студия	8	4	23.37	1	13.13	2.77
4/08/03	Квартира-студия	8	4	28.16	1	16.89	2.77
4/08/04	Квартира	8	4	40.03	1	12.24	2.77
4/08/05	Квартира	8	4	41.50	1	16.41	2.77
4/08/06	Квартира	8	4	39.74	1	13.98	2.77
4/08/07	Квартира	8	4	40.99	1	12.33	2.77
4/08/08	Квартира	8	4	40.54	1	14.94	2.77
4/08/09	Квартира-студия	8	4	28.12	1	16.89	2.77
4/08/10	Квартира-студия	8	4	23.37	1	13.13	2.77
4/08/11	Квартира-студия	8	4	23.37	1	13.13	2.77

4/08/12	Квартира-студия	8	4	23.16	1	13.13	2.77
4/09/01	Квартира-студия	9	4	23.15	1	13.13	2.77
4/09/02	Квартира-студия	9	4	23.37	1	13.13	2.77
4/09/03	Квартира-студия	9	4	28.16	1	16.89	2.77
4/09/04	Квартира	9	4	37.12	1	10.80	2.77
4/09/05	Квартира	9	4	37.37	1	14.97	2.77
4/09/06	Квартира	9	4	36.83	1	12.54	2.77
4/09/07	Квартира	9	4	36.86	1	10.89	2.77
4/09/08	Квартира	9	4	37.63	1	13.50	2.77
4/09/09	Квартира-студия	9	4	28.12	1	16.89	2.77
4/09/10	Квартира-студия	9	4	23.37	1	13.13	2.77
4/09/11	Квартира-студия	9	4	23.37	1	13.13	2.77
4/09/12	Квартира-студия	9	4	23.16	1	13.13	2.77
4/10/01	Квартира-студия	10	4	23.15	1	13.13	2.77
4/10/02	Квартира-студия	10	4	23.37	1	13.13	2.77
4/10/03	Квартира-студия	10	4	28.16	1	16.89	2.77
4/10/04	Квартира	10	4	37.12	1	10.80	2.77
4/10/05	Квартира	10	4	37.37	1	14.97	2.77
4/10/06	Квартира	10	4	36.83	1	12.54	2.77
4/10/07	Квартира	10	4	36.86	1	10.89	2.77
4/10/08	Квартира	10	4	37.63	1	13.50	2.77

4/10/09	Квартира-студия	10	4	28.12	1	16.89	2.77
4/10/10	Квартира-студия	10	4	23.37	1	13.13	2.77
4/10/11	Квартира-студия	10	4	23.37	1	13.13	2.77
4/10/12	Квартира-студия	10	4	23.16	1	13.13	2.77
4/11/01	Квартира-студия	11	4	23.15	1	13.13	2.77
4/11/02	Квартира-студия	11	4	23.37	1	13.13	2.77
4/11/03	Квартира-студия	11	4	28.16	1	16.89	2.77
4/11/04	Квартира	11	4	75.73	1	30.56	2.77
4/11/06	Квартира	11	4	36.83	1	12.54	2.77
4/11/07	Квартира	11	4	36.86	1	10.89	2.77
4/11/08	Квартира	11	4	37.62	1	14.62	2.77
4/11/09	Квартира-студия	11	4	28.12	1	16.89	2.77
4/11/10	Квартира-студия	11	4	23.37	1	13.13	2.77
4/11/11	Квартира-студия	11	4	23.37	1	13.13	2.77
4/11/12	Квартира-студия	11	4	23.16	1	13.13	2.77
4/12/01	Квартира-студия	12	4	23.15	1	13.13	3.30
4/12/02	Квартира-студия	12	4	23.37	1	13.13	3.30
4/12/03	Квартира-студия	12	4	28.16	1	16.89	3.30

4/12/04	Квартира	12	4	64.40	1	30.56	3.30
4/12/06	Квартира	12	4	36.83	1	12.54	3.30
4/12/07	Квартира	12	4	36.86	1	10.89	3.30
4/12/08	Квартира	12	4	37.62	1	14.62	3.30
4/12/09	Квартира-студия	12	4	28.12	1	16.89	3.30
4/12/10	Квартира-студия	12	4	23.37	1	13.13	3.30
4/12/11	Квартира-студия	12	4	23.37	1	13.13	3.30
4/12/12	Квартира-студия	12	4	23.16	1	13.13	3.30
5/02/01	Квартира-студия	2	5	23.52	1	13.13	2.77
5/02/02	Квартира-студия	2	5	23.73	1	13.13	2.77
5/02/03	Квартира-студия	2	5	23.73	1	13.13	2.77
5/02/04	Квартира-студия	2	5	28.72	1	16.89	2.77
5/02/05	Квартира	2	5	41.65	1	16.41	2.77
5/02/06	Квартира	2	5	39.08	1	12.27	2.77
5/02/07	Квартира	2	5	37.16	1	12.33	2.77
5/02/08	Квартира	2	5	37.59	1	17.13	2.77
5/02/09	Квартира	2	5	38.47	1	13.86	2.77
5/02/10	Квартира-студия	2	5	28.64	1	16.89	2.77
5/02/11	Квартира-студия	2	5	23.73	1	13.13	2.77
5/02/12	Квартира-студия	2	5	23.52	1	13.13	2.77

5/03/01	Квартира-студия	3	5	23.12	1	13.13	2.77
5/03/02	Квартира-студия	3	5	23.34	1	13.13	2.77
5/03/03	Квартира-студия	3	5	23.34	1	13.13	2.77
5/03/04	Квартира-студия	3	5	28.33	1	16.89	2.77
5/03/05	Квартира	3	5	40.04	1	16.41	2.77
5/03/06	Квартира	3	5	38.43	1	12.27	2.77
5/03/07	Квартира	3	5	36.82	1	12.33	2.77
5/03/08	Квартира	3	5	37.35	1	17.13	2.77
5/03/09	Квартира	3	5	37.92	1	13.86	2.77
5/03/10	Квартира-студия	3	5	28.25	1	16.89	2.77
5/03/11	Квартира-студия	3	5	23.34	1	13.13	2.77
5/03/12	Квартира-студия	3	5	23.12	1	13.13	2.77
5/04/01	Квартира-студия	4	5	23.12	1	13.13	2.77
5/04/02	Квартира-студия	4	5	23.34	1	13.13	2.77
5/04/03	Квартира-студия	4	5	23.34	1	13.13	2.77
5/04/04	Квартира-студия	4	5	28.33	1	16.89	2.77
5/04/05	Квартира	4	5	41.26	1	16.41	2.77
5/04/06	Квартира	4	5	38.43	1	12.27	2.77
5/04/07	Квартира	4	5	36.82	1	12.33	2.77
5/04/08	Квартира	4	5	37.35	1	17.13	2.77
5/04/09	Квартира	4	5	37.95	1	13.89	2.77

5/04/10	Квартира-студия	4	5	28.25	1	16.89	2.77
5/04/11	Квартира-студия	4	5	23.34	1	13.13	2.77
5/04/12	Квартира-студия	4	5	23.12	1	13.13	2.77
5/05/01	Квартира-студия	5	5	23.12	1	13.13	2.77
5/05/02	Квартира-студия	5	5	23.34	1	13.13	2.77
5/05/03	Квартира-студия	5	5	23.34	1	13.13	2.77
5/05/04	Квартира-студия	5	5	28.33	1	16.89	2.77
5/05/05	Квартира	5	5	40.04	1	16.41	2.77
5/05/06	Квартира	5	5	38.43	1	12.27	2.77
5/05/07	Квартира	5	5	36.82	1	12.33	2.77
5/05/08	Квартира	5	5	37.35	1	17.13	2.77
5/05/09	Квартира	5	5	37.92	1	13.86	2.77
5/05/10	Квартира-студия	5	5	28.25	1	16.89	2.77
5/05/11	Квартира-студия	5	5	23.34	1	13.13	2.77
5/05/12	Квартира-студия	5	5	23.12	1	13.13	2.77
5/06/01	Квартира-студия	6	5	23.12	1	13.13	2.77
5/06/02	Квартира-студия	6	5	23.34	1	13.13	2.77
5/06/03	Квартира-студия	6	5	23.34	1	13.13	2.77

5/06/04	Квартира-студия	6	5	28.33	1	16.89	2.77
5/06/05	Квартира	6	5	41.26	1	16.41	2.77
5/06/06	Квартира	6	5	38.43	1	12.27	2.77
5/06/07	Квартира	6	5	36.82	1	12.33	2.77
5/06/08	Квартира	6	5	37.35	1	17.13	2.77
5/06/09	Квартира	6	5	37.95	1	13.89	2.77
5/06/10	Квартира-студия	6	5	28.25	1	16.89	2.77
5/06/11	Квартира-студия	6	5	23.34	1	13.13	2.77
5/06/12	Квартира-студия	6	5	23.12	1	13.13	2.77
5/07/01	Квартира-студия	7	5	23.12	1	13.13	2.77
5/07/02	Квартира-студия	7	5	23.34	1	13.13	2.77
5/07/03	Квартира-студия	7	5	23.34	1	13.13	2.77
5/07/04	Квартира-студия	7	5	28.33	1	16.89	2.77
5/07/05	Квартира	7	5	40.04	1	16.41	2.77
5/07/06	Квартира	7	5	38.43	1	12.27	2.77
5/07/07	Квартира	7	5	36.82	1	12.33	2.77
5/07/08	Квартира	7	5	37.35	1	17.13	2.77
5/07/09	Квартира	7	5	37.92	1	13.86	2.77
5/07/10	Квартира-студия	7	5	28.25	1	16.89	2.77
5/07/11	Квартира-студия	7	5	23.34	1	13.13	2.77
5/07/12	Квартира-студия	7	5	23.12	1	13.13	2.77

5/08/01	Квартира-студия	8	5	23.13	1	13.13	2.77
5/08/02	Квартира-студия	8	5	23.35	1	13.13	2.77
5/08/03	Квартира-студия	8	5	23.35	1	13.13	2.77
5/08/04	Квартира-студия	8	5	28.34	1	16.89	2.77
5/08/05	Квартира	8	5	41.27	1	16.41	2.77
5/08/06	Квартира	8	5	38.44	1	12.27	2.77
5/08/07	Квартира	8	5	36.83	1	12.33	2.77
5/08/08	Квартира	8	5	37.36	1	17.13	2.77
5/08/09	Квартира	8	5	37.96	1	13.89	2.77
5/08/10	Квартира-студия	8	5	28.26	1	16.89	2.77
5/08/11	Квартира-студия	8	5	23.35	1	13.13	2.77
5/08/12	Квартира-студия	8	5	23.13	1	13.13	2.77
5/09/01	Квартира-студия	9	5	23.13	1	13.13	2.77
5/09/02	Квартира-студия	9	5	23.35	1	13.13	2.77
5/09/03	Квартира-студия	9	5	23.35	1	13.13	2.77
5/09/04	Квартира-студия	9	5	28.34	1	16.89	2.77
5/09/05	Квартира	9	5	37.13	1	14.97	2.77
5/09/06	Квартира	9	5	36.99	1	10.83	2.77
5/09/07	Квартира	9	5	36.82	1	12.33	2.77
5/09/08	Квартира	9	5	37.35	1	17.13	2.77
5/09/09	Квартира	9	5	37.92	1	13.86	2.77

5/09/10	Квартира-студия	9	5	28.26	1	16.89	2.77
5/09/11	Квартира-студия	9	5	23.35	1	13.13	2.77
5/09/12	Квартира-студия	9	5	23.13	1	13.13	2.77
5/10/01	Квартира-студия	10	5	23.13	1	13.13	2.77
5/10/02	Квартира-студия	10	5	23.35	1	13.13	2.77
5/10/03	Квартира-студия	10	5	23.35	1	13.13	2.77
5/10/04	Квартира-студия	10	5	28.34	1	16.89	2.77
5/10/05	Квартира	10	5	37.13	1	14.97	2.77
5/10/06	Квартира	10	5	36.99	1	10.83	2.77
5/10/07	Квартира	10	5	36.82	1	12.33	2.77
5/10/08	Квартира	10	5	37.35	1	17.13	2.77
5/10/09	Квартира	10	5	37.92	1	13.86	2.77
5/10/10	Квартира-студия	10	5	28.26	1	16.89	2.77
5/10/11	Квартира-студия	10	5	23.35	1	13.13	2.77
5/10/12	Квартира-студия	10	5	23.13	1	13.13	2.77
5/11/01	Квартира-студия	11	5	23.13	1	13.13	2.77
5/11/02	Квартира-студия	11	5	23.35	1	13.13	2.77
5/11/03	Квартира-студия	11	5	23.35	1	13.13	2.77

5/11/04	Квартира-студия	11	5	28.34	1	16.89	2.77
5/11/05	Квартира	11	5	37.13	1	14.97	2.77
5/11/06	Квартира	11	5	36.99	1	10.83	2.77
5/11/07	Квартира	11	5	36.82	1	12.33	2.77
5/11/08	Квартира	11	5	37.35	1	17.13	2.77
5/11/09	Квартира	11	5	37.92	1	13.86	2.77
5/11/10	Квартира-студия	11	5	28.26	1	16.89	2.77
5/11/11	Квартира-студия	11	5	23.35	1	13.13	2.77
5/11/12	Квартира-студия	11	5	23.13	1	13.13	2.77
5/12/01	Квартира-студия	12	5	23.12	1	13.13	3.30
5/12/02	Квартира-студия	12	5	23.34	1	13.13	3.30
5/12/03	Квартира-студия	12	5	23.35	1	13.13	3.30
5/12/04	Квартира-студия	12	5	28.34	1	16.89	3.30
5/12/05	Квартира	12	5	37.12	1	14.97	3.30
5/12/06	Квартира	12	5	36.98	1	10.83	3.30
5/12/07	Квартира	12	5	36.81	1	12.33	3.30
5/12/08	Квартира	12	5	37.34	1	17.13	3.30
5/12/09	Квартира	12	5	37.91	1	13.86	3.30
5/12/10	Квартира-студия	12	5	28.25	1	16.89	3.30
5/12/11	Квартира-студия	12	5	23.34	1	13.13	3.30
5/12/12	Квартира-студия	12	5	23.12	1	13.13	3.30

6/02/01	Квартира-студия	2	6	23.55	1	13.13	2.77
6/02/02	Квартира-студия	2	6	23.77	1	13.13	2.77
6/02/03	Квартира-студия	2	6	23.77	1	13.13	2.77
6/02/04	Квартира-студия	2	6	23.55	1	13.13	2.77
6/02/08	Квартира	2	6	41.68	1	16.41	2.77
6/02/09	Квартира	2	6	40.81	1	19.33	2.77
6/02/10	Квартира	2	6	41.58	1	12.27	2.77
6/02/11	Квартира	2	6	40.76	1	15.30	2.77
6/02/12	Квартира	2	6	40.73	1	17.57	2.77
6/02/13	Квартира	2	6	41.68	1	15.30	2.77
6/02/14	Квартира-студия	2	6	28.78	1	16.89	2.77
6/02/15	Квартира-студия	2	6	29.02	1	16.51	2.77
6/02/16	Квартира-студия	2	6	29.02	1	16.51	2.77
6/02/17	Квартира-студия	2	6	28.80	1	16.51	2.77
6/03/01	Квартира-студия	3	6	23.16	1	13.13	2.77
6/03/02	Квартира-студия	3	6	23.38	1	13.13	2.77
6/03/03	Квартира-студия	3	6	23.38	1	13.13	2.77
6/03/04	Квартира-студия	3	6	23.16	1	13.13	2.77
6/03/08	Квартира	3	6	40.07	1	16.41	2.77
6/03/09	Квартира	3	6	41.68	1	19.33	2.77

6/03/10	Квартира	3	6	39.78	1	12.27	2.77
6/03/11	Квартира	3	6	41.51	1	15.30	2.77
6/03/12	Квартира	3	6	41.48	1	17.57	2.77
6/03/13	Квартира	3	6	40.14	1	15.30	2.77
6/03/14	Квартира-студия	3	6	28.39	1	16.89	2.77
6/03/15	Квартира-студия	3	6	28.39	1	16.51	2.77
6/03/16	Квартира-студия	3	6	28.39	1	16.51	2.77
6/03/17	Квартира-студия	3	6	28.17	1	16.51	2.77
6/04/01	Квартира-студия	4	6	23.16	1	13.13	2.77
6/04/02	Квартира-студия	4	6	23.38	1	13.13	2.77
6/04/03	Квартира-студия	4	6	23.38	1	13.13	2.77
6/04/04	Квартира-студия	4	6	23.38	1	13.13	2.77
6/04/05	Квартира-студия	4	6	23.77	1	13.13	2.77
6/04/06	Квартира-студия	4	6	28.75	1	16.89	2.77
6/04/07	Квартира	4	6	40.71	1	12.24	2.77
6/04/08	Квартира	4	6	41.29	1	16.41	2.77
6/04/09	Квартира	4	6	40.46	1	19.33	2.77
6/04/10	Квартира	4	6	41.00	1	12.27	2.77
6/04/11	Квартира	4	6	40.29	1	15.30	2.77
6/04/12	Квартира	4	6	40.26	1	17.57	2.77
6/04/13	Квартира	4	6	41.36	1	15.30	2.77

6/04/14	Квартира-студия	4	6	28.39	1	16.89	2.77
6/04/15	Квартира-студия	4	6	28.39	1	16.51	2.77
6/04/16	Квартира-студия	4	6	28.39	1	16.51	2.77
6/04/17	Квартира-студия	4	6	28.17	1	16.51	2.77
6/05/01	Квартира-студия	5	6	23.16	1	13.13	2.77
6/05/02	Квартира-студия	5	6	23.38	1	13.13	2.77
6/05/03	Квартира-студия	5	6	23.38	1	13.13	2.77
6/05/04	Квартира-студия	5	6	23.38	1	13.13	2.77
6/05/05	Квартира-студия	5	6	23.38	1	13.13	2.77
6/05/06	Квартира-студия	5	6	28.36	1	16.89	2.77
6/05/07	Квартира	5	6	40.14	1	12.24	2.77
6/05/08	Квартира	5	6	40.07	1	16.41	2.77
6/05/09	Квартира	5	6	41.73	1	19.33	2.77
6/05/10	Квартира	5	6	39.78	1	12.27	2.77
6/05/11	Квартира	5	6	41.56	1	15.30	2.77
6/05/12	Квартира	5	6	41.53	1	17.57	2.77
6/05/13	Квартира	5	6	40.14	1	15.30	2.77
6/05/14	Квартира-студия	5	6	28.39	1	16.89	2.77
6/05/15	Квартира-студия	5	6	28.39	1	16.51	2.77

6/05/16	Квартира-студия	5	6	28.39	1	16.51	2.77
6/05/17	Квартира-студия	5	6	28.17	1	16.51	2.77
6/06/01	Квартира-студия	6	6	23.16	1	13.13	2.77
6/06/02	Квартира-студия	6	6	23.38	1	13.13	2.77
6/06/03	Квартира-студия	6	6	23.38	1	13.13	2.77
6/06/04	Квартира-студия	6	6	23.38	1	13.13	2.77
6/06/05	Квартира-студия	6	6	23.38	1	13.13	2.77
6/06/06	Квартира-студия	6	6	28.36	1	16.89	2.77
6/06/07	Квартира	6	6	40.14	1	12.24	2.77
6/06/08	Квартира	6	6	41.34	1	16.41	2.77
6/06/09	Квартира	6	6	40.46	1	19.33	2.77
6/06/10	Квартира	6	6	41.05	1	12.27	2.77
6/06/11	Квартира	6	6	40.29	1	15.30	2.77
6/06/12	Квартира	6	6	40.26	1	17.57	2.77
6/06/13	Квартира	6	6	41.41	1	15.30	2.77
6/06/14	Квартира-студия	6	6	28.39	1	16.89	2.77
6/06/15	Квартира-студия	6	6	28.39	1	16.51	2.77
6/06/16	Квартира-студия	6	6	28.39	1	16.51	2.77
6/06/17	Квартира-студия	6	6	28.17	1	16.51	2.77

6/07/01	Квартира-студия	7	6	23.16	1	13.13	2.77
6/07/02	Квартира-студия	7	6	23.38	1	13.13	2.77
6/07/03	Квартира-студия	7	6	23.38	1	13.13	2.77
6/07/04	Квартира-студия	7	6	23.38	1	13.13	2.77
6/07/05	Квартира-студия	7	6	23.38	1	13.13	2.77
6/07/06	Квартира-студия	7	6	28.36	1	16.89	2.77
6/07/07	Квартира	7	6	40.14	1	12.24	2.77
6/07/08	Квартира	7	6	40.07	1	16.41	2.77
6/07/09	Квартира	7	6	41.73	1	19.33	2.77
6/07/10	Квартира	7	6	39.78	1	12.27	2.77
6/07/11	Квартира	7	6	41.56	1	15.30	2.77
6/07/12	Квартира	7	6	41.53	1	17.57	2.77
6/07/13	Квартира	7	6	40.14	1	15.30	2.77
6/07/14	Квартира-студия	7	6	28.39	1	16.89	2.77
6/07/15	Квартира-студия	7	6	28.39	1	16.51	2.77
6/07/16	Квартира-студия	7	6	28.39	1	16.51	2.77
6/07/17	Квартира-студия	7	6	28.17	1	16.51	2.77
6/08/01	Квартира-студия	8	6	23.16	1	13.13	2.77
6/08/02	Квартира-студия	8	6	23.38	1	13.13	2.77

6/08/03	Квартира-студия	8	6	23.38	1	13.13	2.77
6/08/04	Квартира-студия	8	6	23.38	1	13.13	2.77
6/08/05	Квартира-студия	8	6	23.38	1	13.13	2.77
6/08/06	Квартира-студия	8	6	28.36	1	16.89	2.77
6/08/07	Квартира	8	6	40.14	1	12.24	2.77
6/08/08	Квартира	8	6	41.34	1	16.41	2.77
6/08/09	Квартира	8	6	40.46	1	19.33	2.77
6/08/10	Квартира	8	6	41.05	1	12.27	2.77
6/08/11	Квартира	8	6	40.29	1	15.30	2.77
6/08/12	Квартира	8	6	40.26	1	17.57	2.77
6/08/13	Квартира	8	6	41.41	1	15.30	2.77
6/08/14	Квартира-студия	8	6	28.39	1	16.89	2.77
6/08/15	Квартира-студия	8	6	28.39	1	16.51	2.77
6/08/16	Квартира-студия	8	6	28.39	1	16.51	2.77
6/08/17	Квартира-студия	8	6	28.17	1	16.51	2.77
6/09/01	Квартира-студия	9	6	23.16	1	13.13	2.77
6/09/02	Квартира-студия	9	6	23.38	1	13.13	2.77
6/09/03	Квартира-студия	9	6	23.38	1	13.13	2.77
6/09/04	Квартира-студия	9	6	23.38	1	13.13	2.77

6/09/05	Квартира-студия	9	6	23.38	1	13.13	2.77
6/09/06	Квартира-студия	9	6	28.36	1	16.89	2.77
6/09/07	Квартира	9	6	37.11	1	10.80	2.77
6/09/08	Квартира	9	6	37.16	1	14.97	2.77
6/09/09	Квартира	9	6	37.55	1	17.89	2.77
6/09/10	Квартира	9	6	36.87	1	10.83	2.77
6/09/11	Квартира	9	6	37.41	1	13.89	2.77
6/09/12	Квартира	9	6	37.35	1	16.13	2.77
6/09/13	Квартира	9	6	37.23	1	13.86	2.77
6/09/14	Квартира-студия	9	6	28.28	1	16.89	2.77
6/09/15	Квартира-студия	9	6	28.39	1	16.51	2.77
6/09/16	Квартира-студия	9	6	28.39	1	16.51	2.77
6/09/17	Квартира-студия	9	6	28.17	1	16.51	2.77
6/10/01	Квартира-студия	10	6	23.16	1	13.13	2.77
6/10/02	Квартира-студия	10	6	23.38	1	13.13	2.77
6/10/03	Квартира-студия	10	6	23.38	1	13.13	2.77
6/10/04	Квартира-студия	10	6	23.38	1	13.13	2.77
6/10/05	Квартира-студия	10	6	23.38	1	13.13	2.77
6/10/06	Квартира-студия	10	6	28.36	1	16.89	2.77
6/10/07	Квартира	10	6	37.11	1	10.80	2.77

6/10/08	Квартира	10	6	37.16	1	14.97	2.77
6/10/09	Квартира	10	6	37.55	1	17.89	2.77
6/10/10	Квартира	10	6	36.87	1	10.83	2.77
6/10/11	Квартира	10	6	37.41	1	13.89	2.77
6/10/12	Квартира	10	6	37.35	1	16.13	2.77
6/10/13	Квартира	10	6	37.23	1	13.86	2.77
6/10/14	Квартира-студия	10	6	28.28	1	16.89	2.77
6/10/15	Квартира-студия	10	6	28.39	1	16.51	2.77
6/10/16	Квартира-студия	10	6	28.39	1	16.51	2.77
6/10/17	Квартира-студия	10	6	28.17	1	16.51	2.77
6/11/01	Квартира-студия	11	6	23.17	1	13.13	2.77
6/11/02	Квартира-студия	11	6	23.38	1	13.13	2.77
6/11/03	Квартира-студия	11	6	23.38	1	13.13	2.77
6/11/04	Квартира-студия	11	6	23.38	1	13.13	2.77
6/11/05	Квартира-студия	11	6	23.38	1	13.13	2.77
6/11/06	Квартира-студия	11	6	28.36	1	16.89	2.77
6/11/07	Квартира	11	6	76.31	1	30.47	2.77
6/11/09	Квартира	11	6	37.55	1	17.89	2.77
6/11/10	Квартира	11	6	36.87	1	10.83	2.77
6/11/11	Квартира	11	6	37.42	1	13.89	2.77
6/11/12	Квартира	11	6	37.35	1	16.13	2.77

6/11/13	Квартира	11	6	37.23	1	13.86	2.77
6/11/14	Квартира-студия	11	6	28.28	1	16.89	2.77
6/11/15	Квартира-студия	11	6	28.39	1	16.51	2.77
6/11/16	Квартира-студия	11	6	28.39	1	16.51	2.77
6/11/17	Квартира-студия	11	6	28.17	1	16.51	2.77
6/12/01	Квартира-студия	12	6	23.17	1	13.13	3.30
6/12/02	Квартира-студия	12	6	23.38	1	13.13	3.30
6/12/03	Квартира-студия	12	6	23.38	1	13.13	3.30
6/12/04	Квартира-студия	12	6	23.38	1	13.13	3.30
6/12/05	Квартира-студия	12	6	23.38	1	13.13	3.30
6/12/06	Квартира-студия	12	6	28.36	1	16.89	3.30
6/12/07	Квартира	12	6	64.12	1	30.50	3.30
6/12/09	Квартира	12	6	37.55	1	17.89	3.30
6/12/10	Квартира	12	6	36.87	1	10.83	3.30
6/12/11	Квартира	12	6	37.42	1	13.89	3.30
6/12/12	Квартира	12	6	37.35	1	16.13	3.30
6/12/13	Квартира	12	6	37.23	1	13.86	3.30
6/12/14	Квартира-студия	12	6	28.28	1	16.89	3.30
6/12/15	Квартира-студия	12	6	28.39	1	16.51	3.30

6/12/16	Квартира-студия	12	6	28.39	1	16.51	3.30
6/12/17	Квартира-студия	12	6	28.17	1	16.51	3.30
7/02/01	Квартира-студия	2	7	32.34	1	19.32	2.77
7/02/02	Квартира-студия	2	7	23.77	1	13.13	2.77
7/02/03	Квартира-студия	2	7	23.77	1	13.13	2.77
7/02/04	Квартира-студия	2	7	23.77	1	13.13	2.77
7/02/05	Квартира-студия	2	7	28.72	1	16.89	2.77
7/02/06	Квартира	2	7	41.02	1	15.06	2.77
7/02/07	Квартира	2	7	37.97	1	17.42	2.77
7/02/08	Квартира	2	7	37.97	1	17.42	2.77
7/02/09	Квартира	2	7	37.69	1	13.86	2.77
7/02/10	Квартира	2	7	60.65	2	29.70	2.77
7/02/11	Квартира	2	7	43.60	1	12.98	2.77
7/02/12	Квартира	2	7	38.30	1	15.41	2.77
7/02/13	Квартира	2	7	49.32	1	17.08	2.77
7/03/01	Квартира-студия	3	7	31.83	1	19.32	2.77
7/03/02	Квартира-студия	3	7	23.38	1	13.13	2.77
7/03/03	Квартира-студия	3	7	23.38	1	13.13	2.77
7/03/04	Квартира-студия	3	7	23.38	1	13.13	2.77
7/03/05	Квартира-студия	3	7	28.33	1	16.89	2.77

7/03/06	Квартира	3	7	40.60	1	15.06	2.77
7/03/07	Квартира	3	7	37.50	1	17.42	2.77
7/03/08	Квартира	3	7	37.50	1	17.42	2.77
7/03/09	Квартира	3	7	37.27	1	13.86	2.77
7/03/10	Квартира	3	7	60.19	2	29.70	2.77
7/03/11	Квартира	3	7	43.10	1	12.98	2.77
7/03/12	Квартира	3	7	37.77	1	15.41	2.77
7/03/13	Квартира	3	7	48.86	1	17.08	2.77
7/04/01	Квартира-студия	4	7	31.83	1	19.32	2.77
7/04/02	Квартира-студия	4	7	23.38	1	13.13	2.77
7/04/03	Квартира-студия	4	7	23.38	1	13.13	2.77
7/04/04	Квартира-студия	4	7	23.38	1	13.13	2.77
7/04/05	Квартира-студия	4	7	28.33	1	16.89	2.77
7/04/06	Квартира	4	7	40.60	1	15.06	2.77
7/04/07	Квартира	4	7	37.50	1	17.42	2.77
7/04/08	Квартира	4	7	37.50	1	17.42	2.77
7/04/09	Квартира	4	7	37.27	1	13.86	2.77
7/04/10	Квартира	4	7	60.19	2	29.70	2.77
7/04/11	Квартира	4	7	43.10	1	12.98	2.77
7/04/12	Квартира	4	7	37.77	1	15.41	2.77
7/04/13	Квартира	4	7	48.86	1	17.08	2.77
7/05/01	Квартира-студия	5	7	31.83	1	19.32	2.77
7/05/02	Квартира-студия	5	7	23.38	1	13.13	2.77

7/05/03	Квартира-студия	5	7	23.38	1	13.13	2.77
7/05/04	Квартира-студия	5	7	23.38	1	13.13	2.77
7/05/05	Квартира-студия	5	7	28.33	1	16.89	2.77
7/05/06	Квартира	5	7	40.60	1	15.06	2.77
7/05/07	Квартира	5	7	37.50	1	17.42	2.77
7/05/08	Квартира	5	7	37.50	1	17.42	2.77
7/05/09	Квартира	5	7	37.27	1	13.86	2.77
7/05/10	Квартира	5	7	60.19	2	29.70	2.77
7/05/11	Квартира	5	7	43.10	1	12.98	2.77
7/05/12	Квартира	5	7	37.77	1	15.41	2.77
7/05/13	Квартира	5	7	48.86	1	17.08	2.77
7/06/01	Квартира-студия	6	7	31.83	1	19.32	2.77
7/06/02	Квартира-студия	6	7	23.38	1	13.13	2.77
7/06/03	Квартира-студия	6	7	23.38	1	13.13	2.77
7/06/04	Квартира-студия	6	7	23.38	1	13.13	2.77
7/06/05	Квартира-студия	6	7	28.33	1	16.89	2.77
7/06/06	Квартира	6	7	40.60	1	15.06	2.77
7/06/07	Квартира	6	7	37.50	1	17.42	2.77
7/06/08	Квартира	6	7	37.50	1	17.42	2.77
7/06/09	Квартира	6	7	37.27	1	13.86	2.77
7/06/10	Квартира	6	7	60.19	2	29.70	2.77
7/06/11	Квартира	6	7	43.10	1	12.98	2.77
7/06/12	Квартира	6	7	37.77	1	15.41	2.77

7/06/13	Квартира	6	7	48.86	1	17.08	2.77
7/07/01	Квартира-студия	7	7	31.83	1	19.32	2.77
7/07/02	Квартира-студия	7	7	23.38	1	13.13	2.77
7/07/03	Квартира-студия	7	7	23.38	1	13.13	2.77
7/07/04	Квартира-студия	7	7	23.38	1	13.13	2.77
7/07/05	Квартира-студия	7	7	28.33	1	16.89	2.77
7/07/06	Квартира	7	7	40.60	1	15.06	2.77
7/07/07	Квартира	7	7	37.50	1	17.42	2.77
7/07/08	Квартира	7	7	37.50	1	17.42	2.77
7/07/09	Квартира	7	7	37.27	1	13.86	2.77
7/07/10	Квартира	7	7	60.19	2	29.70	2.77
7/07/11	Квартира	7	7	43.10	1	12.98	2.77
7/07/12	Квартира	7	7	37.77	1	15.41	2.77
7/07/13	Квартира	7	7	48.86	1	17.08	2.77
7/08/01	Квартира-студия	8	7	31.83	1	19.32	2.77
7/08/02	Квартира-студия	8	7	23.38	1	13.13	2.77
7/08/03	Квартира-студия	8	7	23.38	1	13.13	2.77
7/08/04	Квартира-студия	8	7	23.38	1	13.13	2.77
7/08/05	Квартира-студия	8	7	28.33	1	16.89	2.77
7/08/06	Квартира	8	7	40.60	1	15.06	2.77
7/08/07	Квартира	8	7	37.50	1	17.42	2.77

7/08/08	Квартира	8	7	37.50	1	17.42	2.77
7/08/09	Квартира	8	7	37.27	1	13.86	2.77
7/08/10	Квартира	8	7	60.19	2	29.70	2.77
7/08/11	Квартира	8	7	43.10	1	12.98	2.77
7/08/12	Квартира	8	7	37.77	1	15.41	2.77
7/08/13	Квартира	8	7	48.86	1	17.08	2.77
7/09/01	Квартира-студия	9	7	31.83	1	19.32	2.77
7/09/02	Квартира-студия	9	7	23.38	1	13.13	2.77
7/09/03	Квартира-студия	9	7	23.38	1	13.13	2.77
7/09/04	Квартира-студия	9	7	23.38	1	13.13	2.77
7/09/05	Квартира-студия	9	7	28.36	1	16.89	2.77
7/09/06	Квартира	9	7	37.68	1	14.19	2.77
7/09/07	Квартира	9	7	37.50	1	17.42	2.77
7/09/08	Квартира	9	7	37.50	1	17.42	2.77
7/09/09	Квартира	9	7	37.27	1	13.86	2.77
7/09/10	Квартира	9	7	60.19	2	29.70	2.77
7/09/11	Квартира	9	7	43.10	1	12.98	2.77
7/09/12	Квартира	9	7	37.77	1	15.41	2.77
7/09/13	Квартира	9	7	48.86	1	17.08	2.77
7/10/01	Квартира-студия	10	7	31.83	1	19.32	2.77
7/10/02	Квартира-студия	10	7	23.38	1	13.13	2.77
7/10/03	Квартира-студия	10	7	23.38	1	13.13	2.77

7/10/04	Квартира-студия	10	7	23.38	1	13.13	2.77
7/10/05	Квартира-студия	10	7	28.35	1	16.89	2.77
7/10/06	Квартира	10	7	37.68	1	14.19	2.77
7/10/07	Квартира	10	7	37.50	1	17.42	2.77
7/10/08	Квартира	10	7	37.50	1	17.42	2.77
7/10/09	Квартира	10	7	37.25	1	13.86	2.77
7/10/10	Квартира	10	7	60.18	2	29.70	2.77
7/10/11	Квартира	10	7	43.08	1	12.98	2.77
7/10/12	Квартира	10	7	37.76	1	15.41	2.77
7/10/13	Квартира	10	7	48.86	1	17.08	2.77
7/11/01	Квартира-студия	11	7	31.82	1	19.32	2.77
7/11/02	Квартира-студия	11	7	23.37	1	13.13	2.77
7/11/03	Квартира-студия	11	7	23.37	1	13.13	2.77
7/11/04	Квартира-студия	11	7	23.37	1	13.13	2.77
7/11/05	Квартира-студия	11	7	28.34	1	16.89	2.77
7/11/06	Квартира	11	7	37.67	1	14.19	2.77
7/11/07	Квартира	11	7	37.50	1	17.42	2.77
7/11/08	Квартира	11	7	37.50	1	17.42	2.77
7/11/09	Квартира	11	7	37.25	1	13.86	2.77
7/11/10	Квартира	11	7	60.18	2	29.70	2.77
7/11/11	Квартира	11	7	43.08	1	12.98	2.77
7/11/12	Квартира	11	7	37.78	1	15.41	2.77
7/11/13	Квартира	11	7	48.86	1	17.08	2.77

7/12/01	Квартира-студия	12	7	31.82	1	19.32	3.30
7/12/02	Квартира-студия	12	7	23.37	1	13.13	3.30
7/12/03	Квартира-студия	12	7	23.37	1	13.13	3.30
7/12/04	Квартира-студия	12	7	23.37	1	13.13	3.30
7/12/05	Квартира-студия	12	7	28.35	1	16.89	3.30
7/12/06	Квартира	12	7	37.67	1	14.19	3.30
7/12/07	Квартира	12	7	37.49	1	17.42	3.30
7/12/08	Квартира	12	7	37.49	1	17.42	3.30
7/12/09	Квартира	12	7	37.25	1	13.86	3.30
7/12/10	Квартира	12	7	60.18	2	29.70	3.30
7/12/11	Квартира	12	7	43.08	1	12.98	3.30
7/12/12	Квартира	12	7	37.78	1	15.41	3.30
7/12/13	Квартира	12	7	48.84	1	17.08	3.30
8/02/01	Квартира	2	8	74.07	2	28.71	2.77
8/02/03	Квартира	2	8	42.58	1	15.50	2.77
8/02/04	Квартира	2	8	41.60	1	11.09	2.77
8/02/05	Квартира	2	8	41.65	1	16.48	2.77
8/02/06	Квартира	2	8	41.70	1	15.16	2.77
8/02/07	Квартира	2	8	40.75	1	11.34	2.77
8/02/08	Квартира	2	8	42.28	1	11.09	2.77
8/02/09	Квартира	2	8	61.68	2	25.89	2.77
8/02/10	Квартира	2	8	56.02	2	25.89	2.77
8/03/01	Квартира	3	8	73.10	2	28.71	2.77
8/03/03	Квартира	3	8	42.03	1	15.50	2.77
8/03/04	Квартира	3	8	39.97	1	11.09	2.77
8/03/05	Квартира	3	8	42.49	1	16.48	2.77

