ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой). (Земельный участок №15 по ППТ) по адресу: Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, дом 42, (участок 9).

№ 78-000657 по состоянию на 01.09.2018

Дата подачи декларации: 15.05.2018

	к дения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом
1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-C3
1.2.1	Индекс: 190031
1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
1.2.4	Вид населенного пункта: Город
1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская
1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36; Строение: литераБ ;
1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29H(310) ;
1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4.1	Номер телефона: (812) 326-01-01
1.4.2	Адрес электронной почты: LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru
1.5.1	Фамилия: Молчанов
1.5.2	Имя: Андрей
1.5.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор управляющей организации ООО "ЛСР"
1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7826090547
	e (если имеется 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.2.7 1.2.8 1.2.9 1.3.1 1.3.2 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.5.1 1.5.2 1.5.3 1.5.4 1.6.1

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001
учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при н юридического лица, а также о физических лицах (с указан	аличии) физиче ием фамилии, и	более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - ского лица - учредителя (участник) в высшем органе управления этого мени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе
	дящихся на голо	сующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9985 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (ил нахождения указанных объектов недвижимости, сроков вы		ов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места тацию
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип a: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип a: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.3	ЖК "Новая Охта" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.10	3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.6-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.7-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	 T	Вид населенного пункта:
	4.1.4	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
		Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
		4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.0	Дом: 10 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
		ЖК "Новая Охта" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.10	4 квартал 2015 Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.11	12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.4-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака

		4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом: 16 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.5-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.6-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап — многоквартирн ый дом 84.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительного падзора и экспертлых сапкт петероурга Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап — многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительст ва. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительст ва. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
		Город Наименование населенного пункта:
	4.1.5	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительного надзора и экспертизы санкт-петероурга Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительст ва. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
предшествующих опуоликованию проектной деюгарации	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Город Наименование населенного пункта:
		Санкт-Петербург Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.6	Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 1; Строение: 1;
		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительного надзора и экспертизы санкт-петероурга Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Город Наименование населенного пункта: Слукт Поторбург
		Санкт-Петербург Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.6	Улица

		Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 3; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-40-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 3; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК " Новая Охта "
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-43-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 4; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 — многоквартирный д ом №91.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 4; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: м ногоквартирный жилой дом (2 этап строительства)
npequeerojiourin onjohimose	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
		Вид населенного пункта:
	4.1.4	Город
		Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
		Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дунайский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-20-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: а втостоянка (3 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дунайский
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; Корпус: 2;
		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж: 1 этап — многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
·	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город

		T.
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-22-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап — многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-50-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 2 ;

	Ī	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап — многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап — корпус 1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап — корпус 2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	11211	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	1	Вид населенного пункта:
	4.1.4	вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	 	Шоссе Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Город Наименование населенного пункта:
	1.1.5	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
		, in the second

	1	4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	4.1.8 Гип здания (сооружения): Дом: 53; Корпус: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-10-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-09-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (35) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (36) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51; Корпус: 3; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-24-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами (1, 2, 3, 4 этапы строительства): 1 этап — жилые секции в ося х Г-Л и 5-8, 2 этап — жилые секции в осях 9-Е и Д-А

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 78 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-33-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию — многоквартирный дом со встроенными помещениями
предместолющих опусктись проектися декларации	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-36-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жило й корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шос се
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
ı	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

принимал участие застроищик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства Субъект Российской Федерации:
	4.1.2	Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017
	4 1 12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (45) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
		Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
		Элемент дорожно-уличной сети: Улица
		Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства — автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город

	1	li.
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;

	4.1.0	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 5; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	на именование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.0	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
		Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 4; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
		Элемент дорожно-уличной сети: Улица
		Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Бестужевская 4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.0	Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	ЖК "CINEMA" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.10	4 квартал 2017 Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
		09.11.2017
		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4 1 1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
		Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
		Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СІ ЛЕМА »
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4 1 12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
		Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
		Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская

	1	4.1.9 Tur arguing (approxima).
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СІ ЛЕМА »
		жк «сілема» Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.10	4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (56) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	7.1.7	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (57) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СІ ЛЕМА »
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-26-2017
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 4; Строение: 1;
		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4 1 12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	на именование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62; Корпус: 1; Строение: 1;
		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62; Корпус: 3; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (61) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62; Корпус: 2; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (62) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица

		Ţ
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (63) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28; Корпус: 1; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (64) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	на н
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (65) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (66) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 56; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (67) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
строительства и о выданных застройщику свидетельствах	о допуске к рабо	нженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального там, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях пяется членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
·	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: C-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
06 О финансовом результате текущего года, размерах кре	<u>диторской и д</u> еб	иторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4578221000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14915225000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25492223000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
объектов недвижимости и о внесении изменений в некото	рые законодател	ановленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных пьные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, р абот, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исп олнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является в ыполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Ф едерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом л ице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательст в, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и ка питального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого ос уществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
		Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сб орах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции едино личного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерско го учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объ ектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении л ица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на кот орое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информаци		
	8.1.1	Информация о застройщике: ектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений
0.1.0 KORINIOSTRO OGI OKTOR KORINTARI UOTO STRONTORI STRA R		ектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме оощеи площади всех жилых и нежилых помещении Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация:
отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: -
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город

		Наименование населенного пункта:
		Санкт-Петербург
		Округ в населенном пункте:
		Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	0 2 0	Наименование улицы:
ļ		Октябрьская набережная
	9.2.10	Дом: 42
	9.2.11	Литера:
	1	Корпус:
	+	Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
		Уточнение адреса:
		(участок 9)
	0.2.17	Назначение объекта: Жилое
		Жилое Минимальное кол-во этажей:
	9.2.18	16
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
		Общая площадь объекта: 85606,7 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Каркас - железобетонные монолитные стены, колонны, перекрытия и покрытие. Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные. Наружные несущие стены — многослойные, запроектированы из монолитного железобето на)
	0.2.22	материал перекрытий: Монолитные железобетонные
		Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, хар актеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Феде-рации, расположенны х в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строит ельство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		Сумма общей площади всех жилых помещений: 59084,2 м2
		Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12460,6 м2
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 71544,8 м2

Объект №1

Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, в	выполнивших ин:	ется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской женерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о
результатах государственнои экологической экспертизы, е 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	о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Комплексные Экологические Решения
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7811560084
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Трест геодезических работ и инженерных изысканий
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: РУМПУ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813584933
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы:
результатов инженерных изыскании	10.4.2	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 05.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0021-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	1	
		Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган
	10.4.5	изационно - правовой формы:
		Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж
	10.4.6	енерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной		Вид заключения экспертизы:
документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
докупентации и результатов инженерных изыскании		Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.2	12.07.2017
		Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.3	78-2-1-3-0054-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган
	10.4.5	изационно - правовой формы:
		Негосударственный надзор и экспертиза
		Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж
	10.4.6	енерных изысканий:
10.5.0		7841469509
10.5 О результатах государственной экологической	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
экспертизы		
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов:
капитального строительства коммерческом обозначении		Цивилизация, Цивилизация на Неве
11 О разрешении на строительство	1	T.
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство:
		78-012-0341.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2017
		Срок действия разрешения на строительство:
	11.1.3	08.03.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
		Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
	11.1.5	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройшика на земельный участок, на которо	м осуществляет	ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах
		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		Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	14.1.4	Решение Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью "Октябрьская, 42"
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
		1/2016
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
		11.05.2016
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка:
22.2 5 5567Berninke Seriembiloto y luciku		застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:18
	12.3.2	Площадь земельного участка: 204 710 кв. м. м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории	1	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды запроектированы с асфальтобетонным покрытием, тротуары - с плиточным, в том числе усиленным для проезда спецтехники, площа дки — резиновым спецпокрытием, щебеночно-набивным и плиточным покрытием.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): 14 открытых автостоянок (гостевых) на 9, 18 (в том числе 6 для МГН), 10, 10, 10, 13, 13, 11, 18, 10 (в том числе 4 для МГН), 6, 6 ((в том числе 4 для МГН), 5 (в том числе 2 для МГН), 7 (в том числе 3 для МГН), общей вместимостью на 146 машино-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): - Детская площадка Площадка для отдыха взрослых Спортивная площадка
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено размещение хозяйственной площадки для крупногабаритных бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория озеленяется с посадкой деревьев, кустарников, газонов.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые секции, во встроенно-пристроенные пом ещения. На открытых наземных стоянках предусмотрено 19 машино-мест для маломобильных групп населения. Доступ МГН на все входные пл ощадки здания (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по тротуарам, которые при помощи вертикальной планиров ки выполнены без препятствий на пути МГН к входу в здание. Поверхность тротуаров твердая, не допускает скольжения при намокании. В жил ых секциях лифты с размерами кабин в плане кабиной шириной 2100 мм и глубиной 1100мм, с дверным проемом шириной 1200 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных, обеспечивают доступность этажей для представителей группы мобильности М4 (колясочники) с сопровождением, и могут быть использованы для спасения инвалидов. В непосредственной близости от лифтовых холлов пред усмотрены поэтажные зоны безопасности для инвалидов, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридор ов на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. Соответствующие потребностям МГН планировки встроенных помещений первого этажа жилых секций выполняются арендатором после ввода объекта в эксплуатацию и согласовываются в установленном законом порядке с уполномоче нными ведомствами города.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующим и нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПБ ГУП «Ленсвет» за №06-00/07553, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоподключении к сетям связи	единении) много	оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное пред приятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 86310817,27 p.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное пред приятие субъектов Российской Федерации