8/03/06	Квартира	3	8	40.07	1	15.16	2.77
8/03/07	Квартира	3	8	41.67	1	11.34	2.77
8/03/08	Квартира	3	8	40.65	1	11.09	2.77
8/03/09	Квартира	3	8	60.83	2	25.89	2.77
8/03/10	Квартира	3	8	55.17	2	25.89	2.77
8/04/01	Квартира	4	8	35.95	1	12.10	2.77
8/04/02	Квартира	4	8	36.01	1	12.85	2.77
8/04/03	Квартира	4	8	42.03	1	15.50	2.77
8/04/04	Квартира	4	8	41.24	1	11.09	2.77
8/04/05	Квартира	4	8	41.22	1	16.48	2.77
8/04/06	Квартира	4	8	41.34	1	15.16	2.77
8/04/07	Квартира	4	8	40.40	1	11.34	2.77
8/04/08	Квартира	4	8	41.92	1	11.09	2.77
8/04/09	Квартира	4	8	60.83	2	25.89	2.77
8/04/10	Квартира	4	8	55.17	2	25.89	2.77
8/05/01	Квартира	5	8	35.95	1	12.10	2.77
8/05/02	Квартира	5	8	36.01	1	12.85	2.77
8/05/03	Квартира	5	8	42.03	1	15.50	2.77
8/05/04	Квартира	5	8	39.97	1	11.09	2.77
8/05/05	Квартира	5	8	42.49	1	16.48	2.77
8/05/06	Квартира	5	8	40.07	1	15.16	2.77
8/05/07	Квартира	5	8	41.67	1	11.34	2.77
8/05/08	Квартира	5	8	40.65	1	11.09	2.77
8/05/09	Квартира	5	8	60.83	2	25.89	2.77
8/05/10	Квартира	5	8	55.17	2	25.89	2.77
8/06/01	Квартира	6	8	35.95	1	12.10	2.77
8/06/02	Квартира	6	8	36.01	1	12.85	2.77
8/06/03	Квартира	6	8	42.03	1	15.50	2.77
8/06/04	Квартира	6	8	41.24	1	11.09	2.77
8/06/05	Квартира	6	8	41.22	1	16.48	2.77

8/06/06	Квартира	6	8	41.34	1	15.16	2.77
8/06/07	Квартира	6	8	40.40	1	11.34	2.77
8/06/08	Квартира	6	8	41.92	1	11.09	2.77
8/06/09	Квартира	6	8	60.83	2	25.89	2.77
8/06/10	Квартира	6	8	55.17	2	25.89	2.77
8/07/01	Квартира	7	8	35.95	1	12.10	2.77
8/07/02	Квартира	7	8	36.01	1	12.85	2.77
8/07/03	Квартира	7	8	42.03	1	15.50	2.77
8/07/04	Квартира	7	8	39.97	1	11.09	2.77
8/07/05	Квартира	7	8	42.49	1	16.48	2.77
8/07/06	Квартира	7	8	40.07	1	15.16	2.77
8/07/07	Квартира	7	8	41.67	1	11.34	2.77
8/07/08	Квартира	7	8	40.65	1	11.09	2.77
8/07/09	Квартира	7	8	60.83	2	25.89	2.77
8/07/10	Квартира	7	8	55.17	2	25.89	2.77
8/08/01	Квартира	8	8	35.95	1	12.10	2.77
8/08/02	Квартира	8	8	36.01	1	12.85	2.77
8/08/03	Квартира	8	8	42.03	1	15.50	2.77
8/08/04	Квартира	8	8	41.24	1	11.09	2.77
8/08/05	Квартира	8	8	41.22	1	16.48	2.77
8/08/06	Квартира	8	8	41.34	1	15.16	2.77
8/08/07	Квартира	8	8	40.40	1	11.34	2.77
8/08/08	Квартира	8	8	41.92	1	11.09	2.77
8/08/09	Квартира	8	8	60.83	2	25.89	2.77
8/08/10	Квартира	8	8	55.17	2	25.89	2.77
8/09/01	Квартира	9	8	35.95	1	12.10	2.77
8/09/02	Квартира	9	8	36.01	1	12.85	2.77
8/09/03	Квартира	9	8	39.28	1	14.07	2.77
8/09/04	Квартира	9	8	37.17	1	12.42	2.77
8/09/05	Квартира	9	8	38.26	1	14.98	2.77

8/09/06	Квартира	9	8	37.12	1	13.67	2.77
8/09/07	Квартира	9	8	37.57	1	12.37	2.77
8/09/08	Квартира	9	8	37.60	1	10.19	2.77
8/09/09	Квартира	9	8	60.83	2	25.89	2.77
8/09/10	Квартира	9	8	55.17	2	25.89	2.77
8/10/01	Квартира	10	8	35.95	1	12.10	2.77
8/10/02	Квартира	10	8	36.01	1	12.85	2.77
8/10/03	Квартира	10	8	39.28	1	14.07	2.77
8/10/04	Квартира	10	8	37.17	1	12.42	2.77
8/10/05	Квартира	10	8	38.26	1	14.98	2.77
8/10/06	Квартира	10	8	37.12	1	13.67	2.77
8/10/07	Квартира	10	8	37.57	1	12.37	2.77
8/10/08	Квартира	10	8	37.60	1	10.19	2.77
8/10/09	Квартира	10	8	60.83	2	25.89	2.77
8/10/10	Квартира	10	8	55.17	2	25.89	2.77
8/11/01	Квартира	11	8	35.95	1	12.10	2.77
8/11/02	Квартира	11	8	36.01	1	12.85	2.77
8/11/03	Квартира	11	8	39.28	1	14.07	2.77
8/11/04	Квартира	11	8	37.17	1	12.42	2.77
8/11/05	Квартира	11	8	38.26	1	14.98	2.77
8/11/06	Квартира	11	8	37.12	1	13.67	2.77
8/11/07	Квартира	11	8	37.57	1	12.37	2.77
8/11/08	Квартира	11	8	37.60	1	10.19	2.77
8/11/09	Квартира	11	8	60.83	2	25.89	2.77
8/11/10	Квартира	11	8	55.17	2	25.89	2.77
8/12/01	Квартира	12	8	35.95	1	12.10	3.30
8/12/02	Квартира	12	8	36.01	1	12.85	3.30
8/12/03	Квартира	12	8	39.28	1	14.07	3.30
8/12/04	Квартира	12	8	37.17	1	12.42	3.30
8/12/05	Квартира	12	8	38.26	1	14.98	3.30

8/12/06	Квартира	12	8	37.12	1	13.67	3.30
8/12/07	Квартира	12	8	37.57	1	12.37	3.30
8/12/08	Квартира	12	8	37.60	1	10.19	3.30
8/12/09	Квартира	12	8	60.83	2	25.89	3.30
8/12/10	Квартира	12	8	55.17	2	25.89	3.30
9/02/01	Квартира	2	9	56.42	2	25.89	2.77
9/02/02	Квартира	2	9	36.14	1	12.83	2.77
9/02/03	Квартира	2	9	36.79	1	11.89	2.77
9/02/04	Квартира	2	9	36.70	1	12.95	2.77
9/02/05	Квартира	2	9	46.24	1	15.05	2.77
9/02/06	Квартира	2	9	38.96	1	11.03	2.77
9/02/07	Квартира	2	9	37.20	1	10.00	2.77
9/02/08	Квартира	2	9	37.45	1	13.77	2.77
9/02/09	Квартира	2	9	37.43	1	10.00	2.77
9/02/10	Квартира	2	9	37.23	1	13.78	2.77
9/02/11	Квартира	2	9	43.71	1	12.68	2.77
9/02/12	Квартира	2	9	59.89	2	22.36	2.77
9/03/01	Квартира	3	9	55.70	2	25.89	2.77
9/03/02	Квартира	3	9	35.82	1	12.83	2.77
9/03/03	Квартира	3	9	36.16	1	11.89	2.77
9/03/04	Квартира	3	9	36.07	1	12.95	2.77
9/03/05	Квартира	3	9	45.78	1	15.05	2.77
9/03/06	Квартира	3	9	38.63	1	11.03	2.77
9/03/07	Квартира	3	9	36.86	1	10.00	2.77
9/03/08	Квартира	3	9	37.11	1	13.77	2.77
9/03/09	Квартира	3	9	37.07	1	10.00	2.77
9/03/10	Квартира	3	9	36.88	1	13.78	2.77
9/03/11	Квартира	3	9	43.26	1	12.68	2.77
9/03/12	Квартира	3	9	59.12	2	22.57	2.77
9/04/01	Квартира	4	9	55.70	2	25.89	2.77

9/04/02	Квартира	4	9	35.82	1	12.83	2.77
9/04/03	Квартира	4	9	36.16	1	11.89	2.77
9/04/04	Квартира	4	9	36.07	1	12.95	2.77
9/04/05	Квартира	4	9	45.78	1	15.05	2.77
9/04/06	Квартира	4	9	38.63	1	11.03	2.77
9/04/07	Квартира	4	9	36.86	1	10.00	2.77
9/04/08	Квартира	4	9	37.11	1	13.77	2.77
9/04/09	Квартира	4	9	37.07	1	10.00	2.77
9/04/10	Квартира	4	9	36.88	1	13.78	2.77
9/04/11	Квартира	4	9	43.26	1	12.68	2.77
9/04/12	Квартира	4	9	59.12	2	22.57	2.77
9/05/01	Квартира	5	9	55.70	2	25.89	2.77
9/05/02	Квартира	5	9	35.82	1	12.83	2.77
9/05/03	Квартира	5	9	36.16	1	11.89	2.77
9/05/04	Квартира	5	9	36.07	1	12.95	2.77
9/05/05	Квартира	5	9	45.78	1	15.05	2.77
9/05/06	Квартира	5	9	38.63	1	11.03	2.77
9/05/07	Квартира	5	9	36.86	1	10.00	2.77
9/05/08	Квартира	5	9	37.11	1	13.77	2.77
9/05/09	Квартира	5	9	37.07	1	10.00	2.77
9/05/10	Квартира	5	9	36.88	1	13.78	2.77
9/05/11	Квартира	5	9	43.26	1	12.68	2.77
9/05/12	Квартира	5	9	59.12	2	22.57	2.77
9/06/01	Квартира	6	9	55.70	2	25.89	2.77
9/06/02	Квартира	6	9	35.82	1	12.83	2.77
9/06/03	Квартира	6	9	36.16	1	11.89	2.77
9/06/04	Квартира	6	9	36.07	1	12.95	2.77
9/06/05	Квартира	6	9	45.78	1	15.05	2.77
9/06/06	Квартира	6	9	38.63	1	11.03	2.77
9/06/07	Квартира	6	9	36.86	1	10.00	2.77

9/06/08	Квартира	6	9	37.11	1	13.77	2.77
9/06/09	Квартира	6	9	37.07	1	10.00	2.77
9/06/10	Квартира	6	9	36.88	1	13.78	2.77
9/06/11	Квартира	6	9	43.26	1	12.68	2.77
9/06/12	Квартира	6	9	59.12	2	22.57	2.77
9/07/01	Квартира	7	9	55.70	2	25.89	2.77
9/07/02	Квартира	7	9	35.82	1	12.83	2.77
9/07/03	Квартира	7	9	36.16	1	11.89	2.77
9/07/04	Квартира	7	9	36.07	1	12.95	2.77
9/07/05	Квартира	7	9	45.78	1	15.05	2.77
9/07/06	Квартира	7	9	38.63	1	11.03	2.77
9/07/07	Квартира	7	9	36.86	1	10.00	2.77
9/07/08	Квартира	7	9	37.11	1	13.77	2.77
9/07/09	Квартира	7	9	37.07	1	10.00	2.77
9/07/10	Квартира	7	9	36.88	1	13.78	2.77
9/07/11	Квартира	7	9	43.26	1	12.68	2.77
9/07/12	Квартира	7	9	59.12	2	22.57	2.77
9/08/01	Квартира	8	9	55.70	2	25.89	2.77
9/08/02	Квартира	8	9	35.82	1	12.83	2.77
9/08/03	Квартира	8	9	36.16	1	11.89	2.77
9/08/04	Квартира	8	9	36.07	1	12.95	2.77
9/08/05	Квартира	8	9	45.78	1	15.05	2.77
9/08/06	Квартира	8	9	38.63	1	11.03	2.77
9/08/07	Квартира	8	9	36.86	1	10.00	2.77
9/08/08	Квартира	8	9	37.11	1	13.77	2.77
9/08/09	Квартира	8	9	37.07	1	10.00	2.77
9/08/10	Квартира	8	9	36.88	1	13.78	2.77
9/08/11	Квартира	8	9	43.26	1	12.68	2.77
9/08/12	Квартира	8	9	59.12	2	22.57	2.77
9/09/01	Квартира	9	9	55.69	2	25.89	2.77

9/09/02	Квартира	9	9	35.81	1	12.83	2.77
9/09/03	Квартира	9	9	36.15	1	11.89	2.77
9/09/04	Квартира	9	9	36.06	1	12.95	2.77
9/09/05	Квартира	9	9	42.84	1	15.05	2.77
9/09/06	Квартира	9	9	37.07	1	11.03	2.77
9/09/07	Квартира	9	9	36.86	1	10.00	2.77
9/09/08	Квартира	9	9	37.10	1	13.77	2.77
9/09/09	Квартира	9	9	37.06	1	10.00	2.77
9/09/10	Квартира	9	9	36.87	1	13.78	2.77
9/09/11	Квартира	2	9	43.25	1	12.68	2.77
9/09/12	Квартира	9	9	59.11	2	22.36	2.77
9/10/01	Квартира	10	9	55.69	2	25.89	2.77
9/10/02	Квартира	10	9	35.81	1	12.83	2.77
9/10/03	Квартира	10	9	36.15	1	11.89	2.77
9/10/04	Квартира	10	9	36.06	1	12.95	2.77
9/10/05	Квартира	10	9	42.84	1	15.05	2.77
9/10/06	Квартира	10	9	37.07	1	11.03	2.77
9/10/07	Квартира	10	9	36.86	1	10.00	2.77
9/10/08	Квартира	10	9	37.10	1	13.77	2.77
9/10/09	Квартира	10	9	37.06	1	10.00	2.77
9/10/10	Квартира	10	9	36.87	1	13.78	2.77
9/10/11	Квартира	10	9	43.25	1	12.68	2.77
9/10/12	Квартира	10	9	59.11	2	22.36	2.77
9/11/01	Квартира	11	9	55.69	2	25.89	2.77
9/11/02	Квартира	11	9	35.81	1	12.83	2.77
9/11/03	Квартира	11	9	36.15	1	11.89	2.77
9/11/04	Квартира	11	9	36.06	1	12.95	2.77
9/11/05	Квартира	11	9	42.84	1	15.05	2.77
9/11/06	Квартира	11	9	37.07	1	11.03	2.77
9/11/07	Квартира	11	9	36.86	1	10.00	2.77

9/11/08	Квартира	11	9	37.10	1	13.77	2.77
9/11/09	Квартира	11	9	37.06	1	10.00	2.77
9/11/10	Квартира	11	9	36.87	1	13.78	2.77
9/11/11	Квартира	11	9	43.25	1	12.68	2.77
9/11/12	Квартира	11	9	59.11	2	22.36	2.77
9/12/01	Квартира	12	9	55.69	2	25.89	3.30
9/12/02	Квартира	12	9	35.81	1	12.83	3.30
9/12/03	Квартира	12	9	36.15	1	11.89	3.30
9/12/04	Квартира	12	9	36.06	1	12.95	3.30
9/12/05	Квартира	12	9	42.84	1	15.05	3.30
9/12/06	Квартира	12	9	37.07	1	11.03	3.30
9/12/07	Квартира	12	9	36.86	1	10.00	3.30
9/12/08	Квартира	12	9	37.10	1	13.77	3.30
9/12/09	Квартира	12	9	37.06	1	10.00	3.30
9/12/10	Квартира	12	9	36.87	1	13.78	3.30
9/12/11	Квартира	12	9	43.25	1	12.68	3.30
9/12/12	Квартира	12	9	59.11	2	22.36	3.30
10/01/01	Квартира	1	10	100.56	3	42.96	2.77
10/01/04	Квартира	1	10	38.27	1	15.14	2.77
10/01/08	Квартира-студия	1	10	23.75	1	13.13	2.77
10/01/09	Квартира-студия	1	10	23.62	1	13.13	2.77
10/01/10	Квартира-студия	1	10	23.62	1	13.13	2.77
10/01/11	Квартира-студия	1	10	23.62	1	13.13	2.77
10/01/12	Квартира-студия	1	10	28.66	1	16.89	2.77
10/01/13	Квартира	1	10	55.02	2	24.64	2.77
10/01/14	Квартира	1	10	36.88	1	12.90	2.77

10/02/01	Квартира	2	10	99.66	3	38.20	2.77
10/02/04	Квартира	2	10	37.87	1	15.14	2.77
10/02/05	Квартира-студия	2	10	23.23	1	13.13	2.77
10/02/06	Квартира-студия	2	10	23.28	1	13.13	2.77
10/02/07	Квартира-студия	2	10	23.28	1	13.13	2.77
10/02/08	Квартира-студия	2	10	23.28	1	13.13	2.77
10/02/09	Квартира-студия	2	10	23.28	1	13.13	2.77
10/02/10	Квартира-студия	2	10	23.28	1	13.13	2.77
10/02/11	Квартира-студия	2	10	23.28	1	13.13	2.77
10/02/12	Квартира-студия	2	10	27.98	1	16.89	2.77
10/02/13	Квартира	2	10	54.18	2	24.64	2.77
10/02/14	Квартира	2	10	53.49	2	25.89	2.77
10/03/01	Квартира	3	10	99.65	3	38.20	2.77
10/03/04	Квартира	3	10	37.86	1	15.14	2.77
10/03/05	Квартира-студия	3	10	23.40	1	13.13	2.77
10/03/06	Квартира-студия	3	10	23.40	1	13.13	2.77
10/03/07	Квартира-студия	3	10	23.40	1	13.13	2.77
10/03/08	Квартира-студия	3	10	23.40	1	13.13	2.77
10/03/09	Квартира-студия	3	10	23.40	1	13.13	2.77

10/03/10	Квартира-студия	3	10	23.40	1	13.13	2.77
10/03/11	Квартира-студия	3	10	23.40	1	13.13	2.77
10/03/12	Квартира-студия	3	10	28.11	1	16.89	2.77
10/03/13	Квартира	3	10	54.17	2	24.64	2.77
10/03/14	Квартира	3	10	53.48	2	25.89	2.77
10/04/01	Квартира	4	10	99.65	3	38.20	2.77
10/04/04	Квартира	4	10	37.86	1	15.14	2.77
10/04/05	Квартира-студия	4	10	23.40	1	13.13	2.77
10/04/06	Квартира-студия	4	10	23.40	1	13.13	2.77
10/04/07	Квартира-студия	4	10	23.40	1	13.13	2.77
10/04/08	Квартира-студия	4	10	23.40	1	13.13	2.77
10/04/09	Квартира-студия	4	10	23.40	1	13.13	2.77
10/04/10	Квартира-студия	4	10	23.40	1	13.13	2.77
10/04/11	Квартира-студия	4	10	23.40	1	13.13	2.77
10/04/12	Квартира-студия	4	10	28.11	1	16.89	2.77
10/04/13	Квартира	4	10	54.17	2	24.64	2.77
10/04/14	Квартира	4	10	53.48	2	25.89	2.77
10/05/01	Квартира	5	10	35.92	1	11.46	2.77
10/05/02	Квартира	5	10	35.42	1	11.76	2.77
10/05/03	Квартира-студия	5	10	23.75	1	15.13	2.77

10/05/04	Квартира	5	10	38.34	1	15.14	2.77
10/05/05	Квартира-студия	5	10	23.40	1	13.13	2.77
10/05/06	Квартира-студия	5	10	23.40	1	13.13	2.77
10/05/07	Квартира-студия	5	10	23.40	1	13.13	2.77
10/05/08	Квартира-студия	5	10	23.40	1	13.13	2.77
10/05/09	Квартира-студия	5	10	23.40	1	13.13	2.77
10/05/10	Квартира-студия	5	10	23.40	1	13.13	2.77
10/05/11	Квартира-студия	5	10	23.40	1	13.13	2.77
10/05/12	Квартира-студия	5	10	28.11	1	16.89	2.77
10/05/13	Квартира	5	10	54.17	2	24.64	2.77
10/05/14	Квартира	5	10	53.48	2	25.89	2.77
10/06/01	Квартира	6	10	35.92	1	11.46	2.77
10/06/02	Квартира	6	10	35.42	1	11.76	2.77
10/06/03	Квартира-студия	6	10	23.75	1	15.13	2.77
10/06/04	Квартира	6	10	38.34	1	15.14	2.77
10/06/05	Квартира-студия	6	10	23.40	1	13.13	2.77
10/06/06	Квартира-студия	6	10	23.40	1	13.13	2.77
10/06/07	Квартира-студия	6	10	23.40	1	13.13	2.77
10/06/08	Квартира-студия	6	10	23.40	1	13.13	2.77

10/06/09	Квартира-студия	6	10	23.40	1	13.13	2.77
10/06/10	Квартира-студия	6	10	23.40	1	13.13	2.77
10/06/11	Квартира-студия	6	10	23.40	1	13.13	2.77
10/06/12	Квартира-студия	6	10	28.11	1	16.89	2.77
10/06/13	Квартира	6	10	54.17	2	24.64	2.77
10/06/14	Квартира	6	10	53.48	2	25.89	2.77
10/07/01	Квартира	7	10	35.92	1	11.46	2.77
10/07/02	Квартира	7	10	35.42	1	11.76	2.77
10/07/03	Квартира-студия	7	10	23.75	1	15.13	2.77
10/07/04	Квартира	7	10	38.34	1	15.14	2.77
10/07/05	Квартира-студия	7	10	23.40	1	13.13	2.77
10/07/06	Квартира-студия	7	10	23.40	1	13.13	2.77
10/07/07	Квартира-студия	7	10	23.40	1	13.13	2.77
10/07/08	Квартира-студия	7	10	23.40	1	13.13	2.77
10/07/09	Квартира-студия	7	10	23.40	1	13.13	2.77
10/07/10	Квартира-студия	7	10	23.40	1	13.13	2.77
10/07/11	Квартира-студия	7	10	23.40	1	13.13	2.77
10/07/12	Квартира-студия	7	10	28.11	1	16.89	2.77
10/07/13	Квартира	7	10	54.17	2	24.64	2.77

10/07/14	Квартира	7	10	53.48	2	25.89	2.77
10/08/01	Квартира	8	10	35.92	1	11.46	2.77
10/08/02	Квартира	8	10	35.42	1	11.76	2.77
10/08/03	Квартира-студия	8	10	23.75	1	15.13	2.77
10/08/04	Квартира	8	10	38.34	1	15.14	2.77
10/08/05	Квартира-студия	8	10	23.40	1	13.13	2.77
10/08/06	Квартира-студия	8	10	23.40	1	13.13	2.77
10/08/07	Квартира-студия	8	10	23.40	1	13.13	2.77
10/08/08	Квартира-студия	8	10	23.40	1	13.13	2.77
10/08/09	Квартира-студия	8	10	23.40	1	13.13	2.77
10/08/10	Квартира-студия	8	10	23.40	1	13.13	2.77
10/08/11	Квартира-студия	8	10	23.40	1	13.13	2.77
10/08/12	Квартира-студия	8	10	28.11	1	16.89	2.77
10/08/13	Квартира	8	10	54.17	2	24.64	2.77
10/08/14	Квартира	8	10	53.48	2	25.89	2.77
10/09/01	Квартира	9	10	35.92	1	11.46	2.77
10/09/02	Квартира	9	10	35.42	1	11.76	2.77
10/09/03	Квартира-студия	9	10	23.75	1	15.13	2.77
10/09/04	Квартира	9	10	38.34	1	15.14	2.77
10/09/05	Квартира-студия	9	10	23.40	1	13.13	2.77

10/09/06	Квартира-студия	9	10	23.40	1	13.13	2.77
10/09/07	Квартира-студия	9	10	23.40	1	13.13	2.77
10/09/08	Квартира-студия	9	10	23.40	1	13.13	2.77
10/09/09	Квартира-студия	9	10	23.40	1	13.13	2.77
10/09/10	Квартира-студия	9	10	23.40	1	13.13	2.77
10/09/11	Квартира-студия	9	10	23.40	1	13.13	2.77
10/09/12	Квартира-студия	9	10	28.11	1	16.89	2.77
10/09/13	Квартира	9	10	54.17	2	24.64	2.77
10/09/14	Квартира	9	10	53.48	2	25.89	2.77
10/10/01	Квартира	10	10	35.92	1	11.46	2.77
10/10/02	Квартира	10	10	35.42	1	11.76	2.77
10/10/03	Квартира-студия	10	10	23.75	1	15.13	2.77
10/10/04	Квартира	10	10	38.34	1	15.14	2.77
10/10/05	Квартира-студия	10	10	23.40	1	13.13	2.77
10/10/06	Квартира-студия	10	10	23.40	1	13.13	2.77
10/10/07	Квартира-студия	10	10	23.40	1	13.13	2.77
10/10/08	Квартира-студия	10	10	23.40	1	13.13	2.77
10/10/09	Квартира-студия	10	10	23.40	1	13.13	2.77

10/10/10	Квартира-студия	10	10	23.40	1	13.13	2.77
10/10/11	Квартира-студия	10	10	23.40	1	13.13	2.77
10/10/12	Квартира-студия	10	10	28.11	1	16.89	2.77
10/10/13	Квартира	10	10	54.17	2	24.64	2.77
10/10/14	Квартира	10	10	53.48	2	25.89	2.77
10/11/01	Квартира	11	10	35.92	1	11.46	2.77
10/11/02	Квартира	11	10	35.42	1	11.76	2.77
10/11/03	Квартира-студия	11	10	23.75	1	15.13	2.77
10/11/04	Квартира	11	10	38.34	1	15.14	2.77
10/11/05	Квартира-студия	11	10	23.40	1	13.13	2.77
10/11/06	Квартира-студия	11	10	23.40	1	13.13	2.77
10/11/07	Квартира-студия	11	10	23.40	1	13.13	2.77
10/11/08	Квартира-студия	11	10	23.40	1	13.13	2.77
10/11/09	Квартира-студия	11	10	23.40	1	13.13	2.77
10/11/10	Квартира-студия	11	10	23.40	1	13.13	2.77
10/11/11	Квартира-студия	11	10	23.40	1	13.13	2.77
10/11/12	Квартира-студия	11	10	28.11	1	16.89	2.77
10/11/13	Квартира	11	10	54.17	2	24.64	2.77
10/11/14	Квартира	11	10	53.48	2	25.89	2.77
10/12/01	Квартира	12	10	35.94	1	11.46	2.77

10/12/02	Квартира	12	10	35.43	1	11.76	2.77
10/12/03	Квартира-студия	12	10	23.65	1	15.13	2.77
10/12/04	Квартира	12	10	38.34	1	15.14	2.77
10/12/05	Квартира	12	10	38.42	1	13.10	2.77
10/12/07	Квартира	12	10	38.42	1	13.10	2.77
10/12/09	Квартира	12	10	38.42	1	13.10	2.77
10/12/11	Квартира	12	10	42.79	1	16.83	2.77
10/12/13	Квартира	12	10	54.17	2	24.64	2.77
10/12/14	Квартира	12	10	53.50	2	25.89	2.77
10/13/01	Квартира	13	10	35.94	1	11.46	2.85
10/13/02	Квартира	13	10	35.43	1	11.76	2.85
10/13/03	Квартира-студия	13	10	23.65	1	15.13	2.85
10/13/04	Квартира	13	10	38.34	1	15.14	2.85
10/13/05	Квартира	13	10	38.43	1	13.11	2.85
10/13/07	Квартира	13	10	38.43	1	13.11	2.85
10/13/09	Квартира	13	10	38.43	1	13.11	2.85
10/13/11	Квартира	13	10	42.79	1	16.83	2.85
10/13/13	Квартира	13	10	54.17	2	24.64	2.85
10/13/14	Квартира	13	10	53.50	2	25.89	2.85
11/01/02	Квартира	1	11	36.61	1	12.71	2.77
11/01/03	Квартира	1	11	36.38	1	12.85	2.77
11/01/04	Квартира	1	11	41.90	1	14.57	2.77
11/01/05	Квартира	1	11	37.50	1	10.00	2.77
11/01/06	Квартира	1	11	37.49	1	13.76	2.77
11/01/08	Квартира	1	11	37.27	1	13.77	2.77
11/01/09	Квартира	1	11	40.86	1	12.32	2.77
11/01/10	Квартира	1	11	59.78	2	22.41	2.77
11/02/01	Квартира	2	11	54.81	2	25.89	2.77

11/02/02	Квартира	2	11	35.69	1	12.71	2.77
11/02/03	Квартира	2	11	35.29	1	12.85	2.77
11/02/04	Квартира	2	11	41.04	1	14.57	2.77
11/02/05	Квартира	2	11	37.14	1	10.00	2.77
11/02/06	Квартира	2	11	37.16	1	13.76	2.77
11/02/07	Квартира	2	11	37.11	1	10.00	2.77
11/02/08	Квартира	2	11	36.90	1	13.77	2.77
11/02/09	Квартира	2	11	40.17	1	12.40	2.77
11/02/10	Квартира	2	11	59.19	2	22.42	2.77
11/03/01	Квартира	3	11	54.99	2	25.89	2.77
11/03/02	Квартира	3	11	35.88	1	12.71	2.77
11/03/03	Квартира	3	11	35.74	1	12.85	2.77
11/03/04	Квартира	3	11	41.46	1	14.57	2.77
11/03/05	Квартира	3	11	37.06	1	10.00	2.77
11/03/06	Квартира	3	11	37.09	1	13.76	2.77
11/03/07	Квартира	3	11	37.03	1	10.00	2.77
11/03/08	Квартира	3	11	36.83	1	13.77	2.77
11/03/09	Квартира	3	11	40.69	1	12.40	2.77
11/03/10	Квартира	3	11	59.12	2	22.69	2.77
11/04/01	Квартира	4	11	54.99	2	25.89	2.77
11/04/02	Квартира	4	11	35.88	1	12.71	2.77
11/04/03	Квартира	4	11	35.74	1	12.85	2.77
11/04/04	Квартира	4	11	41.46	1	14.57	2.77
11/04/05	Квартира	4	11	37.06	1	10.00	2.77
11/04/06	Квартира	4	11	37.09	1	13.76	2.77
11/04/07	Квартира	4	11	37.03	1	10.00	2.77
11/04/08	Квартира	4	11	36.83	1	13.77	2.77
11/04/09	Квартира	4	11	40.69	1	12.40	2.77
11/04/10	Квартира	4	11	59.12	2	22.69	2.77
11/05/01	Квартира	5	11	54.99	2	25.89	2.77

11/05/02	Квартира	5	11	35.88	1	12.71	2.77
11/05/03	Квартира	5	11	35.74	1	12.85	2.77
11/05/04	Квартира	5	11	41.46	1	14.57	2.77
11/05/05	Квартира	5	11	37.06	1	10.00	2.77
11/05/06	Квартира	5	11	37.09	1	13.76	2.77
11/05/07	Квартира	5	11	37.03	1	10.00	2.77
11/05/08	Квартира	5	11	36.83	1	13.77	2.77
11/05/09	Квартира	5	11	40.69	1	12.40	2.77
11/05/10	Квартира	5	11	59.12	2	22.69	2.77
11/06/01	Квартира	6	11	54.99	2	25.89	2.77
11/06/02	Квартира	6	11	35.88	1	12.71	2.77
11/06/03	Квартира	6	11	35.74	1	12.85	2.77
11/06/04	Квартира	6	11	41.46	1	14.57	2.77
11/06/05	Квартира	6	11	37.06	1	10.00	2.77
11/06/06	Квартира	6	11	37.09	1	13.76	2.77
11/06/07	Квартира	6	11	37.03	1	10.00	2.77
11/06/08	Квартира	6	11	36.83	1	13.77	2.77
11/06/09	Квартира	6	11	40.69	1	12.40	2.77
11/06/10	Квартира	6	11	59.12	2	22.69	2.77
11/07/01	Квартира	7	11	54.99	2	25.89	2.77
11/07/02	Квартира	7	11	35.88	1	12.71	2.77
11/07/03	Квартира	7	11	35.74	1	12.85	2.77
11/07/04	Квартира	7	11	41.46	1	14.57	2.77
11/07/05	Квартира	7	11	37.06	1	10.00	2.77
11/07/06	Квартира	7	11	37.09	1	13.76	2.77
11/07/07	Квартира	7	11	37.03	1	10.00	2.77
11/07/08	Квартира	7	11	36.83	1	13.77	2.77
11/07/09	Квартира	7	11	40.69	1	12.40	2.77
11/07/10	Квартира	7	11	59.12	2	22.69	2.77
11/08/01	Квартира	8	11	54.99	2	25.89	2.77

11/08/02	Квартира	8	11	35.88	1	12.71	2.77
11/08/03	Квартира	8	11	35.74	1	12.85	2.77
11/08/04	Квартира	8	11	41.46	1	14.57	2.77
11/08/05	Квартира	8	11	37.06	1	10.00	2.77
11/08/06	Квартира	8	11	37.09	1	13.76	2.77
11/08/07	Квартира	8	11	37.03	1	10.00	2.77
11/08/08	Квартира	8	11	36.83	1	13.77	2.77
11/08/09	Квартира	8	11	40.69	1	12.40	2.77
11/08/10	Квартира	8	11	59.12	2	22.69	2.77
11/09/01	Квартира	9	11	54.99	2	25.89	2.77
11/09/02	Квартира	9	11	35.88	1	12.71	2.77
11/09/03	Квартира	9	11	35.74	1	12.85	2.77
11/09/04	Квартира	9	11	41.46	1	14.57	2.77
11/09/05	Квартира	9	11	37.06	1	10.00	2.77
11/09/06	Квартира	9	11	37.09	1	13.76	2.77
11/09/07	Квартира	9	11	37.03	1	10.00	2.77
11/09/08	Квартира	9	11	36.83	1	13.77	2.77
11/09/09	Квартира	9	11	40.69	1	12.40	2.77
11/09/10	Квартира	9	11	59.12	2	22.69	2.77
11/10/01	Квартира	10	11	54.99	2	25.89	2.77
11/10/02	Квартира	10	11	35.88	1	12.71	2.77
11/10/03	Квартира	10	11	35.74	1	12.85	2.77
11/10/04	Квартира	10	11	41.46	1	14.57	2.77
11/10/05	Квартира	10	11	37.06	1	10.00	2.77
11/10/06	Квартира	10	11	37.09	1	13.76	2.77
11/10/07	Квартира	10	11	37.03	1	10.00	2.77
11/10/08	Квартира	10	11	36.83	1	13.77	2.77
11/10/09	Квартира	10	11	40.69	1	12.40	2.77
11/10/10	Квартира	10	11	59.12	2	22.69	2.77
11/11/01	Квартира	11	11	54.99	2	25.89	3.00

11/11/02	Квартира	11	11	35.88	1	12.71	3.00
11/11/03	Квартира	11	11	35.74	1	12.85	3.00
11/11/04	Квартира	11	11	41.46	1	14.57	3.00
11/11/05	Квартира	11	11	37.06	1	10.00	3.00
11/11/06	Квартира	11	11	37.09	1	13.76	3.00
11/11/07	Квартира	11	11	37.03	1	10.00	3.00
11/11/08	Квартира	11	11	36.83	1	13.77	3.00
11/11/09	Квартира	11	11	40.66	1	12.40	3.00
11/11/10	Квартира	11	11	59.12	2	22.69	3.00

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	153.33	Встроенное помещение	135.00	3.72
					С/У	2.12	
					ПУИ	4.00	
					Тамбур	7.48	
					Тамбур	4.73	
1/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	45.91	Встроенное помещение	32.03	3.72
					С/У	2.51	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.36	
1/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	46.03	Встроенное помещение	32.36	3.72
					С/У	2.30	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.36	

1/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	55.02	Встроенное помещение	40.74	3.72
					С/У	2.25	
					ПУИ	4.00	
					Тамбур	8.03	
1/01/05	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	55.81	Встроенное помещение	41.50	3.72
					С/У	2.27	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	8.03	
2/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	57.62	Встроенное помещение	45.07	3.72
					С/У	2.52	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	6.02	
2/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	80.12	Встроенное помещение	59.05	3.72
					С/У	2.58	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	6.00	
					Тамбур	8.48	
2/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	64.14	Встроенное помещение	52.77	3.72
					С/У	2.33	
					ПУИ	4.00	
					Тамбур	5.04	
2/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	65.93	Встроенное помещение	52.47	3.72
					С/У	2.51	
					ПУИ	3.66	
					Тамбур	7.29	

2/01/05	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	228.76	Встроенное помещение	209.36	3.72
					С/У	2.51	
					ПУИ	4.00	
					Тамбур	5.51	
					Тамбур	7.38	
3/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	103.32	Встроенное помещение	89.85	3.72
					С/У	2.14	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.32	
3/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	114.99	Встроенное помещение	97.65	3.72
					С/У	5.41	
					ПУИ	4.66	
					Тамбур	7.27	
3/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	45.99	Встроенное помещение	32.36	3.72
					С/У	2.33	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.29	
3/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	105.40	Встроенное помещение	91.39	3.72
					С/У	2.36	
					ПУИ	4.38	
					Тамбур	7.27	
3/01/05	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	109.78	Встроенное помещение	96.20	3.72
					С/У	2.30	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.27	

4/01/01	Кладовая	1	4	86.06	Встроенное помещение	70.93	
					С/У	3.66	
					ПУИ	4.16	
					Тамбур	7.31	
4/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	103.73	Встроенное помещение	89.79	3.72
					С/У	2.62	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.31	
4/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	103.18	Встроенное помещение	89.13	3.72
					С/У	2.30	
					ПУИ	4.42	
					Тамбур	7.33	
5/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	167.71	Встроенное помещение	148.13	3.72
					С/У	2.77	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.25	
					Тамбур	5.55	
5/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	74.36	Встроенное помещение	60.43	3.72
					С/У	2.35	
					ПУИ	4.31	
					Тамбур	7.27	
5/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	98.96	Встроенное помещение	85.24	3.72
					С/У	2.40	
					ПУИ	4.00	
					Тамбур	7.32	

6/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	114.84	Встроенное помещение	97.54	3.72
					С/У	5.22	
					ПУИ	4.81	
					Тамбур	7.27	
6/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	85.73	Встроенное помещение	72.26	3.72
					С/У	2.14	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.32	
6/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	47.66	Встроенное помещение	34.03	3.72
					С/У	2.33	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.29	
6/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	108.24	Встроенное помещение	94.23	3.72
					С/У	2.36	
					ПУИ	4.38	
					Тамбур	7.27	
6/01/05	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	112.68	Встроенное помещение	98.76	3.72
					С/У	2.30	
					ПУИ	4.35	
					Тамбур	7.27	
7/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	108.60	Встроенное помещение	94.21	3.72
					С/У	3.01	
					ПУИ	4.07	
					Тамбур	7.31	

7/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	104.03	Встроенное помещение	89.70	3.72
					С/У	3.02	
					ПУИ	4.00	
					Тамбур	7.31	
7/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	50.83	Встроенное помещение	36.61	3.72
					С/У	2.82	
					ПУИ	4.09	
					Тамбур	7.31	
7/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	48.34	Встроенное помещение	32.69	3.72
					С/У	2.54	
					ПУИ	5.80	
					Тамбур	7.31	
7/01/05	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	104.62	Встроенное помещение	90.81	3.72
					С/У	2.27	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.53	
8/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	83.69	Встроенное помещение	62.00	3.72
					С/У	2.78	
					ПУИ	4.20	
					Тамбур	7.58	
					Тамбур	7.13	
8/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	48.00	Встроенное помещение	34.60	3.72
					С/У	2.48	
					ПУИ	3.82	
					Тамбур	7.10	

8/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	87.85	Встроенное помещение	72.32	3.72
					С/У	3.43	
					ПУИ	4.77	
					Тамбур	7.33	
8/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	8	176.17	Встроенное помещение	154.77	3.72
					С/У	2.49	
					ПУИ	4.07	
					Тамбур	7.52	
					Тамбур	7.32	
9/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	372.25	Встроенное помещение	331.63	3.72
					С/У	2.56	
					С/У	2.69	
					ПУИ	4.67	
					ПУИ	4.34	
					Тамбур	7.01	
					Тамбур	7.40	
					Тамбур	6.31	
					Тамбур	5.64	
9/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	69.25	Встроенное помещение	57.44	3.72
					С/У	2.42	
					ПУИ	2.25	
					Тамбур	7.14	
9/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	9	47.12	Встроенное помещение	34.06	3.72
					С/У	2.42	
					ПУИ	2.79	
					Тамбур	7.85	

1/2	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
3/4	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
5/6	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
7/8	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
9/10	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
11/12	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
13/14	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
15/16	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
17	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
18/19	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
20/21	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
22/23	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
24/25	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
26/27	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
28/29	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
30/31	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

32/33	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
34/35	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
36/37	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
38/39	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
40/41	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
42/43	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
44/45	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
46/47	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
48/49	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
50/51	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
52/53	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
54/55	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
56/57	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
58/59	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
60/61	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
62/63	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

64/65	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
66/67	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
68/69	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
70/71	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
72/73	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
74/75	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
76/77	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
78/79	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
80/81	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
82/83	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
84/85	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
86/87	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
88/89	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
90/91	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
92/93	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
94/95	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

96/97	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
98/99	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
100/101	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
102/103	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
104/105	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
106/107	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
108/109	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
110/111	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
112/113	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
114/115	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
116/117	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
118/119	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
120/121	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
122/123	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
124/125	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
126/127	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

128/129	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
130/131	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
132/133	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
134/135	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
136/137	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
138/139	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
140/141	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
142/143	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
144/145	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
146/147	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
148/149	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
150/151	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
152/153	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
154/155	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
156/157	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
158/159	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

160/161	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
162/163	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
164/165	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
166/167	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
168/169	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
170/171	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
172/173	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
174/175	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
176/177	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
178/179	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
180/181	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
182/183	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
184/185	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
186/187	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
188/189	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
190/191	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

192/193	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
194/195	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
196/197	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
198/199	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
200/201	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
202/203	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
204/205	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
206/207	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
208/209	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
210/211	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
212/213	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
214/215	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
216/217	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
218/219	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
220/221	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
222/223	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

224/225	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
226/227	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
228/229	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
230/231	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
232/233	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
234/235	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
236/237	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
238/239	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
240/241	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
242/243	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
244/245	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
246/247	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
248/249	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
250/251	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
252/253	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
254/255	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

256/257	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
258/259	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
260/261	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
262/263	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
264/265	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
266/267	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
268/269	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
270/271	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
272/273	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
274/275	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
276/277	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
278/279	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
280/281	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
282/283	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
284/285	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
286/287	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

288/289	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
290/291	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
292/293	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
294/295	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
296/297	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
298/299	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
300/301	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
302/303	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
304/305	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
306/307	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
308/309	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
310/311	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
312/313	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
314/315	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
316/317	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
318/319	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

320/321	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
322/323	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
324/325	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
326/327	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
328/329	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
330/331	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
332/333	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
334/335	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
336/337	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
338/339	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
340/341	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
342/343	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
344/345	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
346/347	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
348/349	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
350/351	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

352/353	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
---------	--------------	---	---	-------	---------------------------	-------	--

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Подвал	Подвал	478.53
2	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	Лестничная клетка	17.51
3	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	Лифтовой холл	19.73
4	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	Мусорная камера	7.38
5	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	Колясочная	20.10
6	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	Вестибюль	22.60
7	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	ПУИ	4.07
8	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	Тамбур	6.88
9	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	3.07
10	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Техпространство	Лестничная клетка	17.51
11	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Техпространство	Техпространство	462.12
12	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Техпространство	Тамбур	3.25
13	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 2.	Лестничная клетка	17.51

14	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 2.	Лифтовой холл	22.39
15	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 2.	Коридор	21.05
16	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 2.	Коридор	15.24
17	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 2.	Коллекторная	0.87
18	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 2.	Коллекторная	0.80
19	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 3.	Лестничная клетка	17.51
20	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 3.	Лифтовой холл	22.39
21	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 3.	Коридор	21.05
22	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 3.	Коридор	15.24
23	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 3.	Коллекторная	0.87
24	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 3.	Коллекторная	0.80
25	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 4.	Лестничная клетка	17.51
26	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 4.	Лифтовой холл	22.39
27	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 4.	Коридор	21.05
28	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 4.	Коридор	15.24
29	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 4.	Коллекторная	0.87
30	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 4.	Коллекторная	0.80
31	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 5.	Лестничная клетка	17.51
32	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 5.	Лифтовой холл	22.39

33	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 5.	Коридор	21.05
34	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 5.	Коридор	15.24
35	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 5.	Коллекторная	0.87
36	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 5.	Коллекторная	0.80
37	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 6.	Лестничная клетка	17.51
38	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 6.	Лифтовой холл	22.39
39	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 6.	Коридор	21.05
40	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 6.	Коридор	15.24
41	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 6.	Коллекторная	0.87
42	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 6.	Коллекторная	0.80
43	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 7.	Лестничная клетка	17.51
44	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 7.	Лифтовой холл	22.39
45	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 7.	Коридор	21.05
46	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 7.	Коридор	15.24
47	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 7.	Коллекторная	0.87
48	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 7.	Коллекторная	0.80
49	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 8.	Лестничная клетка	17.51
50	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 8.	Лифтовой холл	22.39
51	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 8.	Коридор	21.05

52	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 8.	Коридор	15.24
53	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 8.	Коллекторная	0.87
54	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 8.	Коллекторная	0.80
55	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 9.	Лестничная клетка	17.51
56	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 9.	Лифтовой холл	22.39
57	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 9.	Коридор	21.05
58	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 9.	Коридор	15.24
59	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 9.	Коллекторная	0.87
60	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 9.	Коллекторная	0.80
61	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 10.	Лестничная клетка	17.51
62	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 10.	Лифтовой холл	22.39
63	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 10.	Коридор	21.05
64	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 10.	Коридор	15.24
65	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 10.	Коллекторная	0.87
66	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 10.	Коллекторная	0.80
67	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 11.	Лестничная клетка	17.51
68	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 11.	Лифтовой холл	22.39
69	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 11.	Коридор	21.05
70	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 11.	Коридор	15.24

71	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 11.	Коллекторная	0.87
72	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 11.	Коллекторная	0.80
73	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 12.	Лестничная клетка	17.51
74	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 12.	Лифтовой холл	22.39
75	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 12.	Коридор	21.05
76	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 1, Этаж 12.	Коридор	15.24
77	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 12.	Коллекторная	0.87
78	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 1, Этаж 12.	Коллекторная	0.80
79	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Подвал	Подвал	607.17
80	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Подвал	Электрощитовая	18.22
81	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Лестничная клетка	21.67
82	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Лифтовой холл	14.13
83	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Колясочная	13.85
84	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Вестибюль	20.35
85	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Коридор	14.22
86	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	ПУИ	4.01
87	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Тамбур	5.73
88	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Тамбур	7.01
89	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 1.	Мусор.камера	6.39

90	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Техпространство	Лестничная клетка	15.36
91	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Техпространство	Техпространство	616.52
92	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Техпространство	Лестничная клетка	6.03
93	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 2.	Лифтовой холл	11.96
94	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 2.	Лестничная клетка	15.54
95	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 2.	Коридор	27.92
96	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 2.	Коридор	31.69
97	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 2.	Коллекторная	0.87
98	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 2.	Коллекторная	0.80
99	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 2.	Коллекторная	0.90
100	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 3.	Лифтовой холл	11.96
101	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 3.	Лестничная клетка	15.54
102	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 3.	Коридор	27.92
103	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 3.	Коридор	31.69
104	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 3.	Коллекторная	0.87
105	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 3.	Коллекторная	0.80
106	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 3.	Коллекторная	0.90
107	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 4.	Лифтовой холл	11.96
108	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 4.	Лестничная клетка	15.54
109	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 4.	Коридор	27.92

110	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 4.	Коридор	31.69
111	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 4.	Коллекторная	0.87
112	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 4.	Коллекторная	0.80
113	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 4.	Коллекторная	0.92
114	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 5.	Лифтовой холл	11.96
115	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 5.	Лестничная клетка	15.54
116	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 5.	Коридор	27.92
117	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 5.	Коридор	31.69
118	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 5.	Коллекторная	0.87
119	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 5.	Коллекторная	0.80
120	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 5.	Коллекторная	0.92
121	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 6.	Лифтовой холл	11.96
122	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 6.	Лестничная клетка	15.54
123	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 6.	Коридор	27.92
124	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 6.	Коридор	31.69
125	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 6.	Коллекторная	0.87
126	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 6.	Коллекторная	0.80
127	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 6.	Коллекторная	0.92
128	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 7.	Лифтовой холл	11.96
129	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 7.	Лестничная клетка	15.54

130	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 7.	Коридор	27.92
131	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 7.	Коридор	31.69
132	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 7.	Коллекторная	0.87
133	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 7.	Коллекторная	0.80
134	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 7.	Коллекторная	0.92
135	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 8.	Лифтовой холл	11.96
136	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 8.	Лестничная клетка	15.54
137	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 8.	Коридор	27.92
138	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 8.	Коридор	31.69
139	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 8.	Коллекторная	0.87
140	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 8.	Коллекторная	0.80
141	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 8.	Коллекторная	0.92
142	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 9.	Лифтовой холл	11.96
143	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 9.	Лестничная клетка	15.54
144	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 9.	Коридор	27.92
145	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 9.	Коридор	31.69
146	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 9.	Коллекторная	0.87
147	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 9.	Коллекторная	0.80
148	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 9.	Коллекторная	0.90
149	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 10.	Лифтовой холл	11.96

150	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 10.	Лестничная клетка	15.54
151	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 10.	Коридор	27.92
152	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 10.	Коридор	31.69
153	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 10.	Коллекторная	0.87
154	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 10.	Коллекторная	0.80
155	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 10.	Коллекторная	0.90
156	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 11.	Лифтовой холл	11.96
157	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 11.	Лестничная клетка	15.54
158	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 11.	Коридор	27.92
159	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 11.	Коридор	31.69
160	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 11.	Коллекторная	0.87
161	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 11.	Коллекторная	0.80
162	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 11.	Коллекторная	0.90
163	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 12.	Лифтовой холл	11.96
164	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 12.	Лестничная клетка	15.54
165	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 12.	Коридор	27.92
166	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 2, Этаж 12.	Коридор	31.69
167	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 12.	Коллекторная	0.87
168	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 12.	Коллекторная	0.80
169	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 2, Этаж 12.	Коллекторная	0.90
170	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Подвал	Подвал	571.94

171	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Подвал	Электрощитовая	24.41
172	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Подвал	ИТП №1 жилья	60.92
173	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Подвал	ИТП №2 встройки	25.04
174	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	Тамбур	6.83
175	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	Вестибюль	18.39
176	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	Колясочная	9.69
177	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	ПУИ	4.00
178	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	Лифтовой холл	18.70
179	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	3.07
180	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	Лестничная клетка	17.48
181	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	6.39
182	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Техпространство	Лестничная клетка	17.90
183	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Техпространство	Техпространство	576.40
184	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Техпространство	Тамбур	3.07
185	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Лифтовой холл	24.64
186	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Лестничная клетка	17.90
187	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Коридор	24.08
188	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Коридор	26.47
189	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Коллекторная	0.87

190	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Коллекторная	0.64
191	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Коллекторная	0.84
192	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 2.	Техническое помещение	8.57
193	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Лифтовой холл	24.64
194	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Лестничная клетка	17.90
195	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Коридор	24.08
196	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Коридор	26.47
197	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Коллекторная	0.87
198	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Коллекторная	0.64
199	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Коллекторная	0.84
200	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 3.	Техническое помещение	31.04
201	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 4.	Лифтовой холл	24.64
202	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 4.	Лестничная клетка	17.90
203	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 4.	Коридор	24.08
204	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 4.	Коридор	29.95
205	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 4.	Коллекторная	0.87
206	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 4.	Коллекторная	0.64
207	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 4.	Коллекторная	0.84
208	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 5.	Лифтовой холл	24.64
209	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 5.	Лестничная клетка	17.90
210	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 5.	Коридор	24.08

211	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 5.	Коридор	29.95
212	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 5.	Коллекторная	0.87
213	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 5.	Коллекторная	0.64
214	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 5.	Коллекторная	0.84
215	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 6.	Лифтовой холл	24.64
216	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 6.	Лестничная клетка	17.90
217	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 6.	Коридор	24.08
218	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 6.	Коридор	29.95
219	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 6.	Коллекторная	0.87
220	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 6.	Коллекторная	0.64
221	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 6.	Коллекторная	0.84
222	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 7.	Лифтовой холл	24.64
223	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 7.	Лестничная клетка	17.90
224	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 7.	Коридор	24.08
225	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 7.	Коридор	29.95
226	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 7.	Коллекторная	0.87
227	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 7.	Коллекторная	0.64
228	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 7.	Коллекторная	0.84
229	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Лифтовой холл	24.64
230	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Лестничная клетка	17.90

231	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коридор	24.08
232	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коридор	29.95
233	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коллекторная	0.87
234	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коллекторная	0.64
235	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коллекторная	0.84
236	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Лифтовой холл	24.64
237	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Лестничная клетка	17.90
238	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коридор	24.08
239	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коридор	29.95
240	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коллекторная	0.87
241	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коллекторная	0.64
242	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 8.	Коллекторная	0.84
243	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 9.	Лифтовой холл	24.64
244	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 9.	Лестничная клетка	17.90
245	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 9.	Коридор	24.08
246	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 9.	Коридор	29.95
247	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 9.	Коллекторная	0.87
248	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 9.	Коллекторная	0.64
249	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 9.	Коллекторная	0.84
250	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 10.	Лифтовой холл	24.64

251	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 10.	Лестничная клетка	17.90
252	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 10.	Коридор	24.08
253	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 10.	Коридор	29.95
254	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 10.	Коллекторная	0.87
255	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 10.	Коллекторная	0.64
256	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 10.	Коллекторная	0.84
257	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 11.	Лифтовой холл	24.64
258	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 11.	Лестничная клетка	17.90
259	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 11.	Коридор	24.08
260	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 11.	Коридор	29.95
261	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 11.	Коллекторная	0.87
262	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 11.	Коллекторная	0.64
263	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 11.	Коллекторная	0.84
264	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 12.	Лифтовой холл	24.64
265	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 12.	Лестничная клетка	17.90
266	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 12.	Коридор	24.08
267	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 3, Этаж 12.	Коридор	29.95
268	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 12.	Коллекторная	0.87
269	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 12.	Коллекторная	0.64
270	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 3, Этаж 12.	Коллекторная	0.84
271	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Подвал	Подвал	434.34

272	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Подвал	Электрощитовая	24.69
273	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Подвал	Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	30.7
274	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	Лестничная клетка	17.40
275	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	3.07
276	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	Лифтовой холл	18.30
277	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	ПУИ	4.01
278	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	Вестибюль	17.01
279	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	Колясочная	14.09
280	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	Тамбур	6.99
281	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 1.	Мусор.камера	6.32
282	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Техпространство	Лестничная клетка	17.90
283	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Техпространство	Техпространство	369.29
284	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Техпространство	Тамбур	3.07
285	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 2.	Лифтовой холл	22.22
286	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 2.	Лестничная клетка	17.90
287	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 2.	Коридор	10.11
288	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 2.	Коридор	21.05
289	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 2.	Коллекторная	0.68
290	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 2.	Коллекторная	0.90

291	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 2.	Техническое помещение	8.94
292	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 3.	Лифтовой холл	22.22
293	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 3.	Лестничная клетка	17.90
294	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 3.	Коридор	12.69
295	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 3.	Коридор	21.05
296	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 3.	Коллекторная	0.68
297	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 3.	Коллекторная	0.90
298	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 3.	Техническое помещение	28.72
299	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 4.	Лифтовой холл	29.67
300	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 4.	Лестничная клетка	17.90
301	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 4.	Коридор	15.16
302	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 4.	Коридор	21.05
303	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 4.	Коллекторная	0.68
304	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 4.	Коллекторная	0.90
305	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 5.	Лифтовой холл	30.69
306	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 5.	Лестничная клетка	17.90
307	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 5.	Коридор	15.16
308	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 5.	Коридор	21.05
309	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 5.	Коллекторная	0.68
310	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 5.	Коллекторная	0.90

311	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 6.	Лифтовой холл	29.67
312	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 6.	Лестничная клетка	17.90
313	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 6.	Коридор	15.16
314	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 6.	Коридор	21.05
315	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 6.	Коллекторная	0.68
316	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 6.	Коллекторная	0.90
317	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 7.	Лифтовой холл	30.69
318	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 7.	Лестничная клетка	17.90
319	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 7.	Коридор	15.16
320	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 7.	Коридор	21.05
321	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 7.	Коллекторная	0.68
322	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 7.	Коллекторная	0.90
323	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 8.	Лифтовой холл	29.67
324	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 8.	Лестничная клетка	17.90
325	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 8.	Коридор	15.16
326	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 8.	Коридор	21.05
327	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 8.	Коллекторная	0.68
328	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 8.	Коллекторная	0.90
329	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 9.	Лифтовой холл	29.67

330	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 9.	Лестничная клетка	17.90
331	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 9.	Коридор	15.16
332	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 9.	Коридор	21.05
333	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 9.	Коллекторная	0.68
334	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 9.	Коллекторная	0.90
335	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 10.	Лифтовой холл	29.67
336	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 10.	Лестничная клетка	17.90
337	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 10.	Коридор	15.16
338	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 10.	Коридор	21.05
339	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 10.	Коллекторная	0.68
340	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 10.	Коллекторная	0.90
341	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 11.	Лифтовой холл	29.67
342	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 11.	Лестничная клетка	17.90
343	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 11.	Коридор	15.16
344	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 11.	Коридор	21.05
345	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 11.	Коллекторная	0.68
346	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 11.	Коллекторная	0.90
347	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 12.	Лифтовой холл	29.67
348	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 12.	Лестничная клетка	17.90

349	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 12.	Коридор	15.16
350	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 4, Этаж 12.	Коридор	21.05
351	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 12.	Коллекторная	0.68
352	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 4, Этаж 12.	Коллекторная	0.90
353	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Подвал	Подвал	411.53
354	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Подвал	ИТП	45.32
355	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Подвал	Насосная пожаротушения	19.33
356	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Тамбур	6.90
357	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Вестибюль	15.10
358	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Колясочная	13.28
359	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Лифтовой холл	18.52
360	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	ПУИ	3.87
361	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	3.05
362	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Лестничная клетка	17.42
363	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Мусор.камера	5.86
364	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Диспетчерская	17.53
365	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Тамбур	2.69
366	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	Помещение	8.52

367	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	С/У	2.76
368	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 1.	ПУИ	4.01
369	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Техпространство	Лестничная клетка	17.90
370	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Техпространство	Техпространство	452.78
371	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Техпространство	Тамбур	3.13
372	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 2.	Лифтовой холл	22.16
373	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 2.	Лестничная клетка	17.74
374	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 2.	Коридор	20.58
375	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 2.	Коридор	15.24
376	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 2.	Коллекторная	0.87
377	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 2.	Коллекторная	0.75
378	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 3.	Лифтовой холл	22.16
379	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 3.	Лестничная клетка	17.74
380	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 3.	Коридор	20.58
381	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 3.	Коридор	15.24
382	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 3.	Коллекторная	0.87
383	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 3.	Коллекторная	0.75
384	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 4.	Лифтовой холл	22.16
385	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 4.	Лестничная клетка	17.74

386	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 4.	Коридор	20.58
387	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 4.	Коридор	15.24
388	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 4.	Коллекторная	0.87
389	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 4.	Коллекторная	0.75
390	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 5.	Лифтовой холл	22.16
391	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 5.	Лестничная клетка	17.74
392	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 5.	Коридор	20.58
393	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 5.	Коридор	15.24
394	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 5.	Коллекторная	0.87
395	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 5.	Коллекторная	0.75
396	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 6.	Лифтовой холл	22.16
397	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 6.	Лестничная клетка	17.74
398	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 6.	Коридор	20.58
399	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 6.	Коридор	15.24
400	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 6.	Коллекторная	0.87
401	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 6.	Коллекторная	0.75
402	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 7.	Лифтовой холл	22.16
403	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 7.	Лестничная клетка	17.74
404	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 7.	Коридор	20.58

405	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 7.	Коридор	15.24
406	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 7.	Коллекторная	0.87
407	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 7.	Коллекторная	0.75
408	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 8.	Лифтовой холл	22.16
409	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 8.	Лестничная клетка	17.74
410	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 8.	Коридор	20.58
411	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 8.	Коридор	15.24
412	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 8.	Коллекторная	0.87
413	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 8.	Коллекторная	0.75
414	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 9.	Лифтовой холл	22.16
415	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 9.	Лестничная клетка	17.74
416	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 9.	Коридор	20.58
417	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 9.	Коридор	15.24
418	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 9.	Коллекторная	0.87
419	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 9.	Коллекторная	0.75
420	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 10.	Лифтовой холл	22.16
421	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 10.	Лестничная клетка	17.74
422	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 10.	Коридор	20.58
423	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 10.	Коридор	15.24

424	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 10.	Коллекторная	0.87
425	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 10.	Коллекторная	0.75
426	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 11.	Лифтовой холл	22.16
427	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 11.	Лестничная клетка	17.74
428	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 11.	Коридор	20.58
429	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 11.	Коридор	15.24
430	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 11.	Коллекторная	0.87
431	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 11.	Коллекторная	0.75
432	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 12.	Лифтовой холл	22.16
433	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 12.	Лестничная клетка	17.74
434	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 12.	Коридор	20.58
435	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 5, Этаж 12.	Коридор	15.24
436	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 12.	Коллекторная	0.87
437	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 5, Этаж 12.	Коллекторная	0.75
438	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Подвал	Лифтовой холл	21.03
439	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Подвал	Тамбур	3.23
440	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Подвал	Подвал	488.44
441	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Тамбур	6.83
442	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Вестибюль	18.39

443	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Колясочная	9.69
444	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	ПУИ	4.00
445	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Лифтовой холл	18.70
446	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	3.07
447	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Лестничная клетка	16.30
448	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Лестничная клетка	17.48
449	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	6.39
450	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Техпространство	Лестничная клетка	17.90
451	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Техпространство	Техпространство	589.64
452	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Техпространство	Тамбур	3.07
453	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Лифтовой холл	24.64
454	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Лестничная клетка	17.90
455	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Коридор	26.47
456	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Коридор	24.08
457	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Коллекторная	0.84
458	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Коллекторная	0.64
459	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Коллекторная	0.87
460	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 2.	Техническое помещение	6.80
461	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Лифтовой холл	24.64

462	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Лестничная клетка	17.90
463	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Коридор	26.47
464	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Коридор	24.08
465	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Коллекторная	0.84
466	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Коллекторная	0.64
467	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Коллекторная	0.87
468	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 3.	Техническое помещение	30.77
469	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 4.	Лифтовой холл	24.64
470	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 4.	Лестничная клетка	17.90
471	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 4.	Коридор	29.95
472	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 4.	Коридор	24.08
473	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 4.	Коллекторная	0.84
474	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 4.	Коллекторная	0.64
475	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 4.	Коллекторная	0.87
476	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 5.	Лифтовой холл	24.64
477	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 5.	Лестничная клетка	17.90
478	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 5.	Коридор	29.95
479	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 5.	Коридор	24.08
480	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 5.	Коллекторная	0.84
481	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 5.	Коллекторная	0.64
482	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 5.	Коллекторная	0.87

483	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 6.	Лифтовой холл	24.64
484	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 6.	Лестничная клетка	17.90
485	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 6.	Коридор	29.95
486	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 6.	Коридор	24.08
487	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 6.	Коллекторная	0.84
488	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 6.	Коллекторная	0.64
489	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 6.	Коллекторная	0.87
490	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 7.	Лифтовой холл	24.64
491	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 7.	Лестничная клетка	17.90
492	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 7.	Коридор	29.95
493	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 7.	Коридор	24.08
494	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 7.	Коллекторная	0.84
495	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 7.	Коллекторная	0.64
496	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 7.	Коллекторная	0.87
497	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 8.	Лифтовой холл	24.64
498	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 8.	Лестничная клетка	17.90
499	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 8.	Коридор	29.95
500	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 8.	Коридор	24.08
501	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 8.	Коллекторная	0.84
502	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 8.	Коллекторная	0.64

503	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 8.	Коллекторная	0.87
504	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 9.	Лифтовой холл	24.64
505	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 9.	Лестничная клетка	17.90
506	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 9.	Коридор	29.95
507	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 9.	Коридор	24.08
508	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 9.	Коллекторная	0.84
509	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 9.	Коллекторная	0.64
510	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 9.	Коллекторная	0.87
511	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 10.	Лифтовой холл	24.64
512	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 10.	Лестничная клетка	17.90
513	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 10.	Коридор	29.95
514	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 10.	Коридор	24.08
515	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 10.	Коллекторная	0.84
516	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 10.	Коллекторная	0.64
517	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 10.	Коллекторная	0.87
518	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 11.	Лифтовой холл	24.64
519	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 11.	Лестничная клетка	17.90
520	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 11.	Коридор	29.95
521	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 11.	Коридор	24.08
522	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 11.	Коллекторная	0.84

523	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 11.	Коллекторная	0.64
524	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 11.	Коллекторная	0.87
525	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 12.	Лифтовой холл	34.06
526	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 12.	Лестничная клетка	17.90
527	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 12.	Коридор	29.95
528	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 6, Этаж 12.	Коридор	24.08
529	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 12.	Коллекторная	0.84
530	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 12.	Коллекторная	0.64
531	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 6, Этаж 12.	Коллекторная	0.87
532	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Подвал	Лифтовой холл	29.98
533	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Подвал	Тамбур-шлюз	7.63
534	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Подвал	Технический коридор	418.24
535	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Подвал	ПУИ	4.5
536	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Тамбур	3.24
537	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Вестибюль	30.29
538	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Колясочная	21.06
539	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	ПУИ	5.47
540	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Лифтовой холл	13.41
541	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Тамбур	7.14

542	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Лестничная клетка	19.65
543	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Лестничная клетка 1	13.83
544	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	8.04
545	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 1.	Тамбур	6.09
546	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Техпространство	Лестничная клетка	14.70
547	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Техпространство	Техпространство	589.65
548	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Техпространство	Тамбур	16.65
549	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 2.	Лифтовой холл	14.62
550	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.73
551	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 2.	Коридор	33.00
552	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 2.	Коридор	21.74
553	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 2.	Тамбур	2.57
554	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 2.	Коллекторная	0.89
555	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 2.	Коллекторная	0.75
556	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 3.	Лифтовой холл	14.62
557	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.73
558	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 3.	Коридор	33.00
559	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 3.	Коридор	21.74

560	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 3.	Тамбур	2.57
561	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 3.	Коллекторная	0.89
562	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 3.	Коллекторная	0.75
563	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 4.	Лифтовой холл	14.62
564	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.73
565	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 4.	Коридор	33.00
566	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 4.	Коридор	21.74
567	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 4.	Тамбур	2.57
568	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 4.	Коллекторная	0.89
569	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 4.	Коллекторная	0.75
570	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 5.	Лифтовой холл	14.62
571	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.73
572	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 5.	Коридор	33.00
573	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 5.	Коридор	21.74
574	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 5.	Тамбур	2.57
575	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 5.	Коллекторная	0.89
576	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 5.	Коллекторная	0.75
577	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 6.	Лифтовой холл	14.62
578	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.73

579	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 6.	Коридор	33.00
580	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 6.	Коридор	21.74
581	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 6.	Тамбур	2.57
582	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 6.	Коллекторная	0.89
583	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 6.	Коллекторная	0.75
584	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 7.	Лифтовой холл	14.62
585	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.73
586	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 7.	Коридор	33.00
587	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 7.	Коридор	21.74
588	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 7.	Тамбур	2.57
589	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 7.	Коллекторная	0.89
590	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 7.	Коллекторная	0.75
591	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 8.	Лифтовой холл	14.62
592	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.73
593	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 8.	Коридор	33.00
594	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 8.	Коридор	21.74
595	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 8.	Тамбур	2.57
596	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 8.	Коллекторная	0.89
597	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 8.	Коллекторная	0.75

598	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 9.	Лифтовой холл	20.78
599	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.73
600	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 9.	Коридор	33.00
601	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 9.	Коридор	21.74
602	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 9.	Тамбур	2.57
603	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 9.	Коллекторная	0.89
604	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 9.	Коллекторная	0.75
605	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 10.	Лифтовой холл	20.78
606	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.73
607	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 10.	Коридор	33.00
608	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 10.	Коридор	21.74
609	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 10.	Тамбур	2.57
610	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 10.	Коллекторная	0.89
611	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 10.	Коллекторная	0.75
612	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 11.	Лифтовой холл	20.78
613	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.73
614	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 11.	Коридор	33.00
615	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 11.	Коридор	21.74

616	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 11.	Тамбур	2.57
617	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 11.	Коллекторная	0.89
618	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 11.	Коллекторная	0.75
619	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 12.	Лифтовой холл	20.78
620	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 12.	Лестничная клетка	14.73
621	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 12.	Коридор	33.00
622	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 12.	Коридор	21.74
623	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 7, Этаж 12.	Тамбур	2.57
624	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 12.	Коллекторная	0.89
625	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 7, Этаж 12.	Коллекторная	0.75
626	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Подвал	Лифтовой холл	10.46
627	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Подвал	Тамбур	6.53
628	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Подвал	ИТП	54.25
629	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Подвал	ИТП	21.05
630	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Подвал	Технический коридор	13.93
631	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Подвал	Технический коридор	234.01
632	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Лестничная клетка	23.23
633	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Лестничная клетка	15.91
634	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	10.48
635	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Лифтовой холл	10.23

636	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Вестибюль	18.42
637	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Тамбур	7.00
638	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Колясочная	17.24
639	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	ПУИ	4.00
640	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	6.40
641	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1	Электрощитовая	19.59
642	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Техпространство	Лестничная клетка	14.86
643	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Техпространство	Тамбур	4.17
644	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Техпространство	Техпространство	522.48
645	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Техпространство	Коллекторная	0.77
646	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Техпространство	Коллекторная	0.90
647	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 2.	Лифтовой холл	9.61
648	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.98
649	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 2.	Коридор	24.07
650	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 2.	Коридор	24.16
651	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 2.	Коллекторная	0.83
652	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 2.	Коллекторная	0.77
653	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 3.	Лифтовой холл	9.46
654	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.98

655	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 3.	Коридор	24.07
656	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 3.	Коридор	24.16
657	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 3.	Коллекторная	0.83
658	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 3.	Коллекторная	0.77
659	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 4.	Лифтовой холл	9.46
660	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.98
661	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 4.	Коридор	24.07
662	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 4.	Коридор	24.16
663	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 4.	Коллекторная	0.83
664	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 4.	Коллекторная	0.77
665	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 5.	Лифтовой холл	9.46
666	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.98
667	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 5.	Коридор	24.07
668	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 5.	Коридор	24.16
669	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 5.	Коллекторная	0.83
670	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 5.	Коллекторная	0.77
671	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 6.	Лифтовой холл	9.46
672	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.98
673	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 6.	Коридор	24.07

674	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 6.	Коридор	24.16
675	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 6.	Коллекторная	0.83
676	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 6.	Коллекторная	0.77
677	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 7.	Лифтовой холл	9.46
678	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.98
679	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 7.	Коридор	24.07
680	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 7.	Коридор	24.16
681	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 7.	Коллекторная	0.83
682	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 7.	Коллекторная	0.77
683	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 8.	Лифтовой холл	9.46
684	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.98
685	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 8.	Коридор	24.07
686	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 8.	Коридор	24.16
687	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 8.	Коллекторная	0.83
688	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 8.	Коллекторная	0.77
689	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 9.	Лифтовой холл	9.46
690	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.98
691	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 9.	Коридор	24.07
692	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 9.	Коридор	24.16

693	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 9.	Коллекторная	0.83
694	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 9.	Коллекторная	0.77
695	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 10.	Лифтовой холл	9.46
696	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.98
697	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 10.	Коридор	24.07
698	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 10.	Коридор	24.16
699	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 10.	Коллекторная	0.83
700	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 10.	Коллекторная	0.77
701	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 11.	Лифтовой холл	9.46
702	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.98
703	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 11.	Коридор	24.07
704	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 11.	Коридор	24.16
705	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 11.	Коллекторная	0.83
706	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 11.	Коллекторная	0.77
707	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 12.	Лифтовой холл	9.46
708	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 12.	Лестничная клетка	14.98
709	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 12.	Коридор	24.07
710	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 8, Этаж 12.	Коридор	24.16
711	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 12.	Коллекторная	0.83
712	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 8, Этаж 12.	Коллекторная	0.77

713	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Подвал	Тамбур	7.08
714	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Подвал	Лифтовой холл	10.44
715	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Подвал	Подвал	299.96
716	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	Лестничная клетка	23.90
717	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	10.37
718	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	Лифтовой холл	9.89
719	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	Вестибюль	15.92
720	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	ПУИ	4.62
721	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	Колясочная	13.79
722	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	Тамбур	6.90
723	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	6.31
724	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Техпространство	Лестничная клетка	14.98
725	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Техпространство	Тамбур	5.48
726	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Техпространство	Техпространство	601.25
727	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 2.	Лифтовой холл	14.45
728	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.98
729	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 2.	Коридор	39.55
730	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 2.	Коридор	11.70
731	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 2.	Коллекторная	0.83

732	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 2.	Коллекторная	0.83
733	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 3.	Лифтовой холл	14.52
734	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.98
735	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 3.	Коридор	39.55
736	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 3.	Коридор	11.70
737	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 3.	Коллекторная	0.83
738	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 3.	Коллекторная	0.83
739	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 4.	Лифтовой холл	14.52
740	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.98
741	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 4.	Коридор	39.55
742	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 4.	Коридор	11.70
743	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 4.	Коллекторная	0.83
744	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 4.	Коллекторная	0.83
745	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 5.	Лифтовой холл	14.52
746	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.98
747	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 5.	Коридор	39.55
748	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 5.	Коридор	11.70
749	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 5.	Коллекторная	0.83
750	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 5.	Коллекторная	0.83

751	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 6.	Лифтовой холл	14.52
752	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.98
753	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 6.	Коридор	39.55
754	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 6.	Коридор	11.70
755	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 6.	Коллекторная	0.83
756	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 6.	Коллекторная	0.83
757	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 7.	Лифтовой холл	14.52
758	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.98
759	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 7.	Коридор	39.55
760	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 7.	Коридор	11.70
761	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 7.	Коллекторная	0.83
762	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 7.	Коллекторная	0.83
763	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 8.	Лифтовой холл	14.52
764	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.98
765	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 8.	Коридор	39.55
766	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 8.	Коридор	11.70
767	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 8.	Коллекторная	0.83
768	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 8.	Коллекторная	0.83
769	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 9.	Лифтовой холл	14.52

770	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.98
771	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 9.	Коридор	39.55
772	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 9.	Коридор	11.70
773	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 9.	Коллекторная	0.83
774	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 9.	Коллекторная	0.83
775	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 10.	Лифтовой холл	14.52
776	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.98
777	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 10.	Коридор	39.55
778	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 10.	Коридор	11.70
779	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 10.	Коллекторная	0.83
780	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 10.	Коллекторная	0.83
781	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 11.	Лифтовой холл	14.52
782	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.98
783	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 11.	Коридор	39.55
784	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 11.	Коридор	11.70
785	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 11.	Коллекторная	0.83
786	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 11.	Коллекторная	0.83
787	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 12.	Лифтовой холл	14.52
788	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 12.	Лестничная клетка	14.98

789	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 12.	Коридор	39.55
790	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 9, Этаж 12.	Коридор	11.70
791	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 12.	Коллекторная	0.83
792	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 9, Этаж 12.	Коллекторная	0.83
793	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Подвал	Лифтовой холл	10.68
794	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Подвал	Тамбур-шлюз	19.27
795	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Подвал	Подвал	304.80
796	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Подвал	Насосная пожаротушения	14.83
797	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Подвал	Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	25.34
798	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Подвал	ИТП	56.85
799	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Лестничная клетка	14.84
800	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Лестничная клетка	19.07
801	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Тамбур	13.98
802	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Лифтовой холл	10.68
803	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Вестибюль	18.68
804	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Межквартирный коридор	14.58
805	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Межквартирный коридор	25.45
806	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Колясочная	21.35
807	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	ПУИ	11.01

808	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	5.49
809	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Коллекторная	0.89
810	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 1.	Коллекторная	0.74
811	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 2.	Лифтовой холл	9.38
812	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.84
813	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 2.	Коридор	21.55
814	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 2.	Коридор	25.54
815	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 2.	Коллекторная	0.89
816	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 2.	Коллекторная	0.78
817	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 3.	Лифтовой холл	9.38
818	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.84
819	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 3.	Коридор	21.55
820	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 3.	Коридор	25.54
821	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 3.	Коллекторная	0.89
822	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 3.	Коллекторная	0.78
823	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 4.	Лифтовой холл	9.38
824	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.84
825	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 4.	Коридор	21.55
826	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 4.	Коридор	25.54

827	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 4.	Коллекторная	0.89
828	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 4.	Коллекторная	0.78
829	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 5.	Лифтовой холл	9.38
830	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.84
831	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 5.	Коридор	23.75
832	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 5.	Коридор	25.54
833	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 5.	Коллекторная	0.89
834	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 5.	Коллекторная	0.78
835	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 6.	Лифтовой холл	9.38
836	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.84
837	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 6.	Коридор	23.75
838	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 6.	Коридор	25.54
839	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 6.	Коллекторная	0.89
840	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 6.	Коллекторная	0.78
841	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 7.	Лифтовой холл	9.38
842	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.84
843	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 7.	Коридор	23.75
844	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 7.	Коридор	25.54
845	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 7.	Коллекторная	0.89
846	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 7.	Коллекторная	0.78

847	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 8.	Лифтовой холл	9.38
848	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.84
849	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 8.	Коридор	23.75
850	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 8.	Коридор	25.54
851	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 8.	Коллекторная	0.89
852	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 8.	Коллекторная	0.78
853	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 9.	Лифтовой холл	9.38
854	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.84
855	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 9.	Коридор	23.75
856	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 9.	Коридор	25.54
857	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 9.	Коллекторная	0.89
858	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 9.	Коллекторная	0.78
859	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 10.	Лифтовой холл	9.38
860	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.84
861	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 10.	Коридор	23.75
862	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 10.	Коридор	25.54
863	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 10.	Коллекторная	0.89
864	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 10.	Коллекторная	0.78
865	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 11.	Лифтовой холл	9.38

866	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.84
867	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 11.	Коридор	23.75
868	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 11.	Коридор	25.54
869	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 11.	Коллекторная	0.89
870	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 11.	Коллекторная	0.78
871	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 12.	Лифтовой холл	9.53
872	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 12.	Лестничная клетка	14.84
873	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 12.	Коридор	23.75
874	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 12.	Коридор	25.54
875	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 12.	Коллекторная	0.89
876	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 12.	Коллекторная	0.78
877	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 13.	Лифтовой холл	9.53
878	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 13.	Лестничная клетка	14.84
879	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 13.	Коридор	23.75
880	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 10, Этаж 13.	Коридор	25.54
881	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 13.	Коллекторная	0.89
882	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 10, Этаж 13.	Коллекторная	0.78
883	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Подвал	Лифтовой холл	10.54
884	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Подвал	Тамбур	4.41

885	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Подвал	Подвал	410.12
886	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Подвал	Ввод кабеля	9.2
887	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Подвал	Электрощитовая	14.82
888	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Подвал	ПУИ	8.67
889	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Лестничная клетка	14.89
890	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Тамбур	6.25
891	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Лифтовой холл	9.61
892	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Вестибюль	15.98
893	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Межквартирный коридор	31.51
894	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Межквартирный коридор	14.60
895	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Колясочная	9.10
896	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	4.66
897	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Коллекторная	0.82
898	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Коллекторная	0.82
899	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	ТСЖ	22.17
900	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	Тамбур	5.01
901	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	ПУИ	4.42
902	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 1.	С/У	5.16
903	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 2.	Лифтовой холл	9.61

904	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.89
905	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 2.	Коридор	26.24
906	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 2.	Коридор	24.65
907	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 2.	Коллекторная	0.82
908	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 2.	Коллекторная	0.82
909	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 3.	Лифтовой холл	9.61
910	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.89
911	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 3.	Коридор	26.24
912	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 3.	Коридор	24.65
913	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 3.	Коллекторная	0.82
914	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 3.	Коллекторная	0.82
915	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 4.	Лифтовой холл	9.61
916	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.89
917	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 4.	Коридор	26.24
918	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 4.	Коридор	24.65
919	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 4.	Коллекторная	0.82
920	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 4.	Коллекторная	0.82
921	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 5.	Лифтовой холл	9.61
922	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.89

923	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 5.	Коридор	26.24
924	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 5.	Коридор	24.65
925	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 5.	Коллекторная	0.82
926	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 5.	Коллекторная	0.82
927	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 6.	Лифтовой холл	9.61
928	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.89
929	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 6.	Коридор	26.24
930	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 6.	Коридор	24.65
931	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 6.	Коллекторная	0.82
932	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 6.	Коллекторная	0.82
933	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 7.	Лифтовой холл	9.61
934	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.89
935	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 7.	Коридор	26.24
936	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 7.	Коридор	24.65
937	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 7.	Коллекторная	0.82
938	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 7.	Коллекторная	0.82
939	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 8.	Лифтовой холл	9.61
940	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.89
941	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 8.	Коридор	26.24

942	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 8.	Коридор	24.65
943	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 8.	Коллекторная	0.82
944	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 8.	Коллекторная	0.82
945	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 9.	Лифтовой холл	9.61
946	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.89
947	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 9.	Коридор	26.24
948	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 9.	Коридор	24.65
949	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 9.	Коллекторная	0.82
950	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 9.	Коллекторная	0.82
951	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 10.	Лифтовой холл	9.61
952	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.89
953	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 10.	Коридор	26.24
954	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 10.	Коридор	24.65
955	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 10.	Коллекторная	0.82
956	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 10.	Коллекторная	0.82
957	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 11.	Лифтовой холл	9.61
958	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.89
959	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 11.	Коридор	26.24
960	Место общего пользования	Корпус 1, Секция 11, Этаж 11.	Коридор	24.65

961	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 11.	Коллекторная	0.82
962	Техническое помещение	Корпус 1, Секция 11, Этаж 11.	Коллекторная	0.82
963	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Лестничная клетка	16.19
964	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Тамбур	4.05
965	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Лестничная клетка	22.65
966	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Тамбур-шлюз	6.77
967	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Тамбур	8.01
968	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Лестничная клетка	15
969	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Лестничная клетка а/с	13.02
970	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Лестничная клетка а/с	15.04
971	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Тамбур	7.37
972	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Лестничная клетка а/с	24.46
973	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Тамбур	17.1
974	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Лестничная клетка а/с	20.02
975	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Тамбур	19.11
976	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Помещение автостоянки на 177 м/м отсек 1	2627.02
977	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Помещение автостоянки на 176 м/м отсек 2	2627.02

978	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Рампа	366.71
979	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Помещение уборочной техники и уборочного инвентаря	4.28
980	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	С/У	2.38
981	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Охрана	5.55
982	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Электрощитовая	35.28
983	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Насосная АПТ для а/с, водомерный узел	64.3
984	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Венткамера	20.08
985	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Венткамера	19.78
986	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	ИТП автостоянки	40.97
987	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Венткамера автостоянки	24.28
988	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0	Венткамера автостоянки	26.06
989	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 1	Лестничная клетка а/с	12.99
990	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 1	Лестничная клетка а/с	12.99
991	Место общего пользования	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 1	Лестничная клетка а/с	19.08
992	Техническое помещение	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 1	Венткамера	29.9

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Во всех секциях	Лифт	Вертикальный транспорт
2	Во всех секциях	Противопожарный водопровод	Обеспечение пожаротушения.
3	Во всех секциях	Противодымная вентиляция	Обеспечение дымоудаления.

4	Во всех секциях	Оборудование слаботочных систем.	Обеспечение функционирования телевидения, интернета, телефонной связи, проводного вещания, оповещение и управление эвакуацией, автоматической системы пожаротушения.
5	Во всех секциях	Оборудование системы отопления.	Обеспечение отопления.
6	Корпус 1, Секция 2, Подвал. Электощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии
7	Корпус 1, Секция 3, Подвал. Электощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии
8	Корпус 1, Секция 3, Подвал. ИТП №1 жилья	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
9	Корпус 1, Секция 3, Подвал. ИТП №2 встройки	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
10	Корпус 1, Секция 4, Подвал. Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии
11	Корпус 1, Секция 4, Подвал. Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	Оборудование водомерного узла. Насосы.	Учет и обеспечение водоснабжения
12	Корпус 1, Секция 5, Подвал. ИТП	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
13	Корпус 1, Секция 5, Подвал. Насосная пожаротушения	Противопожарная насосная станция	Прием и распределение воды для системы пожаротушения
14	Корпус 1, Секция 8, Подвал. ИТП	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
15	Корпус 1, Секция 8, Подвал. ИТП	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
16	Корпус 1, Секция 8, Этаж 1. Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии
17	Во всех секциях	Лифт	Вертикальный транспорт
18	Во всех секциях	Противопожарный водопровод	Обеспечение пожаротушения.
19	Во всех секциях	Противодымная вентиляция	Обеспечение дымоудаления.

20	Во всех секциях	Оборудование слаботочных систем.	Обеспечение функционирования телевидения, интернета, телефонной связи, проводного вещания, оповещение и управление эвакуацией, автоматической системы пожаротушения.
21	Во всех секциях	Оборудование системы отопления.	Обеспечение отопления.
22	Корпус 1, Секция 10, Подвал. Насосная пожаротушения	Противопожарная насосная станция	Прием и распределение воды для системы пожаротушения
23	Корпус 1, Секция 10, Подвал. Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	Оборудование водомерного узла. Насосы.	Учет и обеспечение водоснабжения
24	Корпус 1, Секция 10, Подвал. ИТП	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
25	Корпус 1, Секция 11, Подвал. Ввод кабеля	Кабели	Обеспечение электроэнергией
26	Корпус 1, Секция 11, Подвал. Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии
27	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0. Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии
28	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0. Насосная АУПТ и водомерный узел	Автоматическая система пожаротушения. Оборудование водомерного узла.	Обеспечение пожаротушения и водоснабжения.
29	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0. Венткамера	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение механической вытяжки
30	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0. Венткамера	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение механической вытяжки
31	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0. ИТП автостоянки	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
32	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0. Венткамера автостоянки	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение механической вытяжки
33	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 0. Венткамера автостоянки	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение механической вытяжки

34	Корпус 1, Автостоянка, Этаж 1. Венткамера	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение механической вытяжки
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2023 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2023 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2024 г.</b>	

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.03.2025</b></p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.03.2025</b></p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: <b>6 546 425 096,00 руб.</b></p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b></p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>Акционерное общество</b></p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7725038124</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810300590041321</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810345250000266</b>
		БИК: <b>044525266</b>
		ИНН: <b>7725038124</b>
		КПП: <b>770401001</b>
		ОГРН: <b>1037739527077</b>
		ОКПО: <b>17525770</b>

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7725038124</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>8 953 671 982,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>7 524 380 212,02 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>1 429 291 769,98 руб.</b>

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.09.2025</b>
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: <b>1 108</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>23</b>

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>67</b>
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	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: <b>34 339,33 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>2 248,27 м2</b>

	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>887,75 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>7 107 928 284,51 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>504 366 428,84 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>35 539 768 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
---	--------	---

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
--	--------	---

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

Иная информация о проекте:

1. В виду отсутствия технической возможности внесения нечисловых сведений в пункт 12.3.2-площадь земельного участка подлежит уточнению: в соответствии с выпиской из ЕГРН и градостроительным планом площадь земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:1345 составляет 36959+-67 кв.м. 2. Во вкладке «Прочие документы» в связи с технической невозможностью размещения ранее выданных РНС (размещаются разрешительным органом) в отдельных редакциях, Застройщиком прикреплены следующие документы: разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (первоначальное), выданное ООО «Управление строительными проектами». Дополнительно размещены разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 15.07.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 23.11.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 24.05.2023), выданное Застройщику. 3. В разделе 17.2 указано последнее число квартала-

31.03.2025, не позднее которого осуществляется передача квартир (не позднее «1» квартала 2025 года).4.По вопросу схемы реализации ливневой канализации участка на объекте на основании проектной документации предусмотрена возможность сброса дождевых стоков в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию диаметром 225,250,340мм.с подключением к проектируемой внутриквартальной сети дождевой канализации диаметром 340 мм.по Арцеуловской ул.и диаметром 500мм по проезду с южной стороны земельного участка.Приемник поверхностных сточных вод-водный объект река Каменка.5.В п.14.1, п.14.1(5) Объектов №1-4 указаны условия подключения к тепловым сетям (теплоснабжение и горячее водоснабжение) ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» № 01/511/К-20 от 19.11.2020, являющиеся приложением №1 к Договору на подключение к системе теплоснабжения №01/20-40 от 19.11.2020.Горячее водоснабжение жилой части осуществляется по закрытой схеме от индивидуальных тепловых пунктов.Горячее водоснабжение встроенных помещений, автостоянок осуществляется от электронагревателей накопительного типа.Размер платы за подключение определен расчетным методом.6.В п.14.1 (2) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения № исх-02423/48-ВС от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВС о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.7.В п.14.1 (3) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения № исх-02423/48-ВО от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВО о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.8.В п.14.1 (4) Объектов №1-4 указаны технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств №ТУ-13-10/2020 от 01.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 13/10/2020-ТП от 01.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.Срок действия технических условий указан на основании Дополнительного соглашения № 3 от 07.08.2023 к Договору № 13/10/ТП-2020 от 01.04.2021.9.Газоснабжение объекта строительства №1-4 не предусмотрено.10.Проектной документацией предусматривается оборудование проектируемого жилого комплекса Объекта №1-4 системой диспетчеризации инженерных систем.В каждом лифте устанавливается блок диспетчеризации с модулями переговорной связи, каждый лифтовой блок в составе

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

диспетчерского комплекса обеспечивает связь с диспетчерским пунктом.11.В соответствии с техническими условиями №432/23 предусмотрено присоединение объекта строительства к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга.12.В соответствии с проектной документацией объекта капитального строительства шифр 17/03-2018, элементы благоустройства, указанные в разделе 13.1, расположены в границах единого земельного участка 78:34:0428601:1345 и являются общими для Объектов № 1-4.13.В п.15.1.2.1.Объекта № 2 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 2 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 397 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 202 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.14.В п.15.1.2.1 Объекта № 1 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 1 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 353 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 177 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.15.В соответствии с соглашением № 25-УРИК-2018 от 07.06.2018 (с учетом дополнительного соглашения № 2 от 01.06.2021) ООО «Специализированный застройщик «Приморский-34» является соинвестором объекта социального назначения – школы, срок строительства которой-за пределами сроков ввода Объектов №1-4.Софинансирование будет осуществляться после раскрытия счетов эскроу и без привлечения денежных средств участников долевого строительства.Расходы по софинансированию социального объекта в стоимость строительства Объектов №1-4 не включены.16.В п.18.1.1 Объектов №1-4 проектной декларации № 78-001808 в ред.от 29.11.2021 планируемая стоимость строительства указана с учетом процентов по кредиту (кредитный договор от 30.06.2021 №90-170/КЛ-21) и налога на прибыль.В последующих редакциях проектных деклараций указана планируемая стоимость строительства в соответствии с Бюджетом проекта, предусмотренным кредитным договором.17.Объекты №1-4 в соответствии с проектной документацией не относятся к уникальным объектам, определяемым в порядке Градостроительного кодекса Российской Федерации.18.Настоящая проектная декларация от 13.11.2023 размещена взамен проектной декларации № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) в связи с выдачей Застройщику разрешения на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 в редакции от 08.11.2023.Техническая возможность внесения в проектную декларацию № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного

	размещения:29.11.2021) изменений, вызванных выдачей Застройщику указанного разрешения на строительство, отсутствовала на момент размещения настоящей проектной декларации от 13.11.2023.Проектная декларация № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) прикреплена Застройщиком во вкладке «Прочие документы»
--	--

## Объект №2

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

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: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ЛЕНТИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Простор-Л</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7813525871</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>11.10.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-059083-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2023</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-074394-2023</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>ЖК "Полис Приморский 2"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>Новые Горизонты</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>7813525328</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>13.01.2022</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>24.05.2023</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>ТГ-СЗП-34/ЗУ34</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>01.02.2021</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.04.2021</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0428601:1345
	12.3.2	Площадь земельного участка: 36 959,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 66
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 5
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 2
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: В соответствии с дизайн-проектом: качели, раскачки, качалки, игровые комплексы, карусели, песочницы

	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: В соответствии с дизайн-проектом: брусья, рукоход, многофункциональный спортивный комплекс, панна футбол, скамейки «Трибуна», многофункциональный комплекс воркаут, теннисный стол
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Внутридворовая территория благоустраивается газонами с кустарниками и деревьями лиственных пород. Площадки для отдыха, пешеходные дорожки и пожарный проезд выполняются садово-парковым покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Устройство пандусов на входных площадках
	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): Освещение территории предусмотрено светильниками, установленными на опорах и фасадах зданий
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Тротуары обустроиваются из тротуарной плитки. Проезды и парковки имеют асфальтобетонное покрытие. Предусмотрено использование пониженного бортового камня

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>3 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>40 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13 402 979,47 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 921 894,63 руб.</b>

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9 094 511,93 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18 221 686,00 руб.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3 618 734,03 руб.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13 402 979,47 руб.</b>
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3 618 734,03 руб.</b>

14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14 339 447,50 руб.</b>
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3 618 734,03 руб.</b>
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 131 857,67 руб.</b>
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>263 882,21 руб.</b>
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>85 103,73 руб.</b>

14.1 (13) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (14) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10 752 038,75 руб.</b>
14.1 (15) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2025</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 131 857,67 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Устройства сети связи</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>Жилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>203</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>203</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	<b>Жилые помещения отсутствуют</b>
15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1/2	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
3/4	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
5/6	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
7/8	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
9/10	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

11/12	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
13/14	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
15/16	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
17/18	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
19/20	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
21/22	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
23/24	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
25/26	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
27/28	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
29/30	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
31/32	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
33/34	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
35/36	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
37/38	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
39/40	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
41/42	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

43/44	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
45/46	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
47/48	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
49/50	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
51/52	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
53/54	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
55/56	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
57/58	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
59/60	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
61/62	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
63/64	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
65/66	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
67/68	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
69/70	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
71/72	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
73/74	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

75/76	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
77/78	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
79/80	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
81/82	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
83/84	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
85/86	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
87/88	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
89/90	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
91/92	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
93/94	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
95/96	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
97/98	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
99/100	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
101	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
102/103	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
104/105	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

106/107	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
108	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
109	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
110	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
111/112	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
113/114	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
115/116	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
117/118	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
119/120	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
121/122	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
123/124	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
125/126	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
127/128	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
129/130	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
131/132	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
133/134	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

135/136	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
137/138	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
139	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
140	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
141	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
142/143	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
144/145	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
146	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
147/148	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
149/150	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
151/152	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
153/154	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
155/156	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
157/158	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
159/160	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
161/162	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

163/164	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
165/166	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
167/168	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
169/170	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
171	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место независимое	13.25	
172/173	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
174/175	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
176/177	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
178/179	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
180/181	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
182/183	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
184/185	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
186/187	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
188/189	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
190/191	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
192/193	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

194/195	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
196/197	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
198/199	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
200/201	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
202/203	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
204/205	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
206/207	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
208/209	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
210/211	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
212/213	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
214/215	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
216/217	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
218/219	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
220/221	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
222/223	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
224/225	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

226/227	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
228/229	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
230/231	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
232/233	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
234/235	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
236/237	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
238/239	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
240/241	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
242/243	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
244/245	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
246/247	Машино-место	0	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
248/249	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
250/251	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
252/253	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
254/255	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
256/257	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

258/259	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
260/261	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
262/263	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
264/265	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
266/267	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
268/269	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
270/271	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
272/273	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
274/275	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
276/277	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
278/279	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
280/281	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
282/283	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
284/285	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
286/287	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
288/289	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

290/291	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
292/293	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
294/295	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
296/297	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
298/299	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
300/301	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
302/303	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
304/305	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
306/307	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
308/309	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
310/311	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
312/313	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
314/315	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
316/317	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
318/319	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
320/321	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

322/323	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
324/325	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
326/327	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
328/329	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
330/331	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
332/333	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
334/335	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
336/337	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
338/339	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
340/341	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
342/343	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
344/345	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
346/347	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
348/349	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
350/351	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
352/353	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

354/355	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
356/357	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
358/359	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
360/361	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
362/363	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
364/365	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
366/367	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
368/369	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
370/371	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
372/373	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
374/375	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
376/377	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
378/379	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
380/381	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
382/383	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
384/385	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

386/387	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
388/389	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
390/391	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
392/393	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
394/395	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	
396/397	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место зависимое	13.25	

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Помещение автостоянки на 128 м/м отсек 1	1872.10
2	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Помещение автостоянки на 115 м/м отсек 2	1717.50
3	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Лестничная клетка №1	25.12
4	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Лестничная клетка №2	20.42
5	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Лестничная клетка №3	20.12
6	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Лестничная клетка №4	20.51

7	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Лестничная клетка №5	14.43
8	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Вытяжная венткамера	13.88
9	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Охрана автостоянки	7.53
10	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	С/У	6.17
11	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Помещение уборочной техники и уборочного инвентаря	11.67
12	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	ИТП	49.30
13	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Насосная АУПТ и водомерный узел	33.92
14	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Вытяжная венткамера	24.40
15	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0.	Электрощитовая	14.31
16	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Помещение автостоянки на 148 м/м отсек 3	2195.17
17	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Лестничная клетка №1	15.26
18	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Лестничная клетка №2	15.39
19	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Лестничная клетка №3	14.56
20	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Лестничная клетка №4	15.39
21	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Лестничная клетка №5	15.26
22	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Тамбур	8.52
23	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Рампа 1.	104.72
24	Место общего пользования	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Рампа 2.	104.50
25	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Венткамера приточная	19.77
26	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1.	Венткамера	28.02
27	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Кровля.	Венткамера приточно-вытяжная	41.37

28	Техническое помещение	Автостоянка Корпус 2, Кровля.	Венткамера приточно-вытяжная	41.37
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
1	Автостоянка 1, Этаж 0. Вытяжная венткамера	Вентилятор подпора	Обеспечение механической вытяжки	
2	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0. ИТП	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления	
3	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0. Насосная АУПТ и водомерный узел	Автоматическая система пожаротушения. Оборудование водомерного узла.	Обеспечение пожаротушения и водоснабжения.	
4	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0. Вытяжная венткамера	Вентилятор подпора	Обеспечение механической вытяжки	
5	Автостоянка Корпус 2, Этаж 0. Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии	
6	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1. Венткамера приточная	Вентилятор подпора	Обеспечение механической вентиляции	
7	Автостоянка Корпус 2, Этаж 1. Венткамера	Вентилятор дымоудаления	Обеспечение механической вытяжки	
8	Автостоянка Корпус 2, Кровля. Венткамера приточно-вытяжная	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение механической вентиляции	
9	Автостоянка Корпус 2, Кровля. Венткамера приточно-вытяжная	Венткамера приточно-вытяжная	Обеспечение механической вентиляции	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	

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

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.03.2025</b></p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.03.2025</b></p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: <b>580 655 411,00 руб.</b></p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

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

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7725038124</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810300590041321</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810345250000266</b>
		БИК: <b>044525266</b>
		ИНН: <b>7725038124</b>
		КПП: <b>770401001</b>
		ОГРН: <b>1037739527077</b>
		ОКПО: <b>17525770</b>

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7725038124</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>8 953 671 982,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>7 524 380 212,02 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>1 429 291 769,98 руб.</b>

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.09.2025</b>
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: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

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

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
---	--------	---

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
--	--------	---

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

Иная информация о проекте:

1. В виду отсутствия технической возможности внесения нечисловых сведений в пункт 12.3.2-площадь земельного участка подлежит уточнению: в соответствии с выпиской из ЕГРН и градостроительным планом площадь земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:1345 составляет 36959+-67 кв.м. 2. Во вкладке «Прочие документы» в связи с технической невозможностью размещения ранее выданных РНС (размещаются разрешительным органом) в отдельных редакциях, Застройщиком прикреплены следующие документы: разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (первоначальное), выданное ООО «Управление строительными проектами». Дополнительно размещены разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 15.07.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 23.11.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 24.05.2023), выданное Застройщику. 3. В разделе 17.2 указано последнее число квартала-

31.03.2025, не позднее которого осуществляется передача квартир (не позднее «1» квартала 2025 года).4.По вопросу схемы реализации ливневой канализации участка на объекте на основании проектной документации предусмотрена возможность сброса дождевых стоков в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию диаметром 225,250,340мм.с подключением к проектируемой внутриквартальной сети дождевой канализации диаметром 340 мм.по Арцеуловской ул.и диаметром 500мм по проезду с южной стороны земельного участка.Приемник поверхностных сточных вод-водный объект река Каменка.5.В п.14.1, п.14.1(5) Объектов №1-4 указаны условия подключения к тепловым сетям (теплоснабжение и горячее водоснабжение) ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» № 01/511/К-20 от 19.11.2020, являющиеся приложением №1 к Договору на подключение к системе теплоснабжения №01/20-40 от 19.11.2020.Горячее водоснабжение жилой части осуществляется по закрытой схеме от индивидуальных тепловых пунктов.Горячее водоснабжение встроенных помещений, автостоянок осуществляется от электронагревателей накопительного типа.Размер платы за подключение определен расчетным методом.6.В п.14.1 (2) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения № исх-02423/48-ВС от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВС о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.7.В п.14.1 (3) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения № исх-02423/48-ВО от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВО о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.8.В п.14.1 (4) Объектов №1-4 указаны технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств №ТУ-13-10/2020 от 01.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 13/10/2020-ТП от 01.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.Срок действия технических условий указан на основании Дополнительного соглашения № 3 от 07.08.2023 к Договору № 13/10/ТП-2020 от 01.04.2021.9.Газоснабжение объекта строительства №1-4 не предусмотрено.10.Проектной документацией предусматривается оборудование проектируемого жилого комплекса Объекта №1-4 системой диспетчеризации инженерных систем.В каждом лифте устанавливается блок диспетчеризации с модулями переговорной связи, каждый лифтовой блок в составе

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

диспетчерского комплекса обеспечивает связь с диспетчерским пунктом.11.В соответствии с техническими условиями №432/23 предусмотрено присоединение объекта строительства к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга.12.В соответствии с проектной документацией объекта капитального строительства шифр 17/03-2018, элементы благоустройства, указанные в разделе 13.1, расположены в границах единого земельного участка 78:34:0428601:1345 и являются общими для Объектов № 1-4.13.В п.15.1.2.1.Объекта № 2 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 2 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 397 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 202 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.14.В п.15.1.2.1 Объекта № 1 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 1 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 353 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 177 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.15.В соответствии с соглашением № 25-УРИК-2018 от 07.06.2018 (с учетом дополнительного соглашения № 2 от 01.06.2021) ООО «Специализированный застройщик «Приморский-34» является соинвестором объекта социального назначения – школы, срок строительства которой-за пределами сроков ввода Объектов №1-4.Софинансирование будет осуществляться после раскрытия счетов эскроу и без привлечения денежных средств участников долевого строительства.Расходы по софинансированию социального объекта в стоимость строительства Объектов №1-4 не включены.16.В п.18.1.1 Объектов №1-4 проектной декларации № 78-001808 в ред.от 29.11.2021 планируемая стоимость строительства указана с учетом процентов по кредиту (кредитный договор от 30.06.2021 №90-170/КЛ-21) и налога на прибыль.В последующих редакциях проектных деклараций указана планируемая стоимость строительства в соответствии с Бюджетом проекта, предусмотренным кредитным договором.17.Объекты №1-4 в соответствии с проектной документацией не относятся к уникальным объектам, определяемым в порядке Градостроительного кодекса Российской Федерации.18.Настоящая проектная декларация от 13.11.2023 размещена взамен проектной декларации № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) в связи с выдачей Застройщику разрешения на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 в редакции от 08.11.2023.Техническая возможность внесения в проектную декларацию № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного

	размещения:29.11.2021) изменений, вызванных выдачей Застройщику указанного разрешения на строительство, отсутствовала на момент размещения настоящей проектной декларации от 13.11.2023.Проектная декларация № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) прикреплена Застройщиком во вкладке «Прочие документы»
--	--

## Объект №3

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

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: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ЛЕНТИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Простор-Л</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7813525871</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>11.10.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-059083-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2023</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-074394-2023</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>ЖК "Полис Приморский 2"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>Новые Горизонты</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>7813525328</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>13.01.2022</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>24.05.2023</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>ТГ-СЗП-34/ЗУ34</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>01.02.2021</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.04.2021</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0428601:1345</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>36 959,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Имеются</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>66</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>5</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>В соответствии с дизайн-проектом: качели, раскачки, качалки, игровые комплексы, карусели, песочницы</b>

	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: В соответствии с дизайн-проектом: брусья, рукоход, многофункциональный спортивный комплекс, панна футбол, скамейки «Трибуна», многофункциональный комплекс воркаут, теннисный стол
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Внутридворовая территория благоустраивается газонами с кустарниками и деревьями лиственных пород. Площадки для отдыха, пешеходные дорожки и пожарный проезд выполняются садово-парковым покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Устройство пандусов на входных площадках
	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): Освещение территории предусмотрено светильниками, установленными на опорах и фасадах зданий
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Тротуары обустраиваются из тротуарной плитки. Проезды и парковки имеют асфальтобетонное покрытие. Предусмотрено использование пониженного бортового камня

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>3 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>40 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9 275 712,78 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 836 790,90 руб.</b>

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8 830 629,72 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13 405 452,00 руб.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3 618 734,03 руб.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9 275 712,78 руб.</b>
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3 618 734,03 руб.</b>

14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>9 275 712,78 руб.</b>
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3 618 734,03 руб.</b>
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14 865 821,25 руб.</b>
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8 830 629,72 руб.</b>
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 836 790,90 руб.</b>

14.1 (13) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3 072 047,85 руб.</b>
14.1 (14) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2025</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14 865 821,25 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Устройства сети связи</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>273</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>Нежилые помещения отсутствуют</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
12/01/01	Квартира	1	12	100.54	3	42.96	2.77
12/01/04	Квартира	1	12	38.23	1	15.14	2.77
12/01/05	Квартира-студия	1	12	23.60	1	13.13	2.77
12/01/08	Квартира-студия	1	12	23.81	1	13.13	2.77
12/01/09	Квартира-студия	1	12	23.86	1	13.13	2.77

12/01/10	Квартира-студия	1	12	23.86	1	13.13	2.77
12/01/11	Квартира-студия	1	12	23.86	1	13.13	2.77
12/01/12	Квартира-студия	1	12	28.79	1	16.89	2.77
12/01/13	Квартира	1	12	54.99	2	24.64	2.77
12/01/14	Квартира	1	12	36.88	1	12.90	2.77
12/02/01	Квартира	2	12	99.66	3	38.20	2.77
12/02/04	Квартира	2	12	37.87	1	15.14	2.77
12/02/05	Квартира-студия	2	12	23.23	1	13.13	2.77
12/02/06	Квартира-студия	2	12	23.28	1	13.13	2.77
12/02/07	Квартира-студия	2	12	23.28	1	13.13	2.77
12/02/08	Квартира-студия	2	12	23.28	1	13.13	2.77
12/02/09	Квартира-студия	2	12	23.28	1	13.13	2.77
12/02/10	Квартира-студия	2	12	23.28	1	13.13	2.77
12/02/11	Квартира-студия	2	12	23.28	1	13.13	2.77
12/02/12	Квартира-студия	2	12	27.98	1	16.89	2.77
12/02/13	Квартира	2	12	54.18	2	24.64	2.77
12/02/14	Квартира	2	12	53.49	2	25.89	2.77
12/03/01	Квартира	3	12	99.66	3	38.20	2.77
12/03/04	Квартира	3	12	37.87	1	15.14	2.77
12/03/05	Квартира-студия	3	12	23.41	1	13.13	2.77

12/03/06	Квартира-студия	3	12	23.41	1	13.13	2.77
12/03/07	Квартира-студия	3	12	23.41	1	13.13	2.77
12/03/08	Квартира-студия	3	12	23.41	1	13.13	2.77
12/03/09	Квартира-студия	3	12	23.41	1	13.13	2.77
12/03/10	Квартира-студия	3	12	23.41	1	13.13	2.77
12/03/11	Квартира-студия	3	12	23.41	1	13.13	2.77
12/03/12	Квартира-студия	3	12	28.12	1	16.89	2.77
12/03/13	Квартира	3	12	54.18	2	24.64	2.77
12/03/14	Квартира	3	12	53.49	2	25.89	2.77
12/04/01	Квартира	4	12	99.66	3	38.20	2.77
12/04/04	Квартира	4	12	37.87	1	15.14	2.77
12/04/05	Квартира-студия	4	12	23.41	1	13.13	2.77
12/04/06	Квартира-студия	4	12	23.41	1	13.13	2.77
12/04/07	Квартира-студия	4	12	23.41	1	13.13	2.77
12/04/08	Квартира-студия	4	12	23.41	1	13.13	2.77
12/04/09	Квартира-студия	4	12	23.41	1	13.13	2.77
12/04/10	Квартира-студия	4	12	23.41	1	13.13	2.77
12/04/11	Квартира-студия	4	12	23.41	1	13.13	2.77

12/04/12	Квартира-студия	4	12	28.12	1	16.89	2.77
12/04/13	Квартира	4	12	54.18	2	24.64	2.77
12/04/14	Квартира	4	12	53.49	2	25.89	2.77
12/05/01	Квартира	5	12	35.92	1	11.46	2.77
12/05/02	Квартира	5	12	35.42	1	11.76	2.77
12/05/03	Квартира-студия	5	12	23.75	1	15.13	2.77
12/05/04	Квартира	5	12	38.34	1	15.14	2.77
12/05/05	Квартира-студия	5	12	23.40	1	13.13	2.77
12/05/06	Квартира-студия	5	12	23.40	1	13.13	2.77
12/05/07	Квартира-студия	5	12	23.40	1	13.13	2.77
12/05/08	Квартира-студия	5	12	23.40	1	13.13	2.77
12/05/09	Квартира-студия	5	12	23.40	1	13.13	2.77
12/05/10	Квартира-студия	5	12	23.40	1	13.13	2.77
12/05/11	Квартира-студия	5	12	23.40	1	13.13	2.77
12/05/12	Квартира-студия	5	12	28.11	1	16.89	2.77
12/05/13	Квартира	5	12	54.17	2	24.64	2.77
12/05/14	Квартира	5	12	53.48	2	25.89	2.77
12/06/01	Квартира	6	12	35.92	1	11.46	2.77
12/06/02	Квартира	6	12	35.42	1	11.76	2.77
12/06/03	Квартира-студия	6	12	23.75	1	15.13	2.77
12/06/04	Квартира	6	12	38.34	1	15.14	2.77

12/06/05	Квартира-студия	6	12	23.40	1	13.13	2.77
12/06/06	Квартира-студия	6	12	23.40	1	13.13	2.77
12/06/07	Квартира-студия	6	12	23.40	1	13.13	2.77
12/06/08	Квартира-студия	6	12	23.40	1	13.13	2.77
12/06/09	Квартира-студия	6	12	23.40	1	13.13	2.77
12/06/10	Квартира-студия	6	12	23.40	1	13.13	2.77
12/06/11	Квартира-студия	6	12	23.40	1	13.13	2.77
12/06/12	Квартира-студия	6	12	28.11	1	16.89	2.77
12/06/13	Квартира	6	12	54.17	2	24.64	2.77
12/06/14	Квартира	6	12	53.48	2	25.89	2.77
12/07/01	Квартира	7	12	35.92	1	11.46	2.77
12/07/02	Квартира	7	12	35.42	1	11.76	2.77
12/07/03	Квартира-студия	7	12	23.75	1	15.13	2.77
12/07/04	Квартира	7	12	38.34	1	15.14	2.77
12/07/05	Квартира-студия	7	12	23.40	1	13.13	2.77
12/07/06	Квартира-студия	7	12	23.40	1	13.13	2.77
12/07/07	Квартира-студия	7	12	23.40	1	13.13	2.77
12/07/08	Квартира-студия	7	12	23.40	1	13.13	2.77

12/07/09	Квартира-студия	7	12	23.40	1	13.13	2.77
12/07/10	Квартира-студия	7	12	23.40	1	13.13	2.77
12/07/11	Квартира-студия	7	12	23.40	1	13.13	2.77
12/07/12	Квартира-студия	7	12	28.11	1	16.89	2.77
12/07/13	Квартира	7	12	54.17	2	24.64	2.77
12/07/14	Квартира	7	12	53.48	2	25.89	2.77
12/08/01	Квартира	8	12	35.92	1	11.46	2.77
12/08/02	Квартира	8	12	35.42	1	11.76	2.77
12/08/03	Квартира-студия	8	12	23.75	1	15.13	2.77
12/08/04	Квартира	8	12	38.34	1	15.14	2.77
12/08/05	Квартира-студия	8	12	23.40	1	13.13	2.77
12/08/06	Квартира-студия	8	12	23.40	1	13.13	2.77
12/08/07	Квартира-студия	8	12	23.40	1	13.13	2.77
12/08/08	Квартира-студия	8	12	23.40	1	13.13	2.77
12/08/09	Квартира-студия	8	12	23.40	1	13.13	2.77
12/08/10	Квартира-студия	8	12	23.40	1	13.13	2.77
12/08/11	Квартира-студия	8	12	23.40	1	13.13	2.77
12/08/12	Квартира-студия	8	12	28.11	1	16.89	2.77
12/08/13	Квартира	8	12	54.17	2	24.64	2.77

12/08/14	Квартира	8	12	53.48	2	25.89	2.77
12/09/01	Квартира	9	12	35.92	1	11.46	2.77
12/09/02	Квартира	9	12	35.42	1	11.76	2.77
12/09/03	Квартира-студия	9	12	23.75	1	15.13	2.77
12/09/04	Квартира	9	12	38.34	1	15.14	2.77
12/09/05	Квартира-студия	9	12	23.40	1	13.13	2.77
12/09/06	Квартира-студия	9	12	23.40	1	13.13	2.77
12/09/07	Квартира-студия	9	12	23.40	1	13.13	2.77
12/09/08	Квартира-студия	9	12	23.40	1	13.13	2.77
12/09/09	Квартира-студия	9	12	23.40	1	13.13	2.77
12/09/10	Квартира-студия	9	12	23.40	1	13.13	2.77
12/09/11	Квартира-студия	9	12	23.40	1	13.13	2.77
12/09/12	Квартира-студия	9	12	28.11	1	16.89	2.77
12/09/13	Квартира	9	12	54.17	2	24.64	2.77
12/09/14	Квартира	9	12	53.48	2	25.89	2.77
12/10/01	Квартира	10	12	35.92	1	11.46	2.77
12/10/02	Квартира	10	12	35.42	1	11.76	2.77
12/10/03	Квартира-студия	10	12	23.75	1	15.13	2.77
12/10/04	Квартира	10	12	38.34	1	15.14	2.77
12/10/05	Квартира-студия	10	12	23.40	1	13.13	2.77

12/10/06	Квартира-студия	10	12	23.40	1	13.13	2.77
12/10/07	Квартира-студия	10	12	23.40	1	13.13	2.77
12/10/08	Квартира-студия	10	12	23.40	1	13.13	2.77
12/10/09	Квартира-студия	10	12	23.40	1	13.13	2.77
12/10/10	Квартира-студия	10	12	23.40	1	13.13	2.77
12/10/11	Квартира-студия	10	12	23.40	1	13.13	2.77
12/10/12	Квартира-студия	10	12	28.11	1	16.89	2.77
12/10/13	Квартира	10	12	54.17	2	24.64	2.77
12/10/14	Квартира	10	12	53.48	2	25.89	2.77
12/11/01	Квартира	11	12	35.92	1	11.46	2.77
12/11/02	Квартира	11	12	35.42	1	11.76	2.77
12/11/03	Квартира-студия	11	12	23.75	1	15.13	2.77
12/11/04	Квартира	11	12	38.34	1	15.14	2.77
12/11/05	Квартира-студия	11	12	23.40	1	13.13	2.77
12/11/06	Квартира-студия	11	12	23.40	1	13.13	2.77
12/11/07	Квартира-студия	11	12	23.40	1	13.13	2.77
12/11/08	Квартира-студия	11	12	23.40	1	13.13	2.77
12/11/09	Квартира-студия	11	12	23.40	1	13.13	2.77

12/11/10	Квартира-студия	11	12	23.40	1	13.13	2.77
12/11/11	Квартира-студия	11	12	23.40	1	13.13	2.77
12/11/12	Квартира-студия	11	12	28.11	1	16.89	2.77
12/11/13	Квартира	11	12	54.17	2	24.64	2.77
12/11/14	Квартира	11	12	53.48	2	25.89	2.77
12/12/01	Квартира	12	12	35.94	1	11.46	2.77
12/12/02	Квартира	12	12	35.43	1	11.76	2.77
12/12/03	Квартира-студия	12	12	23.65	1	15.13	2.77
12/12/04	Квартира	12	12	38.34	1	15.14	2.77
12/12/05	Квартира	12	12	38.42	1	13.10	2.77
12/12/07	Квартира	12	12	38.42	1	13.10	2.77
12/12/09	Квартира	12	12	38.42	1	13.10	2.77
12/12/11	Квартира	12	12	42.79	1	16.83	2.77
12/12/13	Квартира	12	12	54.17	2	24.64	2.77
12/12/14	Квартира	12	12	53.50	2	25.89	2.77
12/13/01	Квартира	13	12	35.94	1	11.46	2.85
12/13/02	Квартира	13	12	35.43	1	11.76	2.85
12/13/03	Квартира-студия	13	12	23.65	1	15.13	2.85
12/13/04	Квартира	13	12	38.34	1	15.14	2.85
12/13/05	Квартира	13	12	38.43	1	13.11	2.85
12/13/07	Квартира	13	12	38.43	1	13.11	2.85
12/13/09	Квартира	13	12	38.43	1	13.11	2.85
12/13/11	Квартира	13	12	42.79	1	16.83	2.85
12/13/13	Квартира	13	12	54.17	2	24.64	2.85
12/13/14	Квартира	13	12	53.50	2	25.89	2.85
13/01/01	Квартира	1	13	36.33	1	12.90	2.77

13/01/02	Квартира	1	13	36.55	1	12.65	2.77
13/01/03	Квартира	1	13	36.39	1	12.85	2.77
13/01/04	Квартира	1	13	41.90	1	14.57	2.77
13/01/05	Квартира	1	13	37.50	1	10.00	2.77
13/01/06	Квартира	1	13	55.76	2	25.89	2.77
13/01/08	Квартира	1	13	37.27	1	13.77	2.77
13/01/09	Квартира	1	13	40.86	1	12.32	2.77
13/01/10	Квартира	1	13	59.78	2	22.41	2.77
13/02/01	Квартира	2	13	54.81	2	25.89	2.77
13/02/02	Квартира	2	13	35.69	1	12.71	2.77
13/02/03	Квартира	2	13	35.29	1	12.85	2.77
13/02/04	Квартира	2	13	41.04	1	14.57	2.77
13/02/05	Квартира	2	13	37.14	1	10.00	2.77
13/02/06	Квартира	2	13	37.16	1	13.76	2.77
13/02/07	Квартира	2	13	37.11	1	10.00	2.77
13/02/08	Квартира	2	13	36.90	1	13.77	2.77
13/02/09	Квартира	2	13	40.17	1	12.40	2.77
13/02/10	Квартира	2	13	59.19	2	22.42	2.77
13/03/01	Квартира	3	13	54.99	2	25.89	2.77
13/03/02	Квартира	3	13	35.88	1	12.71	2.77
13/03/03	Квартира	3	13	35.74	1	12.85	2.77
13/03/04	Квартира	3	13	41.46	1	14.57	2.77
13/03/05	Квартира	3	13	37.06	1	10.00	2.77
13/03/06	Квартира	3	13	37.09	1	13.76	2.77
13/03/07	Квартира	3	13	37.03	1	10.00	2.77
13/03/08	Квартира	3	13	36.83	1	13.77	2.77
13/03/09	Квартира	3	13	40.69	1	12.40	2.77
13/03/10	Квартира	3	13	59.12	2	22.69	2.77
13/04/01	Квартира	4	13	54.99	2	25.89	2.77
13/04/02	Квартира	4	13	35.88	1	12.71	2.77

13/04/03	Квартира	4	13	35.74	1	12.85	2.77
13/04/04	Квартира	4	13	41.46	1	14.57	2.77
13/04/05	Квартира	4	13	37.06	1	10.00	2.77
13/04/06	Квартира	4	13	37.09	1	13.76	2.77
13/04/07	Квартира	4	13	37.03	1	10.00	2.77
13/04/08	Квартира	4	13	36.83	1	13.77	2.77
13/04/09	Квартира	4	13	40.69	1	12.40	2.77
13/04/10	Квартира	4	13	59.12	2	22.69	2.77
13/05/01	Квартира	5	13	54.99	2	25.89	2.77
13/05/02	Квартира	5	13	35.88	1	12.71	2.77
13/05/03	Квартира	5	13	35.74	1	12.85	2.77
13/05/04	Квартира	5	13	41.46	1	14.57	2.77
13/05/05	Квартира	5	13	37.06	1	10.00	2.77
13/05/06	Квартира	5	13	37.09	1	13.76	2.77
13/05/07	Квартира	5	13	37.03	1	10.00	2.77
13/05/08	Квартира	5	13	36.83	1	13.77	2.77
13/05/09	Квартира	5	13	40.69	1	12.40	2.77
13/05/10	Квартира	5	13	59.12	2	22.69	2.77
13/06/01	Квартира	6	13	54.99	2	25.89	2.77
13/06/02	Квартира	6	13	35.88	1	12.71	2.77
13/06/03	Квартира	6	13	35.74	1	12.85	2.77
13/06/04	Квартира	6	13	41.46	1	14.57	2.77
13/06/05	Квартира	6	13	37.06	1	10.00	2.77
13/06/06	Квартира	6	13	37.09	1	13.76	2.77
13/06/07	Квартира	6	13	37.03	1	10.00	2.77
13/06/08	Квартира	6	13	36.83	1	13.77	2.77
13/06/09	Квартира	6	13	40.69	1	12.40	2.77
13/06/10	Квартира	6	13	59.12	2	22.69	2.77
13/07/01	Квартира	7	13	54.99	2	25.89	2.77
13/07/02	Квартира	7	13	35.88	1	12.71	2.77

13/07/03	Квартира	7	13	35.74	1	12.85	2.77
13/07/04	Квартира	7	13	41.46	1	14.57	2.77
13/07/05	Квартира	7	13	37.06	1	10.00	2.77
13/07/06	Квартира	7	13	37.09	1	13.76	2.77
13/07/07	Квартира	7	13	37.03	1	10.00	2.77
13/07/08	Квартира	7	13	36.83	1	13.77	2.77
13/07/09	Квартира	7	13	40.69	1	12.40	2.77
13/07/10	Квартира	7	13	59.12	2	22.69	2.77
13/08/01	Квартира	8	13	54.99	2	25.89	2.77
13/08/02	Квартира	8	13	35.88	1	12.71	2.77
13/08/03	Квартира	8	13	35.74	1	12.85	2.77
13/08/04	Квартира	8	13	41.46	1	14.57	2.77
13/08/05	Квартира	8	13	37.06	1	10.00	2.77
13/08/06	Квартира	8	13	37.09	1	13.76	2.77
13/08/07	Квартира	8	13	37.03	1	10.00	2.77
13/08/08	Квартира	8	13	36.83	1	13.77	2.77
13/08/09	Квартира	8	13	40.69	1	12.40	2.77
13/08/10	Квартира	8	13	59.12	2	22.69	2.77
13/09/01	Квартира	9	13	54.99	2	25.89	2.77
13/09/02	Квартира	9	13	35.88	1	12.71	2.77
13/09/03	Квартира	9	13	35.74	1	12.85	2.77
13/09/04	Квартира	9	13	41.46	1	14.57	2.77
13/09/05	Квартира	9	13	37.06	1	10.00	2.77
13/09/06	Квартира	9	13	37.09	1	13.76	2.77
13/09/07	Квартира	9	13	37.03	1	10.00	2.77
13/09/08	Квартира	9	13	36.83	1	13.77	2.77
13/09/09	Квартира	9	13	40.69	1	12.40	2.77
13/09/10	Квартира	9	13	59.12	2	22.69	2.77
13/10/01	Квартира	10	13	54.99	2	25.89	2.77
13/10/02	Квартира	10	13	35.88	1	12.71	2.77

13/10/03	Квартира	10	13	35.74	1	12.85	2.77
13/10/04	Квартира	10	13	41.46	1	14.57	2.77
13/10/05	Квартира	10	13	37.06	1	10.00	2.77
13/10/06	Квартира	10	13	37.09	1	13.76	2.77
13/10/07	Квартира	10	13	37.03	1	10.00	2.77
13/10/08	Квартира	10	13	36.83	1	13.77	2.77
13/10/09	Квартира	10	13	40.69	1	12.40	2.77
13/10/10	Квартира	10	13	59.12	2	22.69	2.77
13/11/01	Квартира	11	13	54.99	2	25.89	3.00
13/11/02	Квартира	11	13	35.88	1	12.71	3.00
13/11/03	Квартира	11	13	35.74	1	12.85	3.00
13/11/04	Квартира	11	13	41.46	1	14.57	3.00
13/11/05	Квартира	11	13	37.06	1	10.00	3.00
13/11/06	Квартира	11	13	37.09	1	13.76	3.00
13/11/07	Квартира	11	13	37.03	1	10.00	3.00
13/11/08	Квартира	11	13	36.83	1	13.77	3.00
13/11/09	Квартира	11	13	40.66	1	12.40	3.00
13/11/10	Квартира	11	13	59.12	2	22.69	3.00

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

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

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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Подвал	Подвал	472.51
2	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Подвал	Насосная пожаротушения	14.83
3	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Подвал	Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	25.34

4	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Подвал	ИТП	56.91
5	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Лестничная клетка	14.84
6	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Тамбур	7.76
7	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Лифтовой холл	9.38
8	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Вестибюль	18.46
9	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Межквартирный коридор	14.58
10	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Межквартирный коридор	25.53
11	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Колясочная	20.18
12	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	ПУИ	11.01
13	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	5.49
14	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Коллекторная	0.89
15	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 1.	Коллекторная	0.74
16	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 2.	Лифтовой холл	9.38
17	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.84
18	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 2.	Коридор	21.55
19	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 2.	Коридор	25.54
20	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 2.	Коллекторная	0.89
21	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 2.	Коллекторная	0.78

22	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 3.	Лифтовой холл	9.38
23	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.84
24	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 3.	Коридор	21.55
25	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 3.	Коридор	25.54
26	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 3.	Коллекторная	0.89
27	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 3.	Коллекторная	0.78
28	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 4.	Лифтовой холл	9.38
29	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.84
30	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 4.	Коридор	21.55
31	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 4.	Коридор	25.54
32	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 4.	Коллекторная	0.89
33	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 4.	Коллекторная	0.78
34	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 5.	Лифтовой холл	9.38
35	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.84
36	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 5.	Коридор	23.75
37	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 5.	Коридор	25.54
38	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 5.	Коллекторная	0.89
39	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 5.	Коллекторная	0.78
40	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 6.	Лифтовой холл	9.38

41	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.84
42	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 6.	Коридор	23.75
43	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 6.	Коридор	25.54
44	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 6.	Коллекторная	0.89
45	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 6.	Коллекторная	0.78
46	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 7.	Лифтовой холл	9.38
47	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.84
48	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 7.	Коридор	23.75
49	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 7.	Коридор	25.54
50	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 7.	Коллекторная	0.89
51	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 7.	Коллекторная	0.78
52	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 8.	Лифтовой холл	9.38
53	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.84
54	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 8.	Коридор	23.75
55	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 8.	Коридор	25.54
56	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 8.	Коллекторная	0.89
57	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 8.	Коллекторная	0.78
58	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 9.	Лифтовой холл	9.38
59	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.84

60	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 9.	Коридор	23.75
61	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 9.	Коридор	25.54
62	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 9.	Коллекторная	0.89
63	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 9.	Коллекторная	0.78
64	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 10.	Лифтовой холл	9.38
65	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.84
66	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 10.	Коридор	23.75
67	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 10.	Коридор	25.54
68	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 10.	Коллекторная	0.89
69	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 10.	Коллекторная	0.78
70	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 11.	Лифтовой холл	9.38
71	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.84
72	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 11.	Коридор	23.75
73	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 11.	Коридор	25.54
74	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 11.	Коллекторная	0.89
75	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 11.	Коллекторная	0.78
76	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 12.	Лифтовой холл	9.53
77	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 12.	Лестничная клетка	14.84
78	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 12.	Коридор	23.75

79	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 12.	Коридор	25.54
80	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 12.	Коллекторная	0.89
81	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 12.	Коллекторная	0.78
82	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 13.	Лифтовой холл	9.53
83	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 13.	Лестничная клетка	14.84
84	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 13.	Коридор	23.75
85	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 12, Этаж 13.	Коридор	25.54
86	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 13.	Коллекторная	0.89
87	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 12, Этаж 13.	Коллекторная	0.78
88	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Подвал	Подвал	494.87
89	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Подвал	Ввод кабеля	9.2
90	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Подвал	Электрощитовая	14.82
91	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Подвал	ПУИ	8.67
92	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Лестничная клетка	14.86
93	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Лифтовой холл	9.46
94	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Вестибюль	22.25
95	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Межквартирный коридор	26.11
96	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Межквартирный коридор	14.60
97	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Колясочная	14.53
98	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Тамбур	6.25

99	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	4.07
100	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Коллекторная	0.82
101	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 1.	Коллекторная	0.82
102	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 2.	Лифтовой холл	9.61
103	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.89
104	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 2.	Коридор	26.24
105	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 2.	Коридор	24.65
106	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 2.	Коллекторная	0.82
107	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 2.	Коллекторная	0.82
108	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 3.	Лифтовой холл	9.61
109	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.89
110	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 3.	Коридор	26.24
111	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 3.	Коридор	24.65
112	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 3.	Коллекторная	0.82
113	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 3.	Коллекторная	0.82
114	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 4.	Лифтовой холл	9.61
115	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.89
116	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 4.	Коридор	26.24
117	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 4.	Коридор	24.65

118	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 4.	Коллекторная	0.82
119	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 4.	Коллекторная	0.82
120	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 5.	Лифтовой холл	9.61
121	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.89
122	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 5.	Коридор	26.24
123	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 5.	Коридор	24.65
124	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 5.	Коллекторная	0.82
125	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 5.	Коллекторная	0.82
126	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 6.	Лифтовой холл	9.61
127	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.89
128	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 6.	Коридор	26.24
129	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 6.	Коридор	24.65
130	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 6.	Коллекторная	0.82
131	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 6.	Коллекторная	0.82
132	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 7.	Лифтовой холл	9.61
133	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.89
134	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 7.	Коридор	26.24
135	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 7.	Коридор	24.65
136	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 7.	Коллекторная	0.82
137	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 7.	Коллекторная	0.82

138	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 8.	Лифтовой холл	9.61
139	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.89
140	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 8.	Коридор	26.24
141	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 8.	Коридор	24.65
142	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 8.	Коллекторная	0.82
143	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 8.	Коллекторная	0.82
144	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 9.	Лифтовой холл	9.61
145	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.89
146	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 9.	Коридор	26.24
147	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 9.	Коридор	24.65
148	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 9.	Коллекторная	0.82
149	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 9.	Коллекторная	0.82
150	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 10.	Лифтовой холл	9.61
151	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.89
152	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 10.	Коридор	26.24
153	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 10.	Коридор	24.65
154	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 10.	Коллекторная	0.82
155	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 10.	Коллекторная	0.82
156	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 11.	Лифтовой холл	9.61

157	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.89
158	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 11.	Коридор	26.24
159	Место общего пользования	Корпус 3, Секция 13, Этаж 11.	Коридор	24.65
160	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 11.	Коллекторная	0.82
161	Техническое помещение	Корпус 3, Секция 13, Этаж 11.	Коллекторная	0.82

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Во всех секциях	Лифт	Вертикальный транспорт
2	Во всех секциях	Противопожарный водопровод	Обеспечение пожаротушения.
3	Во всех секциях	Противодымная вентиляция	Обеспечение дымоудаления.
4	Во всех секциях	Оборудование слаботочных систем.	Обеспечение функционирования телевидения, интернета, телефонной связи, проводного вещания, оповещение и управление эвакуацией, автоматической системы пожаротушения.
5	Во всех секциях	Оборудование системы отопления.	Обеспечение отопления.
6	Корпус 3, Секция 12, Подвал. Насосная пожаротушения	Насосы системы пожаротушения	Прием и распределение воды для системы пожаротушения
7	Корпус 3, Секция 12, Подвал. Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	Оборудование водомерного узла. Насосы.	Учет и обеспечение водоснабжения

8	Корпус 3, Секция 12, Подвал. ИТП	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
9	Корпус 3, Секция 13, Подвал. Ввод кабеля	Кабели	Обеспечение электроэнергией
10	Корпус 3, Секция 13, Подвал. Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии

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

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

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2025
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 151 177 320,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		

<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b></p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>Акционерное общество</b></p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7725038124</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810300590041321</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810345250000266</b>
		БИК: <b>044525266</b>
		ИНН: <b>7725038124</b>
		КПП: <b>770401001</b>
		ОГРН: <b>1037739527077</b>
		ОКПО: <b>17525770</b>

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7725038124</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>8 953 671 982,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>7 524 380 212,02 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>1 429 291 769,98 руб.</b>

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.09.2025</b>
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: <b>144</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0</b>

	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: 5 187,21 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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>1 255 493 981,83 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

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

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
---	--------	---

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
--	--------	---

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

Иная информация о проекте:

1. В виду отсутствия технической возможности внесения нечисловых сведений в пункт 12.3.2-площадь земельного участка подлежит уточнению: в соответствии с выпиской из ЕГРН и градостроительным планом площадь земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:1345 составляет 36959+-67 кв.м. 2. Во вкладке «Прочие документы» в связи с технической невозможностью размещения ранее выданных РНС (размещаются разрешительным органом) в отдельных редакциях, Застройщиком прикреплены следующие документы: разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (первоначальное), выданное ООО «Управление строительными проектами». Дополнительно размещены разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 15.07.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 23.11.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 24.05.2023), выданное Застройщику. 3. В разделе 17.2 указано последнее число квартала-

31.03.2025, не позднее которого осуществляется передача квартир (не позднее «1» квартала 2025 года).4.По вопросу схемы реализации ливневой канализации участка на объекте на основании проектной документации предусмотрена возможность сброса дождевых стоков в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию диаметром 225,250,340мм.с подключением к проектируемой внутриквартальной сети дождевой канализации диаметром 340 мм.по Арцеуловской ул.и диаметром 500мм по проезду с южной стороны земельного участка.Приемник поверхностных сточных вод-водный объект река Каменка.5.В п.14.1, п.14.1(5) Объектов №1-4 указаны условия подключения к тепловым сетям (теплоснабжение и горячее водоснабжение) ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» № 01/511/К-20 от 19.11.2020, являющиеся приложением №1 к Договору на подключение к системе теплоснабжения №01/20-40 от 19.11.2020.Горячее водоснабжение жилой части осуществляется по закрытой схеме от индивидуальных тепловых пунктов.Горячее водоснабжение встроенных помещений, автостоянок осуществляется от электронагревателей накопительного типа.Размер платы за подключение определен расчетным методом.6.В п.14.1 (2) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения № исх-02423/48-ВС от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВС о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.7.В п.14.1 (3) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения № исх-02423/48-ВО от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВО о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.8.В п.14.1 (4) Объектов №1-4 указаны технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств №ТУ-13-10/2020 от 01.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 13/10/2020-ТП от 01.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.Срок действия технических условий указан на основании Дополнительного соглашения № 3 от 07.08.2023 к Договору № 13/10/ТП-2020 от 01.04.2021.9.Газоснабжение объекта строительства №1-4 не предусмотрено.10.Проектной документацией предусматривается оборудование проектируемого жилого комплекса Объекта №1-4 системой диспетчеризации инженерных систем.В каждом лифте устанавливается блок диспетчеризации с модулями переговорной связи, каждый лифтовой блок в составе

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

диспетчерского комплекса обеспечивает связь с диспетчерским пунктом.11.В соответствии с техническими условиями №432/23 предусмотрено присоединение объекта строительства к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга.12.В соответствии с проектной документацией объекта капитального строительства шифр 17/03-2018, элементы благоустройства, указанные в разделе 13.1, расположены в границах единого земельного участка 78:34:0428601:1345 и являются общими для Объектов № 1-4.13.В п.15.1.2.1.Объекта № 2 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 2 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 397 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 202 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.14.В п.15.1.2.1 Объекта № 1 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 1 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 353 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 177 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.15.В соответствии с соглашением № 25-УРИК-2018 от 07.06.2018 (с учетом дополнительного соглашения № 2 от 01.06.2021) ООО «Специализированный застройщик «Приморский-34» является соинвестором объекта социального назначения – школы, срок строительства которой-за пределами сроков ввода Объектов №1-4.Софинансирование будет осуществляться после раскрытия счетов эскроу и без привлечения денежных средств участников долевого строительства.Расходы по софинансированию социального объекта в стоимость строительства Объектов №1-4 не включены.16.В п.18.1.1 Объектов №1-4 проектной декларации № 78-001808 в ред.от 29.11.2021 планируемая стоимость строительства указана с учетом процентов по кредиту (кредитный договор от 30.06.2021 №90-170/КЛ-21) и налога на прибыль.В последующих редакциях проектных деклараций указана планируемая стоимость строительства в соответствии с Бюджетом проекта, предусмотренным кредитным договором.17.Объекты №1-4 в соответствии с проектной документацией не относятся к уникальным объектам, определяемым в порядке Градостроительного кодекса Российской Федерации.18.Настоящая проектная декларация от 13.11.2023 размещена взамен проектной декларации № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) в связи с выдачей Застройщику разрешения на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 в редакции от 08.11.2023.Техническая возможность внесения в проектную декларацию № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного

	размещения:29.11.2021) изменений, вызванных выдачей Застройщику указанного разрешения на строительство, отсутствовала на момент размещения настоящей проектной декларации от 13.11.2023.Проектная декларация № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) прикреплена Застройщиком во вкладке «Прочие документы»
--	--

## Объект №4

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

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: <b>Закрытое акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>ЛЕНТИСИЗ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7826692767</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Простор-Л</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7813525871</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>11.10.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-3-059083-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2023</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>78-2-1-2-074394-2023</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7838485596</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:

	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): <b>ЖК "Полис Приморский 2"</b>
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>Новые Горизонты</b>
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: <b>7813525328</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>23.11.2021</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2023</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>13.01.2022</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>24.05.2023</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-015-0622-2018</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>09.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>09.06.2024</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>Право собственности</b>

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор купли-продажи земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>ТГ-СЗП-34/ЗУ34</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>01.02.2021</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.04.2021</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>Застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности на земельный участок:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>78:34:0428601:1345</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>36 959,00 м²</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Имеются</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: <b>66</b>
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: <b>5</b>
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: <b>2</b>
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: <b>В соответствии с дизайн-проектом: на дворовой территории располагаются площадки для отдыха взрослых, детские и спортивные площадки Качели, раскачки, качалки, игровые комплексы, карусели, песочницы</b>

	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: В соответствии с дизайн-проектом: брусья, рукоход, многофункциональный спортивный комплекс, панна футбол, скамейки «Трибуна», многофункциональный комплекс воркаут, теннисный стол
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 3
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Внутридворовая территория благоустраивается газонами с кустарниками и деревьями лиственных пород. Площадки для отдыха, пешеходные дорожки и пожарный проезд выполняются садово-парковым покрытием
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Устройство пандусов на входных площадках
	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): Освещение территории предусмотрено светильниками, установленными на опорах и фасадах зданий
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Тротуары обустраиваются из тротуарной плитки. Проезды и парковки имеют асфальтобетонное покрытие. Предусмотрено использование пониженного бортового камня

13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>3 м</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>40 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10 679 834,44 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 836 790,90 руб.</b>

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8 830 629,72 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15 648 761,00 руб.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4 117 869,76 руб.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10 679 834,44 руб.</b>
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>02.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4 117 869,76 руб.</b>

14.1 (8) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10 679 834,44 руб.</b>
14.1 (9) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.09.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/К-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4 117 869,76 руб.</b>
14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17 548 792,45 руб.</b>
14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВО</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8 830 629,72 руб.</b>
14.1 (12) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Водоканал Санкт-Петербурга</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830000426</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.04.2021</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Исх-02423/48-ВС</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14.10.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>2 836 790,90 руб.</b>

14.1 (13) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>ТЕПЛОЭНЕРГО</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7802853013</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.11.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01/511/к-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 655 472,20 руб.</b>
14.1 (14) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>Распределительные Электрические Сети</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7804659741</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2023</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ-13-10/2020</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.11.2025</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17 548 792,45 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Устройства сети связи</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>Невалинк</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7802319940</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>236</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>9</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>9</b>

15.2 О характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
14/02/01	Квартира	2	14	36.47	1	11.46	2.77
14/02/02	Квартира	2	14	36.09	1	11.76	2.77
14/02/03	Квартира-студия	2	14	24.07	1	15.18	2.77
14/02/04	Квартира	2	14	38.70	1	15.14	2.77
14/02/05	Квартира-студия	2	14	23.76	1	13.13	2.77

14/02/06	Квартира-студия	2	14	23.76	1	13.13	2.77
14/02/07	Квартира-студия	2	14	23.76	1	13.13	2.77
14/02/08	Квартира-студия	2	14	23.76	1	13.13	2.77
14/02/09	Квартира-студия	2	14	23.76	1	13.13	2.77
14/02/10	Квартира-студия	2	14	23.76	1	13.13	2.77
14/02/11	Квартира-студия	2	14	23.76	1	13.13	2.77
14/02/12	Квартира-студия	2	14	28.68	1	16.89	2.77
14/02/13	Квартира	2	14	55.02	2	24.64	2.77
14/02/14	Квартира	2	14	53.79	2	25.89	2.77
14/03/01	Квартира	3	14	35.89	1	11.46	2.77
14/03/02	Квартира	3	14	35.39	1	11.76	2.77
14/03/03	Квартира-студия	3	14	23.72	1	15.13	2.77
14/03/04	Квартира	3	14	38.31	1	15.14	2.77
14/03/05	Квартира-студия	3	14	23.37	1	13.13	2.77
14/03/06	Квартира-студия	3	14	23.37	1	13.13	2.77
14/03/07	Квартира-студия	3	14	23.37	1	13.13	2.77
14/03/08	Квартира-студия	3	14	23.37	1	13.13	2.77
14/03/09	Квартира-студия	3	14	23.37	1	13.13	2.77

14/03/10	Квартира-студия	3	14	23.37	1	13.13	2.77
14/03/11	Квартира-студия	3	14	23.37	1	13.13	2.77
14/03/12	Квартира-студия	3	14	28.08	1	16.89	2.77
14/03/13	Квартира	3	14	54.14	2	24.64	2.77
14/03/14	Квартира	3	14	53.45	2	25.89	2.77
14/04/01	Квартира	4	14	35.89	1	11.46	2.77
14/04/02	Квартира	4	14	35.39	1	11.76	2.77
14/04/03	Квартира-студия	4	14	23.72	1	15.13	2.77
14/04/04	Квартира	4	14	38.31	1	15.14	2.77
14/04/05	Квартира-студия	4	14	23.37	1	13.13	2.77
14/04/06	Квартира-студия	4	14	23.37	1	13.13	2.77
14/04/07	Квартира-студия	4	14	23.37	1	13.13	2.77
14/04/08	Квартира-студия	4	14	23.37	1	13.13	2.77
14/04/09	Квартира-студия	4	14	23.37	1	13.13	2.77
14/04/10	Квартира-студия	4	14	23.37	1	13.13	2.77
14/04/11	Квартира-студия	4	14	23.37	1	13.13	2.77
14/04/12	Квартира-студия	4	14	28.08	1	16.89	2.77
14/04/13	Квартира	4	14	54.14	2	24.64	2.77
14/04/14	Квартира	4	14	53.45	2	25.89	2.77
14/05/01	Квартира	5	14	35.89	1	11.46	2.77

14/05/02	Квартира	5	14	35.39	1	11.76	2.77
14/05/03	Квартира-студия	5	14	23.72	1	15.13	2.77
14/05/04	Квартира	5	14	38.31	1	15.14	2.77
14/05/05	Квартира-студия	5	14	23.37	1	13.13	2.77
14/05/06	Квартира-студия	5	14	23.37	1	13.13	2.77
14/05/07	Квартира-студия	5	14	23.37	1	13.13	2.77
14/05/08	Квартира-студия	5	14	23.37	1	13.13	2.77
14/05/09	Квартира-студия	5	14	23.37	1	13.13	2.77
14/05/10	Квартира-студия	5	14	23.37	1	13.13	2.77
14/05/11	Квартира-студия	5	14	23.37	1	13.13	2.77
14/05/12	Квартира-студия	5	14	28.08	1	16.89	2.77
14/05/13	Квартира	5	14	54.14	2	24.64	2.77
14/05/14	Квартира	5	14	53.45	2	25.89	2.77
14/06/01	Квартира	6	14	35.89	1	11.46	2.77
14/06/02	Квартира	6	14	35.39	1	11.76	2.77
14/06/03	Квартира-студия	6	14	23.72	1	15.13	2.77
14/06/04	Квартира	6	14	38.31	1	15.14	2.77
14/06/05	Квартира-студия	6	14	23.37	1	13.13	2.77
14/06/06	Квартира-студия	6	14	23.37	1	13.13	2.77

14/06/07	Квартира-студия	6	14	23.37	1	13.13	2.77
14/06/08	Квартира-студия	6	14	23.37	1	13.13	2.77
14/06/09	Квартира-студия	6	14	23.37	1	13.13	2.77
14/06/10	Квартира-студия	6	14	23.37	1	13.13	2.77
14/06/11	Квартира-студия	6	14	23.37	1	13.13	2.77
14/06/12	Квартира-студия	6	14	28.08	1	16.89	2.77
14/06/13	Квартира	6	14	54.14	2	24.64	2.77
14/06/14	Квартира	6	14	53.45	2	25.89	2.77
14/07/01	Квартира	7	14	35.89	1	11.46	2.77
14/07/02	Квартира	7	14	35.39	1	11.76	2.77
14/07/03	Квартира-студия	7	14	23.72	1	15.13	2.77
14/07/04	Квартира	7	14	38.31	1	15.14	2.77
14/07/05	Квартира-студия	7	14	23.37	1	13.13	2.77
14/07/06	Квартира-студия	7	14	23.37	1	13.13	2.77
14/07/07	Квартира-студия	7	14	23.37	1	13.13	2.77
14/07/08	Квартира-студия	7	14	23.37	1	13.13	2.77
14/07/09	Квартира-студия	7	14	23.37	1	13.13	2.77
14/07/10	Квартира-студия	7	14	23.37	1	13.13	2.77

14/07/11	Квартира-студия	7	14	23.37	1	13.13	2.77
14/07/12	Квартира-студия	7	14	28.08	1	16.89	2.77
14/07/13	Квартира	7	14	54.14	2	24.64	2.77
14/07/14	Квартира	7	14	53.45	2	25.89	2.77
14/08/01	Квартира	8	14	35.89	1	11.46	2.77
14/08/02	Квартира	8	14	35.39	1	11.76	2.77
14/08/03	Квартира-студия	8	14	23.72	1	15.13	2.77
14/08/04	Квартира	8	14	38.31	1	15.14	2.77
14/08/05	Квартира-студия	8	14	23.37	1	13.13	2.77
14/08/06	Квартира-студия	8	14	23.37	1	13.13	2.77
14/08/07	Квартира-студия	8	14	23.37	1	13.13	2.77
14/08/08	Квартира-студия	8	14	23.37	1	13.13	2.77
14/08/09	Квартира-студия	8	14	23.37	1	13.13	2.77
14/08/10	Квартира-студия	8	14	23.37	1	13.13	2.77
14/08/11	Квартира-студия	8	14	23.37	1	13.13	2.77
14/08/12	Квартира-студия	8	14	28.08	1	16.89	2.77
14/08/13	Квартира	8	14	54.14	2	24.64	2.77
14/08/14	Квартира	8	14	53.45	2	25.89	2.77
14/09/01	Квартира	9	14	35.89	1	11.46	2.77
14/09/02	Квартира	9	14	35.39	1	11.76	2.77

14/09/03	Квартира-студия	9	14	23.72	1	15.13	2.77
14/09/04	Квартира	9	14	38.31	1	15.14	2.77
14/09/05	Квартира-студия	9	14	23.37	1	13.13	2.77
14/09/06	Квартира-студия	9	14	23.37	1	13.13	2.77
14/09/07	Квартира-студия	9	14	23.37	1	13.13	2.77
14/09/08	Квартира-студия	9	14	23.37	1	13.13	2.77
14/09/09	Квартира-студия	9	14	23.37	1	13.13	2.77
14/09/10	Квартира-студия	9	14	23.37	1	13.13	2.77
14/09/11	Квартира-студия	9	14	23.37	1	13.13	2.77
14/09/12	Квартира-студия	9	14	28.08	1	16.89	2.77
14/09/13	Квартира	9	14	54.14	2	24.64	2.77
14/09/14	Квартира	9	14	53.45	2	25.89	2.77
14/10/01	Квартира	10	14	35.89	1	11.46	2.77
14/10/02	Квартира	10	14	35.39	1	11.76	2.77
14/10/03	Квартира-студия	10	14	23.72	1	15.13	2.77
14/10/04	Квартира	10	14	38.31	1	15.14	2.77
14/10/05	Квартира-студия	10	14	23.37	1	13.13	2.77
14/10/06	Квартира-студия	10	14	23.37	1	13.13	2.77
14/10/07	Квартира-студия	10	14	23.37	1	13.13	2.77

14/10/08	Квартира-студия	10	14	23.37	1	13.13	2.77
14/10/09	Квартира-студия	10	14	23.37	1	13.13	2.77
14/10/10	Квартира-студия	10	14	23.37	1	13.13	2.77
14/10/11	Квартира-студия	10	14	23.37	1	13.13	2.77
14/10/12	Квартира-студия	10	14	28.08	1	16.89	2.77
14/10/13	Квартира	10	14	54.14	2	24.64	2.77
14/10/14	Квартира	10	14	53.45	2	25.89	2.77
14/11/01	Квартира	11	14	35.91	1	11.46	2.77
14/11/02	Квартира	11	14	35.40	1	11.76	2.77
14/11/03	Квартира-студия	11	14	23.62	1	15.13	2.77
14/11/04	Квартира	11	14	38.31	1	15.14	2.77
14/11/05	Квартира	11	14	38.39	1	13.10	2.77
14/11/07	Квартира	11	14	38.39	1	13.10	2.77
14/11/09	Квартира	11	14	38.39	1	13.10	2.77
14/11/11	Квартира	11	14	42.76	1	16.83	2.77
14/11/13	Квартира	11	14	54.14	2	24.64	2.77
14/11/14	Квартира	11	14	53.47	2	25.89	2.77
14/12/01	Квартира	12	14	35.91	1	11.46	3.30
14/12/02	Квартира	12	14	35.40	1	11.76	3.30
14/12/03	Квартира-студия	12	14	23.62	1	15.13	3.30
14/12/04	Квартира	12	14	38.31	1	15.14	3.30
14/12/05	Квартира	12	14	38.40	1	13.11	3.30
14/12/07	Квартира	12	14	38.40	1	13.11	3.30
14/12/09	Квартира	12	14	38.40	1	13.11	3.30

14/12/11	Квартира	12	14	42.76	1	16.83	3.30
14/12/13	Квартира	12	14	54.14	2	24.64	3.30
14/12/14	Квартира	12	14	53.47	2	25.89	3.30
15/02/01	Квартира	2	15	55.33	2	25.89	2.77
15/02/02	Квартира	2	15	36.21	1	12.71	2.77
15/02/03	Квартира	2	15	36.44	1	12.85	2.77
15/02/04	Квартира	2	15	41.89	1	14.57	2.77
15/02/05	Квартира	2	15	37.50	1	10.00	2.77
15/02/06	Квартира	2	15	37.54	1	13.76	2.77
15/02/07	Квартира	2	15	37.49	1	10.00	2.77
15/02/08	Квартира	2	15	37.27	1	13.77	2.77
15/02/09	Квартира	2	15	41.10	1	12.36	2.77
15/02/10	Квартира	2	15	59.42	2	22.69	2.77
15/03/01	Квартира	3	15	54.99	2	25.89	2.77
15/03/02	Квартира	3	15	35.88	1	12.71	2.77
15/03/03	Квартира	3	15	35.74	1	12.85	2.77
15/03/04	Квартира	3	15	41.46	1	14.57	2.77
15/03/05	Квартира	3	15	37.06	1	10.00	2.77
15/03/06	Квартира	3	15	37.09	1	13.76	2.77
15/03/07	Квартира	3	15	37.03	1	10.00	2.77
15/03/08	Квартира	3	15	36.83	1	13.77	2.77
15/03/09	Квартира	3	15	40.69	1	12.40	2.77
15/03/10	Квартира	3	15	59.12	2	22.69	2.77
15/04/01	Квартира	4	15	54.99	2	25.89	2.77
15/04/02	Квартира	4	15	35.88	1	12.71	2.77
15/04/03	Квартира	4	15	35.74	1	12.85	2.77
15/04/04	Квартира	4	15	41.46	1	14.57	2.77
15/04/05	Квартира	4	15	37.06	1	10.00	2.77
15/04/06	Квартира	4	15	37.09	1	13.76	2.77
15/04/07	Квартира	4	15	37.03	1	10.00	2.77

15/04/08	Квартира	4	15	36.83	1	13.77	2.77
15/04/09	Квартира	4	15	40.69	1	12.40	2.77
15/04/10	Квартира	4	15	59.12	2	22.69	2.77
15/05/01	Квартира	5	15	54.99	2	25.89	2.77
15/05/02	Квартира	5	15	35.88	1	12.71	2.77
15/05/03	Квартира	5	15	35.74	1	12.85	2.77
15/05/04	Квартира	5	15	41.46	1	14.57	2.77
15/05/05	Квартира	5	15	37.06	1	10.00	2.77
15/05/06	Квартира	5	15	37.09	1	13.76	2.77
15/05/07	Квартира	5	15	37.03	1	10.00	2.77
15/05/08	Квартира	5	15	36.83	1	13.77	2.77
15/05/09	Квартира	5	15	40.69	1	12.40	2.77
15/05/10	Квартира	5	15	59.12	2	22.69	2.77
15/06/01	Квартира	6	15	54.99	2	25.89	2.77
15/06/02	Квартира	6	15	35.88	1	12.71	2.77
15/06/03	Квартира	6	15	35.74	1	12.85	2.77
15/06/04	Квартира	6	15	41.46	1	14.57	2.77
15/06/05	Квартира	6	15	37.06	1	10.00	2.77
15/06/06	Квартира	6	15	37.09	1	13.76	2.77
15/06/07	Квартира	6	15	37.03	1	10.00	2.77
15/06/08	Квартира	6	15	36.83	1	13.77	2.77
15/06/09	Квартира	6	15	40.69	1	12.40	2.77
15/06/10	Квартира	6	15	59.12	2	22.69	2.77
15/07/01	Квартира	7	15	54.99	2	25.89	2.77
15/07/02	Квартира	7	15	35.88	1	12.71	2.77
15/07/03	Квартира	7	15	35.74	1	12.85	2.77
15/07/04	Квартира	7	15	41.46	1	14.57	2.77
15/07/05	Квартира	7	15	37.06	1	10.00	2.77
15/07/06	Квартира	7	15	37.09	1	13.76	2.77
15/07/07	Квартира	7	15	37.03	1	10.00	2.77

15/07/08	Квартира	7	15	36.83	1	13.77	2.77
15/07/09	Квартира	7	15	40.69	1	12.40	2.77
15/07/10	Квартира	7	15	59.12	2	22.69	2.77
15/08/01	Квартира	8	15	54.99	2	25.89	2.77
15/08/02	Квартира	8	15	35.88	1	12.71	2.77
15/08/03	Квартира	8	15	35.74	1	12.85	2.77
15/08/04	Квартира	8	15	41.46	1	14.57	2.77
15/08/05	Квартира	8	15	37.06	1	10.00	2.77
15/08/06	Квартира	8	15	37.09	1	13.76	2.77
15/08/07	Квартира	8	15	37.03	1	10.00	2.77
15/08/08	Квартира	8	15	36.83	1	13.77	2.77
15/08/09	Квартира	8	15	40.69	1	12.40	2.77
15/08/10	Квартира	8	15	59.12	2	22.69	2.77
15/09/01	Квартира	9	15	54.99	2	25.89	2.77
15/09/02	Квартира	9	15	35.88	1	12.71	2.77
15/09/03	Квартира	9	15	35.74	1	12.85	2.77
15/09/04	Квартира	9	15	41.46	1	14.57	2.77
15/09/05	Квартира	9	15	37.06	1	10.00	2.77
15/09/06	Квартира	9	15	37.09	1	13.76	2.77
15/09/07	Квартира	9	15	37.03	1	10.00	2.77
15/09/08	Квартира	9	15	36.83	1	13.77	2.77
15/09/09	Квартира	9	15	40.69	1	12.40	2.77
15/09/10	Квартира	9	15	59.12	2	22.69	2.77
15/10/01	Квартира	10	15	54.99	2	25.89	3.37
15/10/02	Квартира	10	15	35.88	1	12.71	3.37
15/10/03	Квартира	10	15	35.74	1	12.85	3.37
15/10/04	Квартира	10	15	41.46	1	14.57	3.37
15/10/05	Квартира	10	15	37.06	1	10.00	3.37
15/10/06	Квартира	10	15	37.09	1	13.76	3.37
15/10/07	Квартира	10	15	37.03	1	10.00	3.37

15/10/08	Квартира	10	15	36.83	1	13.77	3.37
15/10/09	Квартира	10	15	40.66	1	12.40	3.37
15/10/10	Квартира	10	15	59.12	2	22.69	3.37

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
14/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	14	60.60	Встроенное помещение	46.69	3.72
					С/У	2.31	
					ПУИ	2.16	
					Тамбур	4.91	
					Тамбур	4.53	
14/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	14	108.47	Встроенное помещение	93.13	3.72
					С/У	3.36	
					ПУИ	4	
					Тамбур	4.9	
					Тамбур	3.08	
14/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	14	120.95	Встроенное помещение	102.26	3.72
					С/У	3.86	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	5.91	
					Тамбур	4.91	
14/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	14	149.21	Встроенное помещение	130.87	3.72
					С/У	3	
					ПУИ	4.15	

					Тамбур	6.3	
					Тамбур	4.89	
15/01/01	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	15	50.45	Встроенное помещение	36.49	3.72
					С/У	2.35	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	7.6	
15/01/02	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	15	124.34	Встроенное помещение	101.69	3.72
					С/У	2.47	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	4.49	
					Тамбур	4.49	
					Тамбур	7.19	
15/01/03	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	15	118.22	Встроенное помещение	100.98	3.72
					С/У	2.57	
					ПУИ	4.01	
					Тамбур	6.13	
					Тамбур	4.53	
15/01/04	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	15	68.76	Встроенное помещение	52.42	3.72
					С/У	2.53	
					ПУИ	4	
					Тамбур	9.81	
15/01/05	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	15	63.49	Встроенное помещение	52.27	3.72
					С/У	2.14	
					ПУИ	4.02	
					Тамбур	5.06	

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

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Подвал	Подвал	410.68
2	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Подвал	Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	25.34
3	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Подвал	ИТП встройки	28.51
4	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Подвал	ИТП	57.45
5	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Подвал	Насосная пожаротушения	19.21
6	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	Лестничная клетка	22.14
7	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	Тамбур	7.62
8	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	Лифтовой холл	9.97
9	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	Вестибюль	21.48
10	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	6.66
11	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	Колясочная	16.52
12	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	ПУИ	4.00
13	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	6.38
14	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Техпространство	Лестничная клетка	14.84
15	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Техпространство	Тамбур	10.76

16	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Техпространство	Техпространство	535.12
17	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 2.	Лифтовой холл	9.38
18	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.84
19	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 2.	Коридор	23.75
20	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 2.	Коридор	25.54
21	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 2.	Коллекторная	0.89
22	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 2.	Коллекторная	0.78
23	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 3.	Лифтовой холл	9.38
24	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.84
25	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 3.	Коридор	23.75
26	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 3.	Коридор	25.54
27	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 3.	Коллекторная	0.89
28	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 3.	Коллекторная	0.78
29	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 4.	Лифтовой холл	9.38
30	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.84
31	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 4.	Коридор	23.75
32	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 4.	Коридор	25.54
33	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 4.	Коллекторная	0.89
34	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 4.	Коллекторная	0.78

35	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 5.	Лифтовой холл	9.38
36	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.84
37	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 5.	Коридор	23.75
38	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 5.	Коридор	25.54
39	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 5.	Коллекторная	0.89
40	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 5.	Коллекторная	0.78
41	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 6.	Лифтовой холл	9.38
42	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.84
43	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 6.	Коридор	23.75
44	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 6.	Коридор	25.54
45	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 6.	Коллекторная	0.89
46	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 6.	Коллекторная	0.78
47	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 7.	Лифтовой холл	9.38
48	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.84
49	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 7.	Коридор	23.75
50	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 7.	Коридор	25.54
51	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 7.	Коллекторная	0.89
52	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 7.	Коллекторная	0.78
53	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 8.	Лифтовой холл	9.38

54	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.84
55	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 8.	Коридор	23.75
56	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 8.	Коридор	25.54
57	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 8.	Коллекторная	0.89
58	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 8.	Коллекторная	0.78
59	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 9.	Лифтовой холл	9.38
60	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.84
61	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 9.	Коридор	23.75
62	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 9.	Коридор	25.54
63	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 9.	Коллекторная	0.89
64	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 9.	Коллекторная	0.78
65	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 10.	Лифтовой холл	9.38
66	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.84
67	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 10.	Коридор	23.75
68	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 10.	Коридор	25.54
69	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 10.	Коллекторная	0.89
70	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 10.	Коллекторная	0.78
71	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 11.	Лифтовой холл	9.53
72	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 11.	Лестничная клетка	14.84

73	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 11.	Коридор	23.75
74	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 11.	Коридор	25.54
75	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 11.	Коллекторная	0.89
76	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 11.	Коллекторная	0.78
77	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 12.	Лифтовой холл	9.53
78	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 12.	Лестничная клетка	14.84
79	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 12.	Коридор	23.75
80	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 14, Этаж 12.	Коридор	25.54
81	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 12.	Коллекторная	0.89
82	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 14, Этаж 12.	Коллекторная	0.78
83	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Подвал	Подвал	500.23
84	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Подвал	Ввод кабеля	7.24
85	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Подвал	ПУИ	8.65
86	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Подвал	Электрощитовая	11.41
87	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	Лестничная клетка	23.98
88	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	Тамбур	6.90
89	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	Лифтовой холл	10.29
90	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	Вестибюль	15.49
91	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	Тамбур-шлюз	5.89
92	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	Колясочная	14.07

93	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	ПУИ	4.74
94	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 1.	Мусоросборочная камера	6.29
95	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Техпространство	Лестничная клетка	14.85
96	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Техпространство	Тамбур	10.72
97	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Техпространство	Техпространство	513.80
98	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 2.	Лифтовой холл	9.61
99	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 2.	Лестничная клетка	14.89
100	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 2.	Коридор	26.24
101	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 2.	Коридор	24.65
102	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 2.	Коллекторная	0.82
103	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 2.	Коллекторная	0.82
104	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 3.	Лифтовой холл	9.61
105	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 3.	Лестничная клетка	14.89
106	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 3.	Коридор	26.24
107	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 3.	Коридор	24.65
108	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 3.	Коллекторная	0.82
109	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 3.	Коллекторная	0.82
110	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 4.	Лифтовой холл	9.61
111	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 4.	Лестничная клетка	14.89

112	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 4.	Коридор	26.24
113	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 4.	Коридор	24.65
114	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 4.	Коллекторная	0.82
115	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 4.	Коллекторная	0.82
116	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 5.	Лифтовой холл	9.61
117	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 5.	Лестничная клетка	14.89
118	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 5.	Коридор	26.24
119	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 5.	Коридор	24.65
120	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 5.	Коллекторная	0.82
121	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 5.	Коллекторная	0.82
122	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 6.	Лифтовой холл	9.61
123	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 6.	Лестничная клетка	14.89
124	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 6.	Коридор	26.24
125	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 6.	Коридор	24.65
126	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 6.	Коллекторная	0.82
127	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 6.	Коллекторная	0.82
128	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 7.	Лифтовой холл	9.61
129	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 7.	Лестничная клетка	14.89
130	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 7.	Коридор	26.24

131	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 7.	Коридор	24.65
132	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 7.	Коллекторная	0.82
133	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 7.	Коллекторная	0.82
134	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 8.	Лифтовой холл	9.61
135	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 8.	Лестничная клетка	14.89
136	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 8.	Коридор	26.24
137	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 8.	Коридор	24.65
138	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 8.	Коллекторная	0.82
139	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 8.	Коллекторная	0.82
140	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 9.	Лифтовой холл	9.61
141	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 9.	Лестничная клетка	14.89
142	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 9.	Коридор	26.24
143	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 9.	Коридор	24.65
144	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 9.	Коллекторная	0.82
145	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 9.	Коллекторная	0.82
146	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 10.	Лифтовой холл	9.61
147	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 10.	Лестничная клетка	14.89
148	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 10.	Коридор	26.24
149	Место общего пользования	Корпус 4, Секция 15, Этаж 10.	Коридор	24.65

150	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 10.	Коллекторная	0.82
151	Техническое помещение	Корпус 4, Секция 15, Этаж 10.	Коллекторная	0.82

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Во всех секциях	Лифт	Вертикальный транспорт
2	Во всех секциях	Противопожарный водопровод	Обеспечение пожаротушения.
3	Во всех секциях	Противодымная вентиляция	Обеспечение дымоудаления.
4	Во всех секциях	Оборудование слаботочных систем.	Обеспечение функционирования телевидения, интернета, телефонной связи, проводного вещания, оповещение и управление эвакуацией, автоматической системы пожаротушения.
5	Во всех секциях	Оборудование системы отопления.	Обеспечение отопления.
6	Корпус 4, Секция 14, Подвал. Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	Оборудование водомерного узла. Насосы.	Учет и обеспечение водоснабжения
7	Корпус 4, Секция 14, Подвал. ИТП встройки	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
8	Корпус 4, Секция 14, Подвал. ИТП	Оборудование ИТП	Приготовление горячей воды для систем горячего водоснабжения и отопления
9	Корпус 4, Секция 14, Подвал. Насосная пожаротушения	Насосы системы пожаротушения	Прием и распределение воды для системы пожаротушения
10	Корпус 4, Секция 15, Подвал. Ввод кабеля	Кабели	Обеспечение электроэнергией

11	Корпус 4, Секция 15, Подвал. Электрощитовая	Оборудование ГРЩ	Прием, учет и распределение электроэнергии
17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2023 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2023 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2024 г.</b>	

<p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p>	<p>17.2.1</p>	<p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.03.2025</b></p>
	<p>17.2.2</p>	<p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>31.03.2025</b></p>
<p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p>		
<p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p>	<p>18.1.1</p>	<p>Планируемая стоимость строительства: <b>1 064 500 639,00 руб.</b></p>
<p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p>		

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

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7725038124</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810300590041321</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810345250000266</b>
		БИК: <b>044525266</b>
		ИНН: <b>7725038124</b>
		КПП: <b>770401001</b>
		ОГРН: <b>1037739527077</b>
		ОКПО: <b>17525770</b>

19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Счет эскроу</b>
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: <b>Акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>БАНК ДОМ.РФ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7725038124</b>
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: <b>8 953 671 982,00 руб.</b>
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: <b>7 524 380 212,02 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: <b>1 429 291 769,98 руб.</b>

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>30.09.2025</b>
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: <b>101</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>4</b>

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 301,06 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: 243,3 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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>757 234 186,9 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>62 614 647 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:

	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
---	--------	---

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: <b>Нет</b>
--	--------	---

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

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

Иная информация о проекте:

1. В виду отсутствия технической возможности внесения нечисловых сведений в пункт 12.3.2-площадь земельного участка подлежит уточнению: в соответствии с выпиской из ЕГРН и градостроительным планом площадь земельного участка с кадастровым номером 78:34:0428601:1345 составляет 36959+-67 кв.м. 2. Во вкладке «Прочие документы» в связи с технической невозможностью размещения ранее выданных РНС (размещаются разрешительным органом) в отдельных редакциях, Застройщиком прикреплены следующие документы: разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (первоначальное), выданное ООО «Управление строительными проектами». Дополнительно размещены разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 15.07.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 23.11.2021), выданное Застройщику; разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 (в ред. от 24.05.2023), выданное Застройщику. 3. В разделе 17.2 указано последнее число квартала-

31.03.2025, не позднее которого осуществляется передача квартир (не позднее «1» квартала 2025 года).4.По вопросу схемы реализации ливневой канализации участка на объекте на основании проектной документации предусмотрена возможность сброса дождевых стоков в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию диаметром 225,250,340мм.с подключением к проектируемой внутриквартальной сети дождевой канализации диаметром 340 мм.по Арцеуловской ул.и диаметром 500мм по проезду с южной стороны земельного участка.Приемник поверхностных сточных вод-водный объект река Каменка.5.В п.14.1, п.14.1(5) Объектов №1-4 указаны условия подключения к тепловым сетям (теплоснабжение и горячее водоснабжение) ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО» № 01/511/К-20 от 19.11.2020, являющиеся приложением №1 к Договору на подключение к системе теплоснабжения №01/20-40 от 19.11.2020.Горячее водоснабжение жилой части осуществляется по закрытой схеме от индивидуальных тепловых пунктов.Горячее водоснабжение встроенных помещений, автостоянок осуществляется от электронагревателей накопительного типа.Размер платы за подключение определен расчетным методом.6.В п.14.1 (2) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения № исх-02423/48-ВС от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВС о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.7.В п.14.1 (3) Объектов №1-4 указаны условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения № исх-02423/48-ВО от 14.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору №434629/20-ВО о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе водоотведения от 14.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.8.В п.14.1 (4) Объектов №1-4 указаны технические условия на технологическое присоединение энергопринимающих устройств №ТУ-13-10/2020 от 01.04.2021, являющиеся приложением №1 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 13/10/2020-ТП от 01.04.2021.Размер платы за подключение определен расчетным методом.Срок действия технических условий указан на основании Дополнительного соглашения № 3 от 07.08.2023 к Договору № 13/10/ТП-2020 от 01.04.2021.9.Газоснабжение объекта строительства №1-4 не предусмотрено.10.Проектной документацией предусматривается оборудование проектируемого жилого комплекса Объекта №1-4 системой диспетчеризации инженерных систем.В каждом лифте устанавливается блок диспетчеризации с модулями переговорной связи, каждый лифтовой блок в составе

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

диспетчерского комплекса обеспечивает связь с диспетчерским пунктом.11.В соответствии с техническими условиями №432/23 предусмотрено присоединение объекта строительства к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения (РАСЦО) населения Санкт-Петербурга.12.В соответствии с проектной документацией объекта капитального строительства шифр 17/03-2018, элементы благоустройства, указанные в разделе 13.1, расположены в границах единого земельного участка 78:34:0428601:1345 и являются общими для Объектов № 1-4.13.В п.15.1.2.1.Объекта № 2 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 2 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 397 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 202 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.14.В п.15.1.2.1 Объекта № 1 указано количество машино-мест, которые будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.В Автостоянке № 1 предусмотрено устройство машино-мест в количестве 353 шт.в т.ч.с использованием системы двухуровневого хранения (зависимые машино-места), из которых 177 машино-места будут продаваться по договорам участия в долевом строительстве.15.В соответствии с соглашением № 25-УРИК-2018 от 07.06.2018 (с учетом дополнительного соглашения № 2 от 01.06.2021) ООО «Специализированный застройщик «Приморский-34» является соинвестором объекта социального назначения – школы, срок строительства которой-за пределами сроков ввода Объектов №1-4.Софинансирование будет осуществляться после раскрытия счетов эскроу и без привлечения денежных средств участников долевого строительства.Расходы по софинансированию социального объекта в стоимость строительства Объектов №1-4 не включены.16.В п.18.1.1 Объектов №1-4 проектной декларации № 78-001808 в ред.от 29.11.2021 планируемая стоимость строительства указана с учетом процентов по кредиту (кредитный договор от 30.06.2021 №90-170/КЛ-21) и налога на прибыль.В последующих редакциях проектных деклараций указана планируемая стоимость строительства в соответствии с Бюджетом проекта, предусмотренным кредитным договором.17.Объекты №1-4 в соответствии с проектной документацией не относятся к уникальным объектам, определяемым в порядке Градостроительного кодекса Российской Федерации.18.Настоящая проектная декларация от 13.11.2023 размещена взамен проектной декларации № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) в связи с выдачей Застройщику разрешения на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018 в редакции от 08.11.2023.Техническая возможность внесения в проектную декларацию № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного

размещения:29.11.2021) изменений, вызванных выдачей Застройщику указанного разрешения на строительство, отсутствовала на момент размещения настоящей проектной декларации от 13.11.2023. Проектная декларация № 78-001808 от 01.11.2023 (с датой первичного размещения:29.11.2021) прикреплена Застройщиком во вкладке «Прочие

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектно-документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1.1

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	08.11.2023	Относится ко всем разделам проектной документации	Изменения в связи с исправлением технической ошибки в части композиционных решений объектов строительства в рамках частей объектов капитального строительства, в отношении которых выдано разрешение на строительство от 09.06.2018 № 78-015-0622-2018.
2	05.12.2023	Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка"	В проектную документацию внесены следующие изменения: • откорректирована экспликация зданий и сооружений; • уточнены решения по благоустройству территории, в том числе откорректированы решения по расположению, типу и количеству элементов МАФ. Откорректированы ведомости элементов озеленения и спецификация малых архитектурных форм; • откорректированы решения по применяемым типам покрытий и устройству их конструкций, а также узлов их стыковок; • в связи с уточнением решений по устройству наружных сетей инженерного обеспечения, откорректирован сводный план инженерных сетей. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.
			В проектную документацию внесены следующие изменения: Корпус 1, Секция 1 План подвала: • отметка прямков в осях Ис1-Мс2 /1с1 и Ас1-Бс2 /6с1 запроектирована -2.500; • отметка прямка лестницы в осях Жс2-Кс2/6с1 запроектирована -2,600. План 1 этажа: • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров встроенных помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроенок и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • помещение "Вестибюль" переименовано в "Тамбур". Между помещениями тамбура и лифтовым холлом предусмотрена дверь План техпространства: • по осям 1с1, 6с1 запроектированы козырьки из триплекса; • по проекту количество шахт ОВ уменьшено; • в помещении тамбура запроектированы двери EI30; • в наружных

3

05.12.2023

Раздел 3.  
"Архитектурные  
решения". Корпус  
1, Секция 1 -  
Секция 5

стенах запроектированы вентиляционные отверстия. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях Ас1 Пс1/2с2-5с2; Гс1, Кс1, Нс1/4с1-5с1; Ес1, Мс1/2с1-3с1 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в санузлах в осях 2с1-3с1/ Вс1-Мс1 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые, в осях 4с1-5с1/Ас1-Бс1 и 4с1-5с1/Нс1-Пс1 изменено расположение вентблоков. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Фасады: • в витражах лестничных клеток на 1 этаже вентиляционные решетки заменены на заполнение стеклопакетом Корпус 1, Секция 2 План подвала: • отметка прямка в осях Ас2-Вс2 /1с2 запроектирована -2.500; • в осях 10с2-11с2 запроектирована лестница на перепаде высот. План 1 этажа: • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров встроенных помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки; • между осями Кс2-Тс2/6с2 запроектированы окна с шагом 1500; • между осями 1с2-11с2/Ас2 запроектированы окна с шагом 1500; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу. План техпространства: • по осям 1с2, Ас2 запроектированы козырьки из триплекса исключены шахты ОВ, ВК из коллекторных; • в помещении тамбура запроектированы двери EI30; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях Тс2/2с2-5с2, Сс2, Нс2, Кс2/4с2-5с2, Пс2, Ис2, Дс2, Вс2/2с2-3с2, 3/1с2 4/2с2 11с2 / Вс2 по проекту не запроектированы перегородки между санузлом и монолитной стеной; • в санузлах в осях Бс2-Вс2/ 3с2-3/1с2, 10с2-11с2; Гс2-Ес2/10с2-11с2, 5с2-6с2; 2с2-3с2/Вс2-Пс2 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • в осях Пс2-Тс2/4с2-5с2 и Гс2-Ес2/5с2-6с2 изменено расположение вентблоков. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 1, Секция 3 План подвала: • в осях 3с3-Ес3 изменено местоположение лестницы и перепада высот в монолитных конструкциях; • проход с другую секцию перенесен в оси 18с3-Бс3/Вс3, добавлена противопожарная дверь EI 60 и лестница на перепаде высот. План 1 этажа: • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров встроенных помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • помещение "Вестибюль" переименовано в "Тамбур". Между помещениями тамбура и лифтовым холлом предусмотрена дверь • План техпространства: • по осям Ас3, Жс3 запроектированы козырьки из триплекса; • по оси 11с3 и 12с3 запроектированы шахты ОВ; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях Бс3-Гс3/ 1с3, Бс3-Вс3/ 4с3-10с3, Бс3-Вс3/ 4с3-10с3, Бс3-Вс3/

12с3-15с3, Бс3-Гс3/ 18с3, Гс3-Ес3/ 3с3-18с3, проектом не предусмотрены перегородки между санузлом и монолитной стеной; • в санузлах в осях 1с3-2с3/ Вс3-Гс3, 5с3-6с3/ Гс3, 8с3/ Гс3-Ес3, 10с3/ Гс3-Ес3, 12с3-18с3/ Бс3-Вс3, изменено местоположение вентблоков. • в санузлах в осях 1с3/ Гс3-Ес3, 2с3-4с3/ Гс3-Ес3, 10с3/ Гс3-Ес3 запроектированы односпутниковые вентблоки. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Фасады: • в витражах лестничных клеток на 1 этаже вентиляционные решетки заменены на заполнение стеклопакетом. Корпус 1, Секция 4 План подвала: • в осях 9с4-12с4 и Ас4 было запроектировано помещение водомерного узла и хозяйственно-питьевой насосной на отметке -2.910; • в осях 8с4-11с4 и Е/1с4 был запроектирован приямок на отметке -2.500; • в осях 1с4-4с4 и Ас4-Жс4 запроектированная отм. н. перекрытия -0.710; • в стене по оси 1с4 запроектирован проём в соседнюю секцию возле оси Гс4. План 1 этажа: • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров встроенных помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • помещение "Вестибюль" переименовано в "Тамбур". Между помещениями тамбура и лифтовым холлом предусмотрена дверь План техпространства: • по оси Е/1с4 между осями 3с4-13с4 запроектированы козырьки из триплекса; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях 1с4-11с4/Гс4; 1с4-13с4/Вс4 изменено расположение унитазов и шахт ВК; • в санузлах и кухне в осях Гс4/1с4-3с4 и Гс4/6с4-11с4 запроектированы односпутниковые вентблоки; • в санузлах и кухне в осях 1с4-3с4/Гс4; 6с4-8с4/Гс4; 1с4-3с4/Вс4; 11с4-13с4/Вс4 изменено местоположение вентблоков. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 1, Секция 5 План подвала: • проем с дверью в соседнюю секцию по оси 13с5 перенесён к осям Бс5-Вс5, запроектирована железобетонная лестница с отметки -2,400 на отметку -2,850. План 1 этажа: • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров встроенных помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки. • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • помещение "Вестибюль" переименовано в "Тамбур". Между помещениями тамбура и лифтовым холлом предусмотрена дверь. • План техпространства: • по оси Е/1с5 между осями 1с5-13с5 запроектированы козырьки из триплекса; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях 1с5-6с5/Гс5; 8с5-13с5/Гс5; 1с5-13с5/Вс5 изменено расположение унитазов и шахт ВК; • в санузлах и кухне в осях Гс5/3с5-6с5 и Гс5/6с5-8с5

запроектированы односпутниковые вентблоки; • в санузлах и кухне в осях 3с5-6с5/Гс5; 8с5-11с5/Гс5; 1с5-2с5/Вс5; 12с5-13с5/Вс5 изменено местоположение вентблоков; • в осях 1с5/Гс5 убрана шахта ОВ. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Фасады: • в витражах лестничных клеток на 1 этаже вентиляционные решетки

заменены на заполнение стеклопакетом.

Корпус 1, Секция 6 План подвала: • в осях 3с3-Ес3 изменено местоположение лестницы и перепада высот в монолитных конструкциях; • в осях 8с6/Жс6, 4с6-8с6/Ас6 запроектированы прямки с отметкой -2.500; • в осях 10с6-11с6/ Бс3-Вс3 убран тамбур, запроектирована противопожарная дымогазонепроницаемая дверь EIS30; • в осях 11с6-12с6/ Ас6 запроектированы проходы в автостоянку. План 1 этажа: • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров встроенных помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки. • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • помещение "Вестибюль" переименовано в "Тамбур". Между помещениями тамбура и лифтовым холлом предусмотрена дверь. План техпространства: • по осям Ас6, Жс6 запроектированы козырьки из триплекса; • по оси 11с6 и 12с6 запроектированы шахты ОВ; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях Бс3-Гс3/ 1с3, Бс3-Вс3/ 4с3-10с3, Бс3-Вс3/ 4с3-10с3, Бс3-Вс3/ 12с3-15с3, Бс3-Гс3/ 18с3, Гс3-Ес3/ 3с3-18с3, проектом не предусмотрены перегородки между санузлом и монолитной стеной; • в санузлах в осях 1с6-2с6/ Вс6-Гс6, 5с6-6с6/ Гс6, 8с6/ Гс6-Ес6, 10с6/ Гс6-Ес6, 12с6-18с6/ Бс6-Вс6, изменено местоположение вентблоков; • в санузлах в осях 1с6/ Гс6-Ес6, 2с6-4с6/ Гс6-Ес6, 10с6/ Гс6-Ес6 запроектированы односпутниковые вентблоки. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Фасады: • в витражах лестничных клеток на 1 этаже вентиляционные решетки заменены на заполнение стеклопакетом • Корпус 1, Секция 7 План подвала: • помещения 7.0.7-104.15 кв. м и 7.0.8-18.63 кв. м исключены из экспликации помещений подвала 7 секции; • помещение 7.01 (лифтовой холл) увеличен за счет тамбур-шлюза, противопожарная дверь убрана; • запроектирована лестничная клетка с площадкой перед лестничным маршем 1390 мм; • у проема в стене по оси А/1с7 на перепаде добавлена железобетонная лестница; • противопожарными стенами 1 типа выделены помещения относящиеся к отсеку автостоянки; • вдоль оси Ас7 у оси 11с7 в железобетонной стене проем без двери; • дверь в помещение ПУИ EIS 30; • приямок в осях 13с7-16с7 вдоль оси Жс7 запроектирован шириной в чистоте 1050 мм; • железобетонная стена вдоль оси А71с7 между осями 9с7 и 12с7 запроектирована с утеплением минплитой 100 мм; • утепление стены по оси Ас7 между осями 12с7 и 14с7 не предусмотрено; План 1

этажа: • в помещениях 7.1.4, 7.2.4, 7.3.4, 7.4.4, 7.5.4, 7.6.5, 7.6.6 железобетонные простенки увеличены; • приямок вдоль оси Жс7 отметка верха бортика изменена на отметку +0,150; • запроектирована лестничная клетка в осях 7с7 - 8с7 с площадкой перед лестничным маршем глубиной 1390 мм; • запроектирована лестничная клетка в осях 7с7 - 8с7 с междуэтажной площадкой глубиной 1390 мм; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встрооек, в мусоросборной камере и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • запроектировано утепление стен тамбуров встроенных помещений и мусоросборной камеры помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки. План техпространства: • междуэтажная площадка на лестничной клетке изменена на 1500 мм; • площадка на лестничной клетке изменена на 1750 мм; • ширина площадки лестницы на перепаде высот изменена на 1200 мм; • часть стены по оси Ас7 между осями 7с7 и 11с7 запроектирована кирпичной 250 мм с утеплением 120 мм; • проем двери на лестничную клетку (в стене параллельно оси 11с7) запроектирован шириной 1050 мм; • у пересечения осей Ас7 и 14с7 запроектирован трап; • убраны железобетонные стены пространства между осями 7с7 и 8с7; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • по оси Ас7, Жс7, 12с7, 16с7 запроектированы козырьки из триплекса. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях 1с7-2с7/Бс7-Ес7, 2с7-8с7/ Бс7-Вс7, А/2с7-А/1с7/12с7-15с7 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • запроектирована лестничная клетка в осях 8с7 и 11с7 междуэтажной площадкой глубиной 1500 мм; • запроектирована лестничная клетка в осях 8с7 - 11с7 с основной площадкой глубиной 1760 мм; • в санузлах в осях 1с7-2с7 по оси Гс7, 2с7-8с7 и 12с7-14с7 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в санузлах в осях Вс7-Жс7/14с7-15с7, 1с7-2с7/Вс7-Гс7, 2с7-8с7/Бс7-Вс7, 12с7-14с7/А/2с7-А/1с7, Ас7-Вс7/14с7-15с7 изменена расстановка сантехнического оборудования; • в санузлах в осях 1с7-2с7/Вс7-Гс7, 7с7-8с7/Б/1с7-Вс7, Вс7-Жс7/14с7-15с7, 12с7-14с7/А/2с7-А/1с7 изменено расположение вентблоков; • у большого лифта (Q=1000 кгс) по оси 12с7 запроектирована железобетонная стена до начала дверного проема; • у малого лифта (Q=450 кгс) перпендикулярно лифтовой шахте запроектирована железобетонная стена толщиной 160 мм; • в санузле, в осях 13с7-15с7/Жс7-Вс7 двухспутниковый вентблок заменен на односпутниковый; • указано утепление низа плиты покрытия минераловатная плитой толщиной 50 мм на 12 этаже. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 1, Секция 8 • отметка подвала в осях 3с8-4с8 /Ас8 -Ес8 запроектирована -4.200, запроектированы лестницы на перепадах высот; • на участке в осях 1с8-3с8 /Кс8 -Жс8 запроектирована кладка на всю высоту помещения; • в осях 4с8 /Ес8 -Лс8 запроектирована монолитная стена; • запроектирована лестница с измененными габаритами в осях 4с8-5с8 /Лс8 -Мс8; • исключены двери в осях 1с8-3с8 /Жс8 -Дс8 и по оси 1с8/ Жс8 -Дс8. План 1 этажа: • запроектировано утепление стен тамбуров встроенных

4 05.12.2023 Раздел 3.  
"Архитектурные  
решения". Корпус  
1, Секция 6 -  
Секция 10

помещений и мусоросборной камеры помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки; • часть кирпичной стены по оси 1с8, между осями Ас8-Дс8 заменена на монолитную; • запроектировано два железобетонных простенка на пересечении осей Кс8/1с8 и Кс8/3с8; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • по оси Ас8 между осями 4с8 и 5с8 в монолитной стене выполнен проем 2500 x 3000h, с закладкой бетонными блоками толщиной 160 мм. План техпространства: • аннулированы монолитные стены в осях 4с8 /Ис8 -Лс8, 4с8 /Бс8 -Гс8; • часть кирпичной стены по оси 1с8, между осями Ас8-Дс8 заменена на монолитную; • по проекту нет шахт ОВ, ВК и коллекторных; • в помещении тамбура запроектированы двери EI30; • запроектирована промежуточная площадка лестничной клетки глубиной 1200 мм; • площадка лестничной клетки запроектирована глубиной 2120 мм и отметкой +3.000; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях 2с8-3с8 /Кс8 -Мс8, 2с8-3с8 /Кс8 -Жс8, 2с8-3с8 /Гс8 -Вс8, 2с8-3с8 /Кс8 -Жс8, 2с8-3с8 /Бс8 -Вс8 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • по проекту нет монолитных стен в осях 4с8 /Ис8 -Лс8, 4с8 /Бс8 -Гс8; • по оси 1с8, между осями Ас8-Дс8 часть кирпичной стены заменена на монолитную; • по оси Ас8 между осями 1с8-2с8 убрана стена между лоджиями; • промежуточная площадка на лестничной клетке запроектирована глубиной 1200 мм; • основная площадка на лестничной клетке запроектирована глубиной 2130 мм; • в санузлах в осях Мс8-Лс8/3с8-4с8, Ис8-Ес8/ 4с8-4с8, Ес8-Гс8/4с8-5с8, Ас8-Бс8/2с8-3с8, Гс8-Дс8/2с8-3с8 перемещены вентблоки; • в санузлах, в осях 2с8-3с8/Кс8-Мс8, 2с8-3с8/Жс8-Кс8, Бс8-Гс8/ 2с8-3с8 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 1, Секция 9 План подвала: • в осях Ис9 -Ес9, у оси 2с9 и оси 4/1с9 запроектирован железобетонный простенок; • в железобетонной стене между осями Дс9-Вс9 запроектирован проем без двери; • проем в кирпичной стене в осях Дс9-Вс9/1с9-2с9 запроектирован с дверью EIS 30; • у оси 1с9 между осями Ас9-Вс9 добавлены железобетонные простенки; • изменена конфигурация кирпичной стены в осях Бс9-Гс9; План 1 этажа: • запроектировано утепление стен тамбуров встроенных помещений и мусоросборной камеры помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки; • по оси 1с9 простенок, примыкающий к лестничной клетке запроектирован из железобетона; • в осях Бс9-Гс9 и Нс9-Мс9 вдоль оси 4с9, у шахт ЭО, СС железобетонный простенок заменён на бетонные блоки; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • по оси Нс9 между осями 4с9 и 5с9 в монолитной стене выполнен проем 2500 x 3000h, с закладкой бетонными блоками толщиной 160 мм. План техпространства: • по оси 1с9,

в осях Ес9-Ис9 простенок запроектирован из железобетона; • вдоль оси 4с9 в осях Гс9-Ес9 два железобетонных простенка удалены; • по оси 1с9 в осях Ас9-Вс9 добавлен второй железобетонный простенок, примыкающий к лестничной клетке; • запроектирована лестничная клетка с глубиной площадок, соответственно, 1200 мм и 2120 мм; • в осях Вс9-Дс9 запроектированы две шахты ОВ; • в осях Бс9-Гс9, вдоль оси 4с9 запроектирован простенок из блоков, шахты удалены; • в осях Ес9-Ис9, вдоль оси 4с9 запроектирована только шахта ОВ; • у пересечения осей Жс9/Зс9 и 4с9/Лс9 шахта ОВ удалена; • по оси 3с9, между осями Бс9-Вс9 запроектирован железобетонный простенок; • вдоль оси 4с9 в осях Лс9-Мс9 железобетонный простенок удален; • вдоль оси 4с9 между осями Мс9-Нс9 железобетонный простенок удален; • в осях Вс9-Дс9 изменена конфигурация лестницы с отметки +3.000 на отметку +3.950; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • по оси 1с9, 5/1с9, Ас9, запроектированы козырьки из триплекса. План 2-12 этажа: • в санузлах в осях Мс9-Нс9/2с9-5с9, Ис9-Мс9/2с9-5с9, Ас9-Бс9/4с9-4/1с9 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • между осями Ас9-Бс9, по оси 1с9 запроектирована монолитная железобетонная стена; • вдоль оси 4с9 между осями Бс9-Гс9 монолитный простенок заменен на стену из блоков; • по оси 3с9, между осями Бс9-Вс9 запроектирован железобетонный простенок; • вдоль оси 4с9 в осях Гс9-Ес9 и Лс9-Мс9 железобетонные простенки удалены; • лестничная клетка запроектирована с площадками глубиной, соответственно 1210 мм и 2130 мм; • в санузлах, в осях 3с9-5с9/Нс9-Мс9, 2с9-5с9/Мс9-Кс9, Ис9-Лс9/2с9-5с9, Гс9-Ес9/4с9-5с9, Ас9-Бс9/2с9-4с9 перемещены вентблоки; • в санузлах, в осях Ес9- Нс9/2с9-3с9, Бс9-Вс9/2с9-3с9 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 1, Секция 10 План подвала: • в помещениях подвала запроектированы приямки ВК; • в помещении водомерного узла в осях Тс10-Ус10/ 3с10-5с1 противопожарная дверь заменена на обычную; • в осях Ис10-Мс10/3с10-4с10 аннулирован тамбур; • запроектировано понижение перекрытия на отметке -0,270 в осях Ес10-Ис10/1с10-3с10; • изменено расположение двери выхода из ЛК в тамбур в осях Лс10-Нс10/4с10-5с10; • запроектировано утепление бетонной стены вентшахты в осях Нс10/4с10-5с10; • изменена нумерация помещений. План 1 этажа: • участки стен в осях Ис10-Ас10/1с10 заменены на монолит; • в санузлах в осях Бс10-Жс10/4с10-5с10, Вс10-Ес10/2с10-3с10 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в осях Мс10-Рс10/2с10-3с10, Рс10-Тс10/2с10-3с10 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • в санузлах в осях 2с10-3с10/Ус10-Тс10, Мс10-Нс10/2с10-3с10, Ас10-Вс10/2с10-5с10 перемещены вентблоки; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • уменьшены габариты остекленной части витражей в тамбуре 10.1.7; • запроектировано утепление низа плиты во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу. План 2-11 этажа: • в квартирах в осях

1с10-3с10/Тс10-Ас10 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • в санузлах в осях Мс10-Нс10/2с10-3с10, Бс10-Нс10/4с10-5с10, Вс10-Ес10/2с10-3с10, Ас10-Бс10/3с10-4с10 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в осях Мс10-Тс10/2с10-3с10 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • в санузлах в осях Мс10-Нс10/2с10-3с10, Ас10-Бс10/3с10-4с10, Ас10-Вс10/2с10-5с10 перемещены вентблоки; • на листе размещён фрагмент плана с козырьками из триплекса на 2-ом этаже в осях 1с10-3с10/Гс10-Мс10. План 12-13 этажа: • в санузлах в осях Мс10-Нс10/2с10-3с10, Бс10-Лс10/4с10-5с10, Вс10-Ес10/2с10-3с10, Ас10-Бс10/3с10-4с10 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в осях Мс10-Тс10/2с10-3с10 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • по оси 1с10 между осями Бс12-Ес10 запроектирована монолитная стена; • в санузлах в осях Сс10-Тс10/3с10-4с10, запроектирована дополнительная перегородка между санузлом и монолитом; • в квартирах в осях 1с10-3с10/Тс10-Ас10 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • на 12 этаже добавлена разуклонка покрытия балконов 11 этажа в осях Ас10-Нс10/5с10-6с10. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и

противопожарная защита кровли около шахты ДУ.  
Корпус 1, Секция 11 План подвала: • в осях Ис11-Кс11 у оси 1с11 приямок аннулирован; • в осях 3с11-4с11/Гс11-Дс11 тамбур аннулирован; • железобетонной стене между осями 3с11-3с11 /Ас11-Бс11 дверь запроектирована противопожарная дымогазонепроницаемая EI30; • железобетонной стене между осями Гс11-Дс11, по оси 3с11 дверь запроектирована без предела огнестойкости; • железобетонной стене между осями Гс11-Дс11, по оси Б/1с11 дверь запроектирована противопожарная EI30; • железобетонной стене между осями Гс11-Дс11, по оси 4с11 дверь запроектирована противопожарная дымогазонепроницаемая EI30; • в стене между осями Жс11-Ис11/2с11-3с11, по оси 4с11 дверь запроектирована без предела огнестойкости; • по оси Ис11 в осях 1с11-3с11 добавлены два железобетонных простенка; • вдоль оси Ес11 в осях 2с11-3с11 и вдоль оси Вс11 в осях 1с11-2с11 добавлен железобетонный простенок 0,5 м; • железобетонной стене по оси 4с11 в осях Ас11-Бс11 добавлен проем; • лифт грузоподъемностью Q=1000 кгс запроектирован с противопожарной дверью EI60. План 1 этажа: • в санузлах в осях Ис11-Кс11/2с11-4с11, Ас11-Бс11/4с11-4/1с11 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в осях Жс11-Кс11/2с11-3с11 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • по оси 1с11 между осями Ас11-Жс11 кирпичная стена заменена на железобетонную; • в осях Ис11-Кс11 у оси 1с11 приямок аннулирован; • изменена конфигурация пандусов для МГН; • в санузлах в осях Ис11-Кс11/3с11-4с11, Ес11-Ис11/4с11-4/1с11, Вс11-Дс11/4с11-4/1с11 перемещены вентблоки; • в санузлах, в осях Ес11-Кс11/2с11-3с11, Бс11-Вс11/ 2с11-3с11 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • в наружных стенах запроектированы

вентиляционные отверстия; • дверь в малый лифт запроектирована противопожарная EI60; • железобетонной стене между осями 2с11-3с11, по оси Дс11 запроектирована противопожарная дымогазонепроницаемая дверь EIS60; • запроектировано утепление низа плиты во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу.

План 2-11 этажа: • в санузлах в осях Ис11-Кс11/2с11-4с11, Ас11-Бс11/4с11-4/1с11 не запроектированы перегородки между санузлом и монолитной стеной; • в осях Жс11-Кс11/2с11-3с11 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • по оси 1с11 между осями Ас11-Жс11 кирпичная стена заменена на железобетонную; • в санузлах в осях Ис11-Кс11/3с11-4с11, Ес11-Ис11/4с11-4/1с11, Вс11-Дс11/4с11-4/1с11 перемещены вентблоки; • в санузлах, в осях Ес11-Кс11/2с11-3с11, Бс11-Вс11/ 2с11-3с11 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • дверь в малый лифт запроектирована противопожарная EI60; • на листе размещён фрагмент плана с козырьками из триплекса на 2-ом этаже в осях 1с11/Вс11-Жс11 и осях 5с11/Гс11-Ес11; Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ; Корпус 3, Секция 12 План подвала: • в монолитной стене по оси Ас12 запроектированный проем с дверью с пределом огнестойкости EI 30 и перемещен в сторону оси 6с12; • в помещениях водомерного узла и ИТП запроектированы двери без предела огнестойкости; План 1 этажа: • в санузлах в осях Мс12-Нс12/2с12-5с12, Ас12-Бс12/3с12-4с12, Бс12-Жс12/4с12-5с12, Вс12-Ес12/2с12-3с12 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в осях Рс12-Ус12/2с12-3с12, Мс12-Нс12/2с12-3с12 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • по оси 1с12 между осями Бс12-Жс12 кирпичная стена заменена на железобетонную; • в квартирах в осях 1с12-3с12/Тс12-Ас12 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • в санузлах в осях 2с12-3с12/Ус12-Тс12, Мс12-Нс12/2с12-3с12, Ас12-Вс12/2с12-5с12 перемещены вентблоки; • изменена конфигурация пандусов для МГН в осях Мс12-Рс12/1с12, Жс12-Лс12/6с12; • запроектировано утепление низа плиты во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу.

Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 3, Секция 13 План подвала: • вдоль оси 1с13 между осями Ис13-Кс13 приямок в проекте не предусмотрен; • монолитный простенок по оси Ес13 между осями 2с13-3с13 увеличен в сторону 2с3 на 2 м; • в помещении Ввод кабеля 13.0.2 запроектирована дверь без предела огнестойкости; • в помещении ПУИ запроектирована противопожарная дымогазонепроницаемая дверь EIS 30; План 1 этажа: • вдоль оси 1с13 между осями Ис13-Кс13 приямок проектом не предусмотрен; • в помещение Колясочная запроектирована противопожарная дымогазонепроницаемая дверь с пределом EIS 60; • дверь в малый лифт запроектирована EI 60; • в санузлах в осях Ис13-Кс13/-2с13-

5

05.12.2023

Раздел 3.  
"Архитектурные  
решения". Корпус  
1, Секция 11 -  
Секция 15

4с12, Жс13-Ес13/2с13-3с13, Бс13-Ас13/ 4с13 - 5с13 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в осях Ис13-Кс13/2с13-3с13, Жс13-Ис13/2с13-3с13 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • по оси 1с13 между осями Ас13-Вс13 кирпичная стена заменена на железобетонную; • в санузлах, в осях Ес13-Кс13/2с13-3с13, Бс13-Вс13/ 2с13-3с13 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • в санузлах в осях Кс13-Ис13/3с13-4с13, Ис13-Вс13/4с13-5с13 перемещены вентблоки; • изменена конфигурация пандусов для МГН в осях Ас13-Дс13/1с13, Бс13-Гс13/6с13; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу. Кровля: • отредактирована конфигурация вентшахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 4, Секция 14 План подвала: • в помещении Водомерного узла запроектирована дверь без предела огнестойкости; • в помещениях ИТП противопожарные двери EI 30 заменены на двери без предела огнестойкости; • изменена конфигурация Наносной пожаротушения, выполнена перепланировка, запроектирован тамбур, изменена конфигурация лестницы. План 1 этажа: • малый лифт запроектирован с противопожарной дверью EI 60; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроек и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу; • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров во встроенных помещениях и мусоросборной камере помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки. План техпространства: • по оси 1с14 между осями Ас14-Ис14 запроектирована кирпичная стена с двумя железобетонными простенками; • по оси Рс14 запроектирован простенок железобетонный 0,5 м; • в осях Ис14-Мс14/2с14-3с14 произведена перепланировка помещения, добавлен тамбур, изменена конфигурация лестницы; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • в осях 1с14/Ас14-Ус14, осях 6с14/Ас14-Нс14 и осях Ус14/2с14-5с14 запроектированы козырьки из триплекса; План 2-11 этажа: • стена по оси Рс14 между осями 2с14-3с14 запроектирована в виде двух простенков; • санузел в осях 3с14-4с14/Ус14-Тс14 запроектирован с дополнительной перегородкой вдоль железобетонной стены; • в санузлах в осях Мс14-Нс14/2с14-3с14, Нс14-Бс14/4с14-5с14, 2с14-3с14/Дс14-Вс14, Ас14-Бс14/3с14-4с14 проектом не предусмотрены перегородки между санузлом и монолитной стеной. • в осях 2с14-3с14/ Ус14-Тс14, Мс14-Нс14/2с14-3с14, дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • в санузлах, в осях Мс14-Ус14/2с14-3с14, Вс14-Дс14/2с14-3с14 двухспутниковые вентблоки заменены на односпутниковые; • по оси 1с14 между осями Ас14-Ис14 запроектирована кирпичная стена с двумя железобетонными простенками; • в санузлах в осях Ус14-Тс14/3с14-4с14, Мс14-

Нс14/2с14-3с14, Ас14-Бс14/2с14-4с14 изменены местоположения вентиляционных блоков; • на 12 этаже добавлена разуклонка покрытия балконов 11 этажа в осях Ас14-Нс14/5с14-6с14; Кровля: • отредактирована конфигурация вентиляционных шахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ. Корпус 4, Секция 15 План подвала: • в помещении ПУИ запроектирована противопожарная дымогазонепроницаемая дверь EI 30; • в помещении Ввод кабеля запроектирована дверь без предела огнестойкости; • в помещении Электрощитовая указана отметка уровня пола -2.810; • в помещении Ввод кабеля указана отметка уровня пола -2.850. План 1 этажа: • малый лифт запроектирован с противопожарной дверью EI 60; • запроектировано утепление монолитных участков стен тамбуров во встроенных помещениях и мусоросборной камере помещений из минераловатного утеплителя толщиной 80 мм с устройством тонкослойной декоративной штукатурки; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • в кирпичной стене по оси 1с15 между осями Ас15-Бс15 и Ес15-Жс15 запроектированы железобетонные простенки; • запроектировано утепление низа плиты перекрытия в тамбурах встроеной и во входных тамбурах жилой части из минераловатной плиты толщиной 100 мм подшитой ГВЛВ по металлическому каркасу. План техпространства: • в кирпичной стене по оси 1с15 между осями Ас15-Бс15 и Ес15-Жс15 запроектированы железобетонные простенки; • в помещении в осях Гс15-Дс15/2с15-3с15 выполнена перепланировка и изменена конфигурация лестницы на перепаде высот; • в наружных стенах запроектированы вентиляционные отверстия; • в осях 1с15/Ас15-Кс15 и осях 5/1с15/Ас15-Кс15 запроектированы козырьки из триплекса; План 2-10 этажа: • малый лифт запроектирован с противопожарной дверью EI 60; • в кирпичной стене по оси 1с15 между осями Ас15-Бс15 и Ес15-Жс15 запроектированы железобетонные простенки; • в осях Кс15-Ис15/2с15-4с15, Жс15-Ес15/2с15-3с15, Ас15-Бс15/4с15-4/1с15 по проекту нет перегородок между санузлом и монолитной стеной; • в осях 2с15-3с15/Кс15-Жс15, 3с11 дополнительная перегородка между санузлом и жилым помещением заменена на штукатурный слой; • в санузлах, в осях Ес15-Кс15/2с15-3с15, Бс15-Вс15/ 2с15-3с15 двухспутниковые вентиляционные блоки заменены на односпутниковые; • в санузлах, в осях Кс15-Ис15/3с15-4с15, Ис15-Бс15/2с15-4/1с15 изменено местоположение вентиляционных блоков. Кровля: • отредактирована конфигурация вентиляционных шахт; • запроектированы дополнительные уклоны в ендовах к водосточным воронкам; • запроектированы дорожки и противопожарная защита кровли около шахты ДУ.

6	05.12.2023	<p>Раздел 3. "Архитектурные решения". Автостоянка корпус 1, Автостоянка корпус 2</p>	<p>Автостоянка корпус 2 План подвала: • изменились обозначения осей; • въезд-выезд запроектированы между осями Га1-Да1; • между осями 1а1-2а1 запроектированы: лестничная клетка для эвакуации и венткамера автостоянки; • между осями 1а1-2а1 и Га1-Да1 запроектированы 1 манежное (одноуровневое) парковочное место и 2 двухуровневых места; • между осями Ла1-Ма1 и 6а1-7а1 запроектировано 1 манежное машиноместо; • между осями Ма1-Па1 и 6а1-9а1 запроектированы лестничная клетка, ИТП, насосная АУПТ и водомерный узел; • между осями Ва1-Да1 и 8а1-9а1 запроектированы помещения охраны и помещения уборочного инвентаря и уборочной техники; • между осями Аа1-Да1 по осям 13а1и 14а1 запроектирован деформационный шов с железобетонными стенами, между осями Ба1-Ва1, в железобетонных стенах запроектирован проем 6.1 x 2.4 (h) м. Стены деформационного шва запроектированы как противопожарные стены 1-го типа с пределом огнестойкости REI 150 и разделяют уровень автостоянки на отметке -4,200 на 2 пожарных отсека; • изменена категория помещений ИТП, электрощитовой, насосная АУПТ на В2; • помещение санузла 1.0.5 запроектировано с выходом в помещение автостоянки 1.0.1. • План 1 этажа: • отменено противопожарное заполнение ворот в осях Га1-Да1/ 1а1 и 25а1; • в проеме в осях Ба1-Ва1/ 1а1 и 25а1 запроектированы шторы с пределом огнестойкости EI60 и ворота без требования по огнестойкости; • наружные стены по осям Аа1 и Да1 запроектированы с витражным остеклением, стены в лестничных клетках, расположенных между осями Ма1-На1, запроектированы с оконными проемами. План кровли: • монолитное ограждение парапета с отметкой верха +5,800 дополнено металлическим ограждением с отметкой верха +6,300; • в осях 2а1-3а1/ Да1 запроектирована площадка лестницы выхода на кровлю на отметке +5,400 и металлическая лестница спуска на кровлю; • плоская кровля надземной части автостоянки, ограниченной осями Аа1-Да1 и 1а1-25а1, запроектирована эксплуатируемой с травяным покрытием. На эксплуатируемой кровле запроектированы венткамеры, доступ к ним осуществляется по наружной металлической лестнице и дорожкам вымощенных бетонной тротуарной плиткой. Разрезы, фасады: • монолитное ограждение парапета с отметкой верха +5,800 дополнено металлическим ограждением с отметкой верха +6,300; • в осях 2а1-3а1/ Да1 запроектирована площадка лестницы выхода на кровлю на отметке +5,400 и металлическая лестница спуска на кровлю. Автостоянка Корпуса 1 План подвала: • Помещения ИТП, электрощитовой предусмотрены категории В2 по взрывопожарной опасности. Соответствующие изменения внесены в экспликацию помещений.</p>
---	------------	--	--

7	05.12.2023	Раздел 3. "Архитектурные решения". Текстовая часть	<p>Текстовая часть: • Лист 31 последний абзац; Уточнено описание объекта: Проектируемый объект капитального строительства – представляет собой разноэтажное многоквартирное жилое здание секционного типа в составе одиннадцати секционного Корпуса 1 (1-9 секции 12 этажей, 10 секция 13 этажей, 11 секция 11 этажей) со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, двухсекционных Корпусов 3 (13, 11 этажей) и 4 (12, 10 этажей) и пристроенной автостоянкой корпус 2. Здание в крайних осях имеет габаритные размеры Корпус 1 (секции 1-9) – 207,77 м x 170,60 м, Корпус 1 (секции 10-11) – 76,61 м x 16,24 м, Автостоянка корпус 2 – 17,6 м x 143,59 м, Корпус 3 – 76,61 м x 16,24 м, Корпус 4 – 76,61 м x 16,24 м. • Лист 35; Автостоянка Корпус 2: Автостоянка корпус 2 представляет собой отапливаемое, пристроенное к автостоянке Корпуса 1 в подземной части здание, с одним подземным и одним наземным этажом, закрытого типа. Автостоянка Корпуса 1: Автостоянка Корпуса 1 представляет собой отапливаемое, встроенно-пристроенное к Корпусу 1 подземное сооружение, с одним подземным этажом. Выполнена оценка совместимости внесенных изменений с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза. Вносимые при корректировке изменения в архитектурно-планировочные решения не противоречат требованиям и не влияют на безопасность объекта капитального строительства. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.</p>
			<p>Проектируемый объект капитального строительства – представляет собой разноэтажное многоквартирное жилое здание секционного типа в составе одиннадцати-секционного Корпуса 1 (1-9 секции 12 этажей, 10 секция 13 этажей, 11 секция 11 этажей) со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, двухсекционных Корпусов 3 (13, 11 этажей) и 4 (12, 10 этажей) и пристроенной автостоянкой Корпус 2. Здание в крайних осях имеет габаритные размеры Корпус 1 (секции 1-9) – 207,77 м x 170,60 м, Корпус 1 (секции 10-11) – 76,61 м x 16,24 м, Автостоянка корпус 2 – 17,6 м x 143,59 м, Корпус 3 – 76,61 м x 16,24 м, Корпус 4 – 76,61 м x 16,24 м. Автостоянка Корпус 2: Автостоянка корпус 2 представляет собой отапливаемое, пристроенное к автостоянке 1 корпуса в подземной части здание, с одним подземным и одним наземным этажом, закрытого типа. Автостоянка Корпуса 1: Автостоянка Корпуса 1 представляет собой отапливаемое, встроенно-пристроенное к Корпусу 1 подземное сооружение, с одним подземным этажом." Внесены соответствующие изменения в названиях в графической части. Заменен материал участков стен по осям Ас8 и Нс9 с монолитного железобетона на бетонные блоки. Внесены изменения в графической части проекта. На инженерно-геологическом разрезе показаны изменения по глубине погружения свай. Корпус 1, 1 секция: по результатам испытаний сваи длиной 19 м заменены на сваи С40.35-3.1.У. Количество свай не изменилось. Корпус 1, 2 секция: по результатам испытаний сваи длиной 19 м заменены на сваи С40.35-3.1.У. Количество свай не изменилось. Корпус 1, 3 секция: по результатам уточненного расчета</p>

8

05.12.2023

Раздел 4.  
"Конструктивные и  
объемно-  
планировочные  
решения"

и испытаний свай длиной 23 м заменены на сваи С40.35-3.1.У. Количество свай уточнено – было 159 шт., стало – 157 шт. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 4 секция: по результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 23 м заменены на сваи С40.35-3.1.У, количество свай увеличено: было 109 шт., стало – 116 шт. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 5 секция: по результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 21 м заменены на сваи С40.35-3.1.У. Количество свай не изменено. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 6 секция: По результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 19 м в количестве 97 шт. заменены на сваи С70.35-10.1.У в количестве 99 шт.; сваи длиной 16 м заменены С40.35-3.1.У в количестве 63 шт. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 7 секция: по результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 24 м в количестве 83 шт. заменены на С70.35-10.1.У в количестве 83 шт.; сваи длиной 16 м в количестве 63 шт. заменены на сваи С40.35-3.1.У в количестве 72 шт. • Уточнены размеры железобетонных простенков. • Уточнено положение монолитных железобетонных стен; часть монолитных стен заменены на кирпичные стены. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 8 секция: по результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 22 м в количестве 59 шт. и сваи длиной 19 м в количестве 66 шт. заменены на С70.35-10.1.У – 70 шт. и С40.35-3.1.У – 72 шт. • Отметка подвала в осях Зс8-4с8 /Ас8 -Ес8 понижена с отметки минус 2,400 до отметки минус 4.200, запроектированы лестницы на перепадах высот. • Уточнены размеры железобетонных простенков, положение монолитных стен и проемов в них. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 9 секция: • По результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 20 метров в количестве 86 шт. и свай длиной 17 м в количестве 94 шт. заменены на сваи С70.35-10.1.У – 86 шт.; С40.35-3.1.У – 94 шт. • Уточнены размеры железобетонных простенков, положение монолитных стен и проемов в них. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 10 секция: • По результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 18 м в количестве 151шт заменены на сваи С40.35-3.1.У – 46 шт. и С70.35-10.1.У – 94 шт. • Введены дополнительные простенки и участки стен. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 1, 11 секция: • По результатам уточненного расчета и испытаний свай заменены на С40.35-3.1.У – 33 шт.; 70.35-10.1.У – 90 шт. • Уточнены размеры и расположение простенков, проемов в стенах. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 3, 12 секция: • По результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 23 м в количестве 153 шт. заменены на сваи С40.35-3.1.У – 140 шт. • Добавлены участки монолитных стен. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 3, 13 секция: • По результатам уточненного расчета и испытаний свай длиной 16 м в количестве 154 шт. заменены на сваи С40.35-3.1.У – 113 шт. • Уточнены размеры монолитных железобетонных простенков, ранее запроектированные кирпичные стены заменены на монолитные железобетонные стены. • Добавлены

монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 4, 14 секция: • По результатам уточненного расчета и испытаний сваи длиной 19 м в количестве 150 шт. заменены на сваи С40.35-3.1.У – 139 шт. • Уточнены расположения несущих простенков, дополнены проемы. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Корпус 4, 15 секция: • По результатам уточненного расчета и испытаний сваи длиной 19 м в количестве 154 шт. заменены на сваи С40.35-3.1.У – 116 шт. • Уточнены положения несущих простенков. • Добавлены монолитные железобетонные балки в перекрытиях. Автостоянка корпус 2: • По результатам уточненного расчета и испытаний сваи длиной 14 м в количестве 301 шт. заменены на сваи С40.35-3.1.У – 305 шт. Автостоянка корпус 2: • По результатам уточненного расчета и испытаний сваи длиной 14 м в количестве 327 шт. заменены на сваи С40.35-3.1.У – 329 шт. В текстовой части уточнен класс бетона по прочности для стен жилых корпусов 1÷13 этажа – бетон класса В25, В30; F75, F100. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП"

№ 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.  
В проектную документацию внесены следующие изменения: • максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – 4111,4 кВт по II категории надежности, в том числе 319,6 кВт по I категории надежности электроснабжения; • питание каждого ГРЩ в нормальном режиме осуществляется от двух источников электроснабжения по кабельным линиям, выполненных бронированными кабелями в оболочке из сшитого полиэтилена расчетного сечения; • светильники эвакуационного освещения приняты постоянного действия, получают питание от панелей ППУ и центрального ИБП в электрощитовой; Учет электроэнергии предусмотрен: • в ГРЩ 1 – ГРЩ8: коммерческий учет – на вводах счетчиками трансформаторного включения Меркурий 234; технический учет – для квартирных потребителей, для встроенных помещений, для общедомовых потребителей I и II категории отдельно, для противопожарных электроприемников – счетчиками Меркурий 234 прямого и трансформаторного включения; • ГРЩ9, ГРЩ10: коммерческий учет – на вводах счетчиками трансформаторного включения Меркурий 234; технический учет – для потребителей I и II категории отдельно, для противопожарных электроприемников – счетчиками Меркурий 234 прямого и трансформаторного включения; • в квартирах – коммерческий учет счетчиками СЕ 102м; • в ЩМА встроенных помещений – коммерческий учет счетчиками Меркурий 234 и технический учет счетчиками Меркурий 234. • исключены системы ДП1.8, ДП3.8, ДП4.8, ДП5.8, ДП6.8. Иные решения по подразделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021. Проектируемый объект: "Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, встроенно-пристроенными гаражами. Адрес: г. Санкт-Петербург, Глухарская ул., участок 34 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1345" включает в себя: • Корпус 1 – жилой 11-13-ти этажный, 11-ти секционный дом со встроенными помещениями. • Корпус 3 – жилой

11-13-ти этажный, 2-х секционный дом. • Корпус 4 – жилой 10-12-ти этажный, 2-х секционный дом со встроенными помещениями. • Автостоянка Корпуса 1 – подземный одноэтажный гараж на 391 машино-место. • Автостоянка Корпус 2 – двухэтажный с одним подземным и одним наземным этажами на 353 машино-места, пристроенная к подземной Автостоянке Корпуса 1. Подраздел 2. "Система водоснабжения" Водоснабжение объекта: "Многokвартирные жилые дома со встроенными помещениями, встроенно-пристроенными гаражами. Адрес: г. Санкт-Петербург, Глухарская ул., участок 34 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1345", предусмотрено в соответствии с: • Условиями подключения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" № Исх- 02423/48-BC от 14.04.2021 (Приложение № 1 к договору № 434629/20-BC) (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения; • Корректировкой от 10.07.2023 (приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 к Договору № 434629/20-BC) Условий подключения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" № Исх- 02423/48-BC от 14.04.2021 (технического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения; Водоснабжение объекта предусмотрено от кольцевого внутриквартального водопровода диаметром 400 мм со стороны Арцеуловской аллеи и водопровода диаметром 315 мм со стороны проектируемого проезда с юго-восточной стороны участка, в соответствии со Схемой водоснабжения, разработанной в рамках Проекта планировки территории, утвержденного Постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 836 от 29.10.2013 (в редакции Постановления № 801 от 26.09.2017). Точки подключения внутриплощадочных сетей водопровода: на границе земельного участка. Водоснабжение Корпусов 1,3,4 предусмотрено по двум вводам водопровода диаметром 110 мм от проектируемого внутриплощадочного водопровода диаметром 225 мм с подключением к внутриквартальному водопроводу диаметром 400 мм по Арцеуловской ул. (не является предметом данной экспертизы) Водоснабжение подземно-надземной пристроенной Автостоянки Корпус 2 предусмотрено по двум вводам водопровода диаметром 160 мм от проектируемого внутриплощадочного водопровода диаметром 225 мм, с подключением к проектируемому внутриквартальному водопроводу диаметром 400 мм по Арцеуловской ул. (не является предметом данной экспертизы). Водоснабжение подземной пристроенной Автостоянки Корпуса 1 предусмотрено по двум вводам водопровода диаметром 180 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 RC SDR17 с подключением к проектируемому внутриквартальному водопроводу диаметром 315 мм по проезду с южной стороны земельного участка (не является предметом данной экспертизы). Общий расход холодного водоснабжения – 764,70 куб.м/сут (с учетом приготовления горячей воды – 245,23 куб.м/сут), в том числе: Корпус 1: • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части Секции 1-3 – 149,40 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 50,80 куб.м/сут); • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части Секции 4-6 – 135,30 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 46,00 куб.м/сут); • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части Секции 7-9 – 139,50 куб.м/сут (на приготовление ГВС –

47,43 куб.м/сут); • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части Секции 10-11 – 101,40 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 34,48 куб.м/сут); • на хозяйственно-питьевые нужды встроенной части – 4,80 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 1,78 куб.м/сут); Корпус 3: • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части Секции 12-13 – 101,40 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 34,48 куб.м/сут); Корпус 4: • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части Секции 14-15 – 87,00 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 29,58 куб.м/сут); • на хозяйственно-питьевые нужды встроенной части – 1,60 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 0,60 куб.м/сут); Автостоянка Корпуса 1: • на хозяйственно-питьевые нужды – 0,10 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 0,04 куб.м/сут); Автостоянка Корпус 2: • на хозяйственно-питьевые нужды – 0,10 куб.м/сут (на приготовление ГВС – 0,04 куб.м/сут); Полив территории – 44,10 куб.м/сут. Система хозяйственно-питьевого водопровода жилой части – однозонная, тупиковая, с нижней разводкой. Для автостоянок и для встроенных помещений запроектированы тупиковые однозонные системы холодного водоснабжения с нижним розливом. На вводах водопровода диаметром 110мм в Корпус 1 (Секция 1-9) предусмотрена установка водомерных узлов с комбинированным счетчиком диаметром 65/20мм и задвижкой с электроприводом на пожарной линии диаметром 100мм по типовому альбому ЦИРВ02А.00.00.00 листы 499,500, размещенных в подвале здания. Для встроенных помещений Корпуса 1 предусмотрено устройство двух водомерных узлов со счетчиком ВСХд диаметром 32 мм по ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 16,17 путем присоединения тройником перед основным водомерным узлом. На вводах водопровода диаметром 110 мм в Корпус 3 и Корпус 1 (Секции 10-11) предусмотрена установка водомерного узла с комбинированным счетчиком диаметром 50/20мм и задвижкой с электроприводом на пожарной линии диаметром 100мм по типовому альбому ЦИРВ02А.00.00.00 листы 210,211, размещенного в подвале здания. На вводах водопровода диаметром 110мм в Корпус 4 предусмотрена установка водомерных узлов с комбинированным счетчиком диаметром 50/20 мм и задвижкой с электроприводом на пожарной линии диаметром 100 мм по типовому альбому ЦИРВ02А.00.00.00 листы 210,211, размещенных в подвале здания. Для встроенных помещений Корпуса 4 предусмотрено устройство двух водомерных узлов со счетчиком ВСХд диаметром 20 мм по ЦИРВ 02А.00.00.00 листы 16,17 путем присоединения тройником перед основным водомерным узлом. Автостоянка Корпуса 1 представляет собой отапливаемое, встроенно-пристроенное к Корпусу 1 подземное сооружение, с одним подземным этажом. В подземном этаже (отм. -5,400) располагается помещение для хранения автомобилей, помещение охраны с санузелом, помещение уборочной техники и уборочного инвентаря. Автостоянка Корпус 2 представляет собой отапливаемое, пристроенное к автостоянке Корпуса 1 в подземной части здания, с одним подземным и одним наземным этажом, закрытого типа. На 1-ом этаже (отм. 0,000) располагается помещение для хранения автомобилей, где предусмотрены места для размещения электромобилей или гибридных автомобилей. В подземном этаже (отм. -4,200) располагается помещение для хранения автомобилей, помещение охраны с санузелом, помещение уборочной техники и уборочного инвентаря, насосная автоматического

пожаротушения с водомерным узлом. На вводах водопровода диаметром 180 мм в Автостоянку Корпуса 1 и диаметром 160 мм в Автостоянку Корпуса 2 предусмотрена установка водомерных узлов со счетчиком диаметром 15 мм и задвижкой с электроприводом на пожарной линии диаметром 100мм, с ответвлением на АУПТ диаметром 150 мм, по типовому альбому ЦИРВ02А.00.00.00 листы 176,177, размещенных на 1 этаже здания. Задвижка с электроприводом диаметром 150 мм на систему АУПТ установлена на тройнике до водомерного узла. Гарантированный напор в точке подключения – 26 м вод.ст. Потребные напоры систем водоснабжения: Корпус 1 Секции 1-9: • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части – 74,20 м вод.ст; • на хозяйственно-питьевые нужды встроенной части – 19,37 м вод.ст; Корпус 1 Секции 10-11: • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части – 70,86 м вод.ст; Корпус 3: • на хозяйственно-питьевые нужды – 71,02 м вод.ст; Корпус 4: • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части – 71,83 м вод.ст; • на хозяйственно-питьевые нужды встроенной части – 15,54 м вод.ст; Автостоянка Корпуса 1: • на хозяйственно-питьевые нужды – 6,11 м вод.ст. Автостоянка Корпус 2: • на хозяйственно-питьевые нужды – 5,99 м вод.ст. Для обеспечения необходимого напора на хозяйственно-питьевые нужды Корпуса1 Секции 1-9 запроектирована насосная установка S-Boost 4 CDM 15-5 E, Q=38,0 куб.м/час, H=58,0 м вод.ст., N-4,0 кВт (одного насоса) (3 рабочих, 1 резервный) (или аналог). Для обеспечения необходимого напора на хозяйственно-питьевые нужды Корпуса1 Секции 10-11 запроектирована насосная установка S-Boost 3 CDM 10-6 E, Q=14,0 куб.м/час, H=55,0 м вод.ст., N-2,2 кВт (одного насоса) (2 рабочих, 1 резервный) (или аналог). Для обеспечения необходимого напора на хозяйственно-питьевые нужды Корпусов 3,4 запроектированы насосные установки S-Boost 3 CDM 10-6 E, Q=14,0 куб.м/час, H=55,0 м вод.ст., N-2,2 кВт (одного насоса) (2 рабочих, 1 резервный) (или аналог). Насосные установки хозяйственно-питьевого водопровода – II категории надежности энергоснабжения. На фасаде здания по периметру предусмотрено устройство наружных поливочных кранов на расстоянии 60-70 м. Система горячего водоснабжения Приготовление горячей воды предусмотрено в ИТП-1,2,3,4,5,6, размещенных в подвале зданий. Система горячего водоснабжения – закрытая, с циркуляцией, с нижней разводкой. Температура ГВС на выходе из ИТП принимается 65°C. Общий расчетный расход горячей воды – 245,23 куб.м/сут, в том числе: • для жилой части – 242,77 куб.м/сут, • для встроенных помещений – 2,38 куб.м/сут, • для автостоянок – 0,08 куб.м/сут. Горячее водоснабжение в автостоянках и во встроенных помещениях осуществляется от электроводонагревателей накопительного типа (техническое задание Заказчика). Потребный напор в системе ГВС обеспечивается насосной станцией системы холодного водоснабжения. Расчетный тепловой поток ГВС – 2355540 ккал/макс.час; 790140 ккал/ср.час, в том числе: Корпус 1: • ИТП 1 Секции 1-3 – 470160 ккал/в макс. час; 165360 ккал/в ср.час. циркуляционный расход – 1,07 л/с; • ИТП 2 Секции 4-6 – 434760 ккал/в макс.час; 149760 ккал/в ср.час. циркуляционный расход – 0,97 л/с; • ИТП 3 Секции 7-9 – 445440 ккал/в макс.час; 154440 ккал/в ср.час. циркуляционный расход – 1,00 л/с; • ИТП 4 Секции 10-11 – 348120 ккал/в макс.час;

9 05.12.2023 Раздел 5.  
Подраздел 1.  
"Система  
электроснабжения"

112320 ккал/в ср.час. циркуляционный расход – 0,73 л/с; Корпус 3: • ИТП 5 Секции 12-13 – 348120 ккал/в макс.час; 112320 ккал/в ср.час. циркуляционный расход – 0,73 л/с; Корпус 4: • ИТП 6 Секции 14-15 – 308940 ккал/в макс.час; 95940 ккал/в ср.час. циркуляционный расход – 0,62 л/с.

Приготовление горячей воды на нужды автостоянок осуществляется накопительными электроводонагревателями. Установка полотенцесушителей не предусматривается, согласно заданию заказчика. Циркуляционные стояки объединены кольцевыми перемычками в секционные узлы с присоединением каждого узла циркуляционным стояком к сборному циркуляционному трубопроводу системы в подвале. В секционные узлы объединены по четырех до семи циркуляционных стояков. Для регулировки циркуляции ГВС у основания циркуляционных стояков устанавливаются ручные балансировочные клапаны. В верхних точках трубопроводов предусматривается выпуск воздуха через автоматические воздухоотводчики. В нижней точке устанавливается спускной кран для опорожнения системы. Компенсация температурных линейных расширений трубопроводов горячего водоснабжения обеспечена за счет П-образных компенсаторов, а также за счет самокомпенсации. Система внутреннего пожаротушения Расход на внутреннее пожаротушение жилого дома – 5,2 л/с (2 x 2,6 л/с). Расход на внутреннее пожаротушение Автостоянок Корпуса 1 и Автостоянки Корпус 2 – 10,4 л/с (2 струи x 5,2 л/с). Расход на наружное пожаротушение – 40,0 л/с. Наружное пожаротушение обеспечивается от проектируемых пожарных гидрантов на проектируемой внутриплощадочной сети водопровода диаметром 225 мм и пожарных гидрантов внутриквартальной сети водопровода диаметром 400 мм по Арцеуловской ул. и диаметром 315 мм по проезду с южной стороны участка.

Потребные напоры системы противопожарного водоснабжения: Корпус 1 Секции 1-9: • на противопожарные нужды – 61,70 м вод.ст. Корпус 1 Секции 10-11: • на противопожарные нужды – 60,11 м вод.ст. Корпус 3: • на противопожарные нужды – 61,20 м вод.ст. Корпус 4: • на противопожарные нужды – 63,17 м вод.ст. Автостоянка Корпуса 1: • на противопожарные нужды – 19,79 м вод.ст. Автостоянка Корпус 2: • на противопожарные нужды – 33,86 м вод.ст. Для обеспечения необходимого напора на противопожарные нужды Корпуса 1 (Секции 10-11), Корпусов 3, 4 запроектированы насосные установки S-Boost 2 CDM20-4 F23, Q=19,0 куб.м/час, H=45,0 м вод.ст., N=5,5 кВт (1 рабочий, 1 резервный) (или аналог). Требуемый напор в системе противопожарного водопровода Автостоянки корпуса 1 обеспечивается гарантированным напором в сети коммунального водопровода. Для обеспечения необходимого напора на противопожарные нужды Корпус 1 (Секции 10-11) запроектирована насосная установка S-Boost 2 CDM 20-4 F23 /3815, Q=19 куб.м/ч, H = 43 м.в.ст, N=5,5 кВт (одного насоса) (1 рабочий, 1 резервный) (или аналог). Для обеспечения необходимого напора на противопожарные нужды Автостоянки Корпус 2 запроектирована насосная установка S-Boost 4 CDM 42-1-1 F23 производительностью 38,0 куб.м/ч, напором 10 м вод. ст., мощностью 3,0 кВт одного насоса (1 рабочий, 1 резервный). Насосные станции с противопожарными насосами – I категории надежности энергоснабжения имеют самостоятельные выходы на улицу. В

системе внутреннего пожаротушения Корпусов 1,2,3,4 предусмотрена установка пожарных кранов более 12 штук диаметром 50 мм, с диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 16 мм и рукавами длиной 20 м. В системе внутреннего пожаротушения Автостоянки Корпуса 1 и Автостоянки Корпус 2 предусмотрена установка пожарных кранов более 12 штук диаметром 65 мм, с диаметром sprыска наконечника пожарного ствола 19 мм и рукавами длиной 20 м, устанавливаемых в металлических пожарных шкафах с местом для 2-х огнетушителей. Системы пожаротушения жилого дома и гаражей имеют выведенные наружу патрубки с соединительными головками диаметром 80 мм, оборудованные задвижками и обратными клапанами, для подключения передвижной пожарной техники. Для обеспечения пожаротушения со стороны глухой стены Автостоянки Корпус 2 предусмотрено устройство сухотруба с соединительными головками для подключения пожарной техники. В качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения для ликвидации очага возгорания на сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире предусматривается отдельный кран диаметром 15 мм для присоединения шланга, оборудованного распылителем. Мусоросборная камера защищена по всей площади сплинкерными оросителями с подключением распределительного кольцевого трубопровода оросителей к сети хозяйственно-питьевого водопровода здания. Помещение мусоросборной камеры оборудуется водоразборным смесителем, соединительным штуцером и шлангом длиной 2-3 м для санитарной обработки камеры. Расход воды сплинкерное пожаротушение составляет 1,5 л/с. Система автоматического пожаротушения Автостоянки корпуса 1, Автостоянки Корпус 2. Автостоянка Корпуса 1 представляет собой отапливаемое, встроенно-пристроенное здание, с одним подземным этажом. Автостоянка Корпус 2 представляет собой отапливаемое, надземно-подземное сооружение, с одним надземным и одним подземным этажом, закрытого типа, пристроенное подземной частью к Автостоянке Корпуса 1. Автостоянки оборудуются автоматическими установками пожаротушения (АУПТ), кроме помещений, указанных в пункте А.4 Приложения А СП 5.13130.2009. В качестве огнетушащего вещества принята вода. Источником водоснабжения проектируемых автоматических установок пожаротушения является городской водопровод. Для защиты помещений гаража принята спринклерная установка водяного пожаротушения тонкораспыленной водой АУП-Гефест. В автостоянках предусмотрены системы 2-х уровневое полумеханизированного хранения автомобилей. В соответствии с СТО 420541.005 "Автоматические установки водяного пожаротушения АУП-Гефест. Проектирование" для защиты полумеханизированной парковки предусматривается применение спринклерных оросителей с принудительным пуском совместно с извещателями пожарными тепловыми максимально-дифференциальными адресными ИПТ-СА-А1R-л совместно с ПКТС "Олимп" в местах установки двухуровневых парковочных модулей. В проездах и в местах одноуровневого хранения автомобилей применяются оросители тонкораспыленной воды обычного исполнения. Оросительная сеть Автостоянки Корпуса 1 состоит из 2-х секций. Оросительная сеть Автостоянки Корпус 2 состоит из 3-х

секций. Параметры АУПТ: • интенсивность орошения – 0,06 л/с на 1 кв.м; • площадь, защищаемая одним оросителем – 9 кв.м; • защищаемая площадь – 90 кв.м; • минимальный свободный напор на оросителе – 50,0 м вод.ст. • время работы установки – 30 минут; • оросители фирмы "Гефест": горизонтальные распылители СЭBS1-РГо(д)0,07-Р1/2Р57.В3 с принудительным пуском; по два горизонтальных распылителя на верхнем уровне и два распылителя на нижнем уровне; • расход воды АУПТ Автостоянки Корпуса 1 – 13,05 л/с • расход воды АУПТ Автостоянки Корпус 2 – 15,0 л/с Потребный напор АУПТ у диктующего оросителя Автостоянки Корпуса 1 – 82,31 м вод.ст. Потребный напор АУПТ у диктующего оросителя Автостоянки Корпус 2 – 87,00 м вод.ст. Для обеспечения потребного напора системы АУПТ Автостоянки Корпуса 1 предусмотрена насосная станция S-Boost 2 CDM65-4-2/18.5 + CDM5-15/2.2 F23, Q-50,4 куб.м/ч (14,1 л/с), Н-63,0 м вод.ст, N-20,7 кВт (1 рабочий, 1 резервный) (или аналог), с жокей-насосом CDM5-15, Q-5 куб.м/ч, Н- 93,0 м вод.ст, N-2,2 кВт, размещенная в подвале Автостоянки Корпуса 1. Насосная автоматического пожаротушения Автостоянки Корпуса 1 с водомерным узлом расположена в Секции 9 Корпуса 1. Для обеспечения потребного напора системы АУПТ Автостоянки Корпус 2 предусмотрена насосная станция S-Boost 2 CDM65-4-2/18.5 + CDM5-15/2.2 F23, Q-65 куб.м/ч (15,10 л/с), Н-68,0 м вод.ст, N-20,7 кВт (1 рабочий, 1 резервный) (или аналог), с жокей-насосом CDM5-15, Q-5 куб.м/ч, Н-93,0 м вод.ст, N-2,2 кВт, размещенная в подвале Секции 9 Корпуса 1. Категория надежности по электроснабжению насосной станции – I. Подводящие и распределительные трубопроводы предусмотрены стальные неоцинкованные до диаметра 50мм стальные водогазопроводные ГОСТ 3262-75, свыше стальные электросварные ГОСТ 10704-91, соединения сварные. Системы пожаротушения автостоянок имеют выведенные наружу патрубки с соединительными головками, оборудованные задвижками и обратными клапанами, для подключения передвижной пожарной техники. Материалы труб систем водоснабжения: • стояки и магистральные трубопроводы системы холодного водоснабжения выполняются из полипропиленовых труб по ГОСТ 52134-2003; изоляция от конденсации влаги трубками из вспененного полиэтилена, группы горючести Г1, толщиной 9 мм; • магистрали, стояки системы горячего водоснабжения выполняются из полимерных труб, армированных стекловолокном; изоляция от теплопотерь – трубками из вспененного полиэтилена, группы горючести Г1, толщиной 13 мм; трубопроводы в мусоросборочных камерах прокладываются в цилиндрах теплоизоляционных из каменной ваты класса горючести НГ, толщиной 30 мм; • магистрали, стояки противопожарного водопровода автостоянки запроектированы из стальных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 и электросварных труб по ГОСТ 10704-91. Наружные сети водоснабжения Проектом предусмотрено: • прокладка внутриплощадочного кольцевого водопровода диаметром 225 мм из полиэтиленовых труб ПЭ 100 RC SDR17 с установкой двух пожарных гидрантов, с подключением в двух точках к внутриквартальному водопроводу диаметром 400мм по Арцеуловской ул на границе земельного участка; • прокладка двух вводов водопровода диаметром 110 мм из полиэтиленовых труб ПЭ 100 RC

SDR17 в Корпус 1 с переходом на чугунные трубы ВЧШГ перед входом в здание, с подключением к проектируемому внутриплощадочному водопроводу диаметром 225 мм с установкой отключающих задвижек; • прокладка двух вводов водопровода диаметром 110 мм из полиэтиленовых труб ПЭ 100 RC SDR17 в Корпус 3 с переходом на чугунные трубы ВЧШГ перед входом в здание, с подключением к проектируемому внутриплощадочному водопроводу диаметром 225 мм с установкой отключающих задвижек; • прокладка двух вводов водопровода диаметром 110 мм из полиэтиленовых труб ПЭ 100 RC SDR17 в Корпус 4 с переходом на чугунные трубы ВЧШГ перед входом в здание, с подключением к проектируемому внутриплощадочному водопроводу диаметром 225 мм с установкой отключающих задвижек; • прокладка двух вводов водопровода диаметром 180мм из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 в Автостоянку Корпуса 1 (Секция 9 Корпуса 1) с переходом на чугунные трубы ВЧШГ перед входом в здание, с подключением к внутриквартальному водопроводу диаметром 315 мм с установкой отключающих задвижек; • прокладка двух вводов водопровода диаметром 160 мм из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 в Автостоянку Корпус 2 с переходом на чугунные трубы ВЧШГ перед входом в здание, с подключением к проектируемому внутриплощадочному водопроводу диаметром 225 мм. При

~~ненормируемом расстоянии от фундамента здания вводы водопровода прокладываются в футлярах из~~  
Водоотведение от объекта: "Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, встроенно-пристроенными гаражами. Адрес: г. Санкт-Петербург, Глухарская ул., участок 34 (северо-западнее пересечения с Планерной улицей), кадастровый номер земельного участка 78:34:0428601:1345",

предусмотрено в соответствии с: • Условиями подключения ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" № Исх-02423/48-ВО от 14.04.2021 (Приложение № 1 к договору № 434629/20-ВО) (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения; • Корректировкой №Исх-00233/48-ДС-1-ВО от 25.01.2023 (Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 к Договору № 434629/20-ВО) Условий подключения № Исх02423/48-ВО от 14.04.2021 (технического присоединения) к централизованной системе водоотведения (в части отведения поверхностного стока в объеме не более 20 л/с в бытовую канализацию): • Корректировкой от 10.07.2023 (Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 2 к Договору № 434629/20-ВО) Условий подключения № Исх-02423/48-ВО от 14.04.2021 (технического присоединения) к централизованной системе водоотведения (в части уточнения точек подключения). Проектом предусмотрена отдельная система водоотведения бытовых и дождевых стоков. Водоотведение бытовых и поверхностных стоков предусмотрено в соответствии со Схемой водоотведения бытовых и поверхностных стоков, разработанной в рамках Проекта планировки территории, утвержденного Постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 836 от 29.10.2013 (в редакции Постановления № 801 от 26.09.2017). Бытовая канализация Сброс бытовых стоков предусмотрен в двух точках по выпускам проектируемой внутриплощадочной бытовой канализации диаметром 271(315) и 300(343) мм с подключением к проектируемой внутриквартальной сети бытовой канализации диаметром 400(458) мм с южной стороны земельного участка, с

дальнейшим сбросом стоков в микротоннель по пр. Авиаконструкторов. Приемник сточных вод - Северная станция аэрация. Общий объем бытовых стоков – 720,60 куб.м/сут, в том числе: Корпус 1: • жилой части Секции 1-3 – 149,40 куб.м/сут; • жилой части Секции 4-6 – 135,30 куб.м/сут; • жилой части Секции 7-9 – 139,50 куб.м/сут; • жилой части Секции 10-11 – 101,40 куб.м/сут; • встроенной части – 4,80 куб.м/сут; Корпус 3: • на хозяйственно-питьевые нужды жилой части Секции 12-13 – 101,40 куб.м/сут; Корпус 4: • жилой части Секции 14-15 – 87,00 куб.м/сут; • встроенной части – 1,60 куб.м/сут; Автостоянка корпуса 1 – 0,10 куб.м/сут; Автостоянка Корпус 2 – 0,10 куб.м/сут. В жилых Корпусах 1,4 водоотведение бытовых стоков от встроенной части здания с предусмотрено самостоятельными выпусками. Для вентиляции канализационной системы вытяжная часть стояков бытовой канализации выводится на 0,2 м от кровли. Отведение бытовых стоков от санитарно-технических приборов, размещенных в подвальных помещениях, осуществляется с помощью канализационной насосной установки. На присоединении напорной линии в сеть бытовой канализации предусмотрена установка гидрозатвора, обратного клапана и запорной арматуры. Дождевая канализация. Сброс дождевых стоков предусмотрен в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию диаметром 250-458 мм, с подключением по временной схеме к внутриквартальной сети бытовой канализации диаметром 400(458) мм с южной стороны земельного участка, в соответствии Корректировкой ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" №Исх-00233/48-ДС-1-ВО от 25.01.2023 (Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1 к Договору № 434629/20-ВО) Условий подключения № Исх-14758/48-ВО от 15.12.2020 (технического присоединения) к централизованной системе водоотведения. Подключение по постоянной схеме водоотведения дождевой канализации, разработанной в рамках Проекта планировки территории, утвержденного Постановлением Правительства Санкт-Петербурга № 836 от 29.10.2013 (в редакции Постановления № 801 от 26.09.2017), будет выполнено после строительства квартальных дождевых сетей и очистных сооружений поверхностного стока (не является предметом данной экспертизы). Сброс дождевых и талых вод с кровли зданий осуществляется по внутренним водостокам с установкой водосточных воронок с электрообогревом по выпускам диаметром 110 мм в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию диаметром 250-343 мм. Расход дождевых стоков с кровли: • Корпусов 1,3,4 – 63,60 л/с; • Автостоянки Корпуса 1 – 15,60 л/с, • Автостоянки Корпус 2 – 16,06 л/с. Для удаления случайных стоков в помещениях водомерного узла, насосных, ИТП предусмотрены прямки с погружными дренажными насосами. Для сбора и водоотведения аварийных стоков после тушения пожара в подземных автостоянках предусмотрены прямки для откачки стоков насосами в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию. Для сбора и водоотведения производственных стоков с рамповой части на въездах в автостоянки предусмотрено устройство сборных лотков с пескоуловителем с очисткой стоков от нефтепродуктов фильтр-патронов фирмы ООО "Эковод" производительностью ФМС-1,0 от 1,3 до 1,9 л/с, установленных на выпусках в

10 05.12.2023

Раздел 5.  
Подраздел 3.  
"Система  
водоотведения"

проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию. Материалы труб внутренней канализации: • сети бытовой канализации запроектированы из полипропиленовых раструбных канализационных труб; • напорная бытовая канализация запроектирована из полиэтиленовых по ГОСТ 18599-2001 и из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91; • напорный трубопровод бытовой канализации автостоянок выполняется из безраструбных чугунных труб; • внутренние сети дождевой канализации прокладываются из стальных труб по ГОСТ 3262-75\* и ГОСТ 10704-91 и из чугунных напорных труб ВЧШГ (выпуски). Наружные сети канализации. Проектом предусмотрено: • прокладка участка внутриплощадочной сети бытовой канализации из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб SN10 диаметром 250/221, 315/277, 343/300, 458/400 мм по ТУ 2248-005-50049230-2011, с подключением к колодцу К-25 внутриквартальной бытовой канализации диаметром 462/400 мм с южной стороны земельного участка; • прокладка участка внутриплощадочной сети бытовой канализации из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб SN10 диаметром 250/221, 315/277 мм по ТУ 2248-005-50049230-2011, с подключением к колодцу К-11 (К1-6) внутриквартальной бытовой канализации диаметром 315 мм со стороны ул. Глухарской; • прокладка выпусков бытовой канализации от жилой части Корпусов 1, 3, 4 из полипропиленовых труб диаметром 110 мм с подключением к проектируемой внутриплощадочной бытовой канализации диаметром 250, 458 мм; • прокладка выпусков бытовой канализации от встроенной части Корпусов 1, 4 из полипропиленовых труб диаметром 110 мм с установкой колодцев с отключающей арматурой перед подключением к проектируемой внутриплощадочной бытовой канализации диаметром 250, 458 мм; • прокладка участка внутриплощадочной сети дождевой канализации из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб диаметром 250/221 мм с классом жесткости SN10 по ТУ 2248-005-50049230-2011, с установкой аккумулирующих резервуаров, с перекачкой КНС № 1 производительностью 5,0 л/с, с прокладкой напорного трубопровода диаметром 160 мм с колодцем-гасителем напора, подключением по временной схеме по трубопроводу диаметром 160 мм из полипропиленовых труб к колодцу К-60 внутриквартальной сети бытовой канализации диаметром 250 мм по Арцеуловской ул.; • прокладка участка внутриплощадочной сети дождевой канализации из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб диаметром 250/221, 343/300 мм с классом жесткости SN10 по ТУ 2248-005-50049230-2011, с установкой аккумулирующих резервуаров, с перекачкой КНС № 2 производительностью 10,0 л/с, с прокладкой напорного трубопровода диаметром 160 мм с колодцем-гасителем напора, с подключением по временной схеме по трубопроводу диаметром 160 мм из полипропиленовых труб к колодцу К-66 внутриквартальной сети бытовой канализации диаметром 343 мм по Арцеуловской ул.; • прокладка участка внутриплощадочной сети дождевой канализации из полипропиленовых гофрированных двухслойных труб диаметром 250/221 мм с классом жесткости SN10 по ТУ 2248-005-50049230-2011, с установкой аккумулирующих резервуаров, с перекачкой КНС № 3 производительностью 5,0 л/с, с прокладкой

напорного трубопровода ПЭ 100 диаметром 110 мм с колодцем-гасителем напора, с подключением по временной схеме по трубопроводу диаметром 110 мм из полиэтиленовых труб к колодцу К-11 внутриквартальной сети бытовой канализации диаметром 315 мм по Глухарской ул.; • прокладка выпусков дождевой канализации Корпусов 1, 3, 4 из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм с подключением к проектируемой внутриплощадочной дождевой канализации диаметром 250-458 мм; • прокладка выпусков бытовых стоков от Автостоянки Корпуса 1 и Автостоянки Корпус 2 из чугунных труб диаметром 100, 150 мм с подключением к проектируемой внутриплощадочной бытовой канализации диаметром 250, 315 мм; • прокладка выпусков стоков с рамповой части Автостоянки Корпуса 1 и Автостоянки Корпус 2 из чугунных труб диаметром 100 мм с установкой фильтр-патронов на выпусках и с подключением к проектируемой внутриплощадочной дождевой канализации диаметром 250-458 мм; • прокладка выпусков от дренажной канализации из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм с подключением к проектируемой внутриплощадочной дождевой канализации диаметром 250-458 мм; • прокладка выпусков дождевых стоков с кровли Автостоянки Корпуса 1 из чугунных труб диаметром 150 мм с подключением к проектируемой внутриплощадочной дождевой канализации диаметром 250-458 мм; • прокладка выпусков дождевых стоков с эксплуатируемой кровли Автостоянки 2 из чугунных труб диаметром 200 мм с установкой фильтр-патрона на выпуске и с подключением к проектируемой внутриплощадочной дождевой канализации диаметром 250-458 мм; • прокладка дождеприемных присоединений из полипропиленовых труб диаметром 225 мм с дождеприемными колодцами с подключением к проектируемой внутриплощадочной сети дождевой канализации диаметром 250-458 мм; • прокладка пластикового дренажа Автостоянки Корпуса 1 и Автостоянки Корпус 2 со сбросом стоков в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию; • прокладка прифундаментного дренажа Корпусов 1, 3, 4 из перфорированных полипропиленовых труб диаметром 160 мм с перекачкой дренажных стоков на КНС производительностью – 10,1 куб.м/час в проектируемую внутриплощадочную дождевую канализацию диаметром 250-458 мм. При ненормируемом расстоянии до фундамента здания выпуски канализации прокладываются в футлярах из стальных труб диаметром 325 x 6,0 мм. Все колодцы применены железобетонные в заводском исполнении покрытые дополнительной футеровкой листами из РЕ или РР (анкерными профилированными элементами). Глубина заложения труб бытовой канализации – 1,3-3,0 м. Глубина заложения труб дождевой канализации – 1,3-3,0 м. На выпусках из зданий бытовой канализации от встроенных помещений предусмотрена установка колодцев с отключающей арматурой. Перед подключением к централизованной системе водоотведения предусмотрено устройство колодцев с шиберной запорной арматурой и контрольных колодцев. На выпуске в коммунальную сеть бытовой канализации через колодец К-25 предусмотрено устройство колодца с установкой Узла учета сточных вод. Расход бытовых сточных вод в колодец К-25 – 13,71л/с, 39,93 куб.м/ч, 581,09 куб.м/сут. Узел измерения и учета сточных вод устанавливается в колодце диаметром 1500 мм В качестве средства

измерения предусматривается преобразователь расхода ультразвуковой LT-US с автономным питанием. Перед подключением выпусков внутриплощадочных сетей дождевой канализации к централизованным сетям дождевой канализации проектом предусмотрена установка колодцев для отбора проб. В связи с неблагоприятными гидрогеологическими условиями участка строительства проектом предусмотрено устройство искусственного основания с дополнительным слоем щебня 0,2 м под трубопроводы канализации из полипропиленовых труб. Основание под колодцы уплотняется щебнем на глубину 0,2 м. Для очистки дождевых и талых вод с территории открытых автостоянок устанавливаются в дождеприемные колодцы с фильтрующими патронами фирмы ООО "Эковод" производительностью: ФМС 1.0 1,3-1,9 л/с; ФМС 1.0\* 1,3-2,5 л/с; ФМС 1.5\* 2,2-3,3 л/с; ФМС 2.0\*\* 6,7-8,9 л/с. В качестве временных мероприятий по водоотведению поверхностных стоков с территории земельного участка 34 проектом предусмотрено устройство 3-х выпусков дождевой канализации с подключением к колодцам К-60, К-66, К-11 сети бытовой канализации через систему последовательно расположенных аккумулирующих ж/б колодцев диаметром 2 м, глубиной до 4 м. Объем аккумулирующих колодцев на выпусках: • выпуск 1 к колодцу К-60 – 36,43 куб.м; • выпуск 2 к колодцу К-66 – 60,30 куб.м; • выпуск 3 к колодцу К-11 – 36,18 куб.м. Суммарная емкость с коэффициентом 1,1 – 132,91 куб.м. На выпусках предусматривается устройство канализационных насосных станций (КНС) и колодцев-гасителей напора. В каждой КНС предусматривается два погружных насоса (1 рабочий, 1 резервный). Характеристики КНС: • на выпуске 1: Q=5.0 л/с; H=10 м вод.ст; • на выпуске 2: Q=10.0 л/с; H=10 м вод.ст; • на выпуске 3: Q=5.0 л/с; H=11 м вод.ст. Годовой объем поверхностного стока – 25420,0 куб.м/год. Система водоотведения дренажных вод с учетом неблагоприятных гидрогеологических условий строительства для защиты подземных Автостоянки Корпуса 1 и Автостоянки Корпус 2 предусмотрено устройство пластового дренажа. Для защиты подвалов жилого дома Корпусов 1, 3, 4 предусмотрено устройство прифундаментного дренажа с учетом устройства пластового дренажа под автостоянками. Сброс дренажных вод осуществляется в сеть дождевой канализации. Пластовый дренаж состоит из двухслойной дренажной постели. Дренажная постель укладывается по дну котлована с уклоном 0.01. Нижний слой выполняется из среднезернистого песка с минимальной толщиной слоя 150 мм, верхний, водопроводящий слой, выполняется из щебня с минимальной толщиной слоя 150 мм. Для прифундаментного дренажа приняты полиэтиленовые гофрированные перфорированные дренажные трубы диаметром 160 мм по ТУ 2248-007-39458598-2001. Обсыпка двухслойная из среднезернистого песка с  $K_f > 5$  м/сут по ГОСТ 8736-93, щебень с фракцией от 3-10 мм по ГОСТ 8267-93. Продольный уклон дренажа принят 0,003. На сети устанавливаются смотровые колодцы с отстойной частью H=0,5 м. Для перекачки дренажных вод перед подключением к дождевой канализации предусмотрена установка четырех дренажных насосных станций с двумя погружными насосами (1 рабочий и 1 резервный) в каждой. Расчетный приток грунтовых вод в дренаж составит 286,05 куб.м/сут, в т.ч. в насосную станцию 1 – 169,44 куб.м/сут, 1,96 л/с., в насосную станцию 2 –

			29,34 куб.м/сут, 0,34 л/с, в насосную станцию 3 – 17,21 куб.м/сут, 0,20 л/с, в насосную станцию 4 – 26,50 куб.м/сут, 0,30 л/с. Отвод дренажных вод осуществляется в проектируемую внутриплощадочную
11	05.12.2023	Раздел 5. Подраздел 4. "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	<p>сеть дождевой канализации.</p> <p>В проектную документацию внесены следующие изменения: • откорректированы решения по вентиляции жилых помещений в секциях 11, 13 и 15 в осях И-К. На шахтах, попадающих в зону аэродинамической тени, на кровле предусматривается установка крышных вентиляторов; • в связи с изменением архитектурно-строительных решений на первых этажах секций 1, 3, 4, 5, 6 исключены системы подпора в тамбур-шлюзы при лестничных клетках типа Н2 на первых этажах (ДП1.8, ДП3.8, ДП 4.8, ДП5.8, ДП6.8) и откорректирована трассировка системы ДВ4 на первом этаже секции 4. • откорректировано расположение приточных устройств в системах ПЕ1.2а, ПЕ2.а, ПЕ2.2а, обслуживающих приток воздуха в технические помещения, которые расположены в объеме автостоянок. • по результатам расчетов уточнены нагрузки на системы отопления жилой части, встроенных помещений, системы вентиляции и отопления автостоянок (корпус 1 и корпус2); • изменена суммарная тепловая нагрузка в 11-ти ИТП. • Суммарная нагрузка на проектируемый объект составляет 7,83081 Гкал/ч, из них на отопление – 4,3208 Гкал/ч, на ГВС (макс.час.) – 2,35554 Гкал/ч, на вентиляция – 1,15447 Гкал/ч; • в ИТП сдвоенные насосы в системах отопления и вентиляции заменены на два одинарных (1 рабочий, 1 – резервный); • в ИТП насосное оборудование фирмы "Lowara" заменены на "СNP" и "ВИЛО РУС"; • в ИТП расширительные баки фирмы "Reflex" заменены на расширительные баки фирмы "Flamco"; • представлены откорректированные условия подключения к тепловым сетям ООО "ТЕПЛОЭНЕРГО" № 01/511/К-20 от 19.09.2023, суммарная максимальная тепловая нагрузка составляет 7,83081 Гкал/ч. Иные решения по подразделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.</p>
12	05.12.2023	Раздел 5. Подраздел 5. "Сети связи"	<p>В проектную документацию внесены следующие изменения: • топология построения сети по типу "звезда"; • передача информации от блоков контроля системы диспетчеризации на АРМ осуществляется по сети СОТ; • замена моделей оборудования на аналоги по заданию Заказчика без изменения характеристик; • замена оборудования для преобразования IP домофонной системы в гибридную; • прокладка абонентской проводки в закладных трубах в этажных перекрытиях, опуски труб в стенах на этапе возведения ж.б. конструкций; • изменилась расстановка громкоговорителей для озвучивания территории по замечаниям СПб ГКУ "ГМЦ"; • исправлены уровни сигналов на разветвителях. Иные решения по подразделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.</p>
			<p>В соответствии с изменениями, внесенными в раздел "Система водоотведения", выполнена корректировка проектных решений по отведению поверхностных стоков на период эксплуатации. До момента запуска квартальных очистных сооружений поверхностных стоков, для временного сбора и</p>

13 05.12.2023

Раздел 8.  
"Перечень  
мероприятий по  
охране  
окружающей  
среды"

водоотведения поверхностных стоков с территории участка, предусмотрено устройство выпусков с подключением к сети бытовой канализации через систему последовательно расположенных аккумулирующих железобетонных колодцев диаметром 2 м, глубиной до 4 м. На выпусках предусматривается устройство канализационных насосных станций с двумя погружными насосами (1 рабочий, 1 резервный) и колодцев-гасителей напора. Поверхностные воды отводятся с территории участка по трем выпускам (в колодцы №№ 57, 60, 3). В соответствии с изменениями, внесенными в раздел "Система водоотведения", выполнена корректировка проектных решений по очистке поверхностных стоков с территории автостоянок. Для очистки стоков с пандусов автостоянок, предусмотрены локальные очистные сооружения. В качестве ЛОС приняты дождеприемные колодцы диаметром 1000 мм, 1500 мм и 2000 мм. В связи с изменением сроков строительства (продолжительность строительства – 34 месяца) выполнена корректировка расчета количества отходов, образующихся в период строительства. Отходы отнесены к IV и V классам опасности для окружающей среды. Общее количество отходов за весь период строительных работ составит 128506,417 т (80720,813 куб.м). На дальнейших стадиях подготовки строительства выполняется уточненный расчет количества отходов. В связи с изменением сроков строительства (продолжительность строительства – 34 месяца) выполнена корректировка расчета валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Общий выброс за весь период производства работ составляет 23,302362 т. В связи с корректировкой технико-экономических показателей земельного участка и увеличением количества фильтрующих модулей (было 8 штук, стало 10 штук) внесены изменения в расчет количества отходов, образующихся в период эксплуатации. Всего за год эксплуатации образуется 1083,749 отходов, отнесенных к IV и V классам опасности. В связи с изменением марок и расположения вентиляционного оборудования, изменением типа трансформаторной подстанции выполнена корректировка акустических расчетов на период эксплуатации. В качестве основных источников шума в проекте учтены системы приточной и вытяжной вентиляции, проектируемая трансформаторная подстанция, а также грузовой и легковой автомобильный транспорт, приезжающий на территорию объекта. В проекте представлены расчеты акустического воздействия от основных источников шума. По результатам расчетов с учетом предусмотренных мероприятий, уровни шума на границе нормируемых объектов и на границе проектируемого объекта не превышают допустимых в соответствии с СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки". Выполнена корректировка расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду на период эксплуатации и строительства. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.

14	05.12.2023	Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	<p>В проектную документацию внесены следующие изменения: Схема планировочной организации земельного участка: • изменен верхний слой пожарного проезда с гранитного отсева на растительный грунт • изменен сводный план сетей инженерно-технического обеспечения. Согласно справке изменения в сводный план сетей в части сетей и пожарных гидрантов не вносились. Архитектурные решения: • в подвальных этажах изменено местоположение лестниц на перепадах высот и проходов в другие секции с добавлением противопожарных дверей EI 60 и лестниц на перепаде высот • увеличена толщина строительных конструкций минераловатным утеплителем без уменьшения требуемых характеристик эвакуационных путей и выходов и снижения пожарно-технических характеристик отделки • уточнены места установки лестниц на перепадах высот путей эвакуации и противопожарных дверей в помещениях • на кровле запроектированы ходовые дорожки и защита кровли в местах выброса дыма системами вытяжной противодымной вентиляции • на плоской кровле надземной части корпуса 2 (автостоянка) размещены венткамеры • изменено заполнение проемов при сообщении автостоянки (корпус 2) в подвальном этаже K1C6 и K1C7 • в автостоянке (корпус 2) отменено противопожарное заполнение ворот в осях Га1-Да1/ 1а1 и 25а1; в проеме в осях Ба1-Ва1/ 1а1 и 25а1 запроектированы шторы с пределом огнестойкости EI60 и ворота без требования по огнестойкости • в автостоянке (корпус 2) между осями Ва1-Да1 и 8а1-9а1 запроектированы помещения охраны и уборочного инвентаря и уборочной техники Противодымная вентиляция: • исключены двойные тамбур-шлюзы при сообщении автостоянки с лифтовыми шахтами в подвальном этаже K1C6, K1C7, K1C10, K1C11. • в секциях 1, 3, 4, 5, 6 предусмотрен выход с эвакуационной лестницы типа Н2 в лифтовой холл через тамбур-шлюз без подпора воздуха • исключены системы ДП1.8, ДП3.8, ДП4.8, ДП5.8, ДП6.8. • откорректирована система ДВ4.2 • откорректированы системы (расположение) в технических помещениях автостоянок ПЕ1.1а, ПЕ1.2а, ПЕ2.1а, ПЕ2.2а. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.</p>
----	------------	--	--

15	05.12.2023	Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	Откорректирована схема движения МГН по зданию и земельному участку в связи с корректировкой планировочных решений. В связи с изменениями, внесенными в раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка" и раздел 3 "Архитектурные решения", в том числе в планировочные решения этажей здания, выполнена увязка проектных решений с настоящим разделом. Увязаны с разделом АР планировочные решения и схемы путей перемещения и эвакуации инвалидов. Откорректированы пути эвакуации и движения МГН, в том числе: • с западной стороны, осях Рс10-Ис10, Дс11-Вс11, Рс12-Ис12, Дс13-Вс13 запроектирован дополнительный пандус для МГН; • с восточной стороны, осях Лс10-Жс10, Ес11-Бс11, Лс12-Жс12, Ес12-Бс13 изменена конфигурация пандусов. Проведена оценка совместимости внесенных изменений с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза. Вносимые при корректировке изменения в мероприятия по обеспечению доступа инвалидов не противоречат требованиям и не влияют на безопасность объекта капитального строительства. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.
16	05.12.2023	Раздел 10(1). "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	В проектную документацию внесены следующие изменения: • откорректированы показатели по тепловым нагрузкам; • откорректированы показатели по электрическим нагрузкам; • отдельные расчеты корпусов 1 и 2 по старому наименованию объединены в расчет корпуса 1 по новому наименованию. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.

17	05.12.2023	Раздел 12. "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами": Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства	В проектную документацию внесены следующие изменения: • откорректировано наименование корпусов объекта при описании отметок 0,000. Иные решения по разделу остаются без изменений и изложены в положительном заключении негосударственной экспертизы ООО "Центр ЭСП" № 78-2-1-3-059083-2021 от 11.10.2021.
----	------------	---	--

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 452875884292582134493887524420483721875

Владелец: ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПРИМОРСКИЙ-34", ШЕРГИН ДМИТРИЙ ИГОРЕВИЧ, Санкт-Петербург

Действителен: с 05.10.2023 по 05.01.2025