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 783000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-4-1-ДС-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17640/14-3-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 74343708,5 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-10-ДС-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/36210-830
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.12.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34213577,85 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (7) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
!	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком

14.2.4			Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети с передача	вязи: данных и доступа в интернет			
	14.2.2	Организаці	ионно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение не акционерное общество	к сети связи:		
			менование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети свя	зи, без указания организационно - правово		
	14.2.3	й формы: Ростелеко				
	14.2.4	Индивидуа	льный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на по	дключение к сети связи:		
15 О количестве в составе строящихся (созлаваемых) в ра		77070493	я многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений,	а также об их основных характеристиках		
			кий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения	a raiske oo na ochobhba xapakrepnermaa		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количеств 846	о жилых помещений:			
	15.1.2	Количеств 28	о нежилых помещений:			
	15.1.2.1		пе машино-мест:			
	15 1 2 2		пе иных нежилых помещений:			
15.2.05	15.1.2.2	27				
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1		06	W		
№ Назначение	Э	таж	Номер подъезда Общая площадь (м2)	Кол-во комнат		
1 Жилое помещение	2		1 60,95	2		
2 Жилое помещение	2		1 74,75	2		
3 Жилое помещение	2		1 43,45	1		
4 Жилое помещение	2		73,45	2		
5 Жилое помещение	2		76,3	2		
6 Жилое помещение	3		59,95	2		
7 Жилое помещение	3		73,75	2		
8 Жилое помещение	3		1 42,85	1		
9 Жилое помещение	3		72,45	2		
10 Жилое помещение	3		75,1	2		
11 Жилое помещение	4		59,95	2		
12 Жилое помещение	4		73,75	1		
13 Жилое помещение	4		1 42,85	1		
14 Жилое помещение 15 Жилое помешение	4		1 72,45	2		
	4 c		1 75,1 1 59,95	2		
	j		1 73,75	2		
Transcending and the second	5		1 42,85	1		
18 Жилое помещение 19 Жилое помещение	2		1 72,45	2		
20 Жилое помещение			1 75,1	2		
21 Жилое помещение	6		1 59,95	2		
22 Жилое помещение	6		1 76,25	2		
23 Жилое помещение	6		1 44,35	1		
24 Жилое помещение	6		1 73,95	2		
25 Жилое помещение	6		1 75,1	2		
26 Жилое помещение	7		1 59,95	2		
27 Жилое помещение	7		1 76,25	2		
28 Жилое помещение	7		1 44,35	1		
29 Жилое помещение	7		1 73,95	2		
30 Жилое помещение	7		75,1	2		
31 Жилое помещение	8		1 59,95	2		
32 Жилое помещение	8		1 76,25	2		
33 Жилое помещение	8		1 44,35	1		
34 Жилое помещение	8		1 73,95	2		
35 Жилое помещение	8		75,1	2		

36	Жилое помещение	9	1	59,95	2
37		9	1	76,25	2
38	·	9	1	44,35	1
39		9	1	73,95	2
40		9	1	75,1	2
41		10	1	59,95	2
42		10	1	76,25	2
43		10	1	44,35	1
44		10	1	73,95	2
45		10	1	75,1	2
46		11	1	59,95	2
47		11	1	76,25	2
48		11	1	44,35	1
49		11	1	73,95	2
50		11	1	75,1	2
51		12	1	59,95	2
52		12	1	76,25	2
53		12	1	44,35	1
54		12	1	73,95	2
55		12	<u>-</u> 1	75,1	2
56		13	<u>-</u> 1	59,95	2
57		13	1	76,25	2
58		13	1	44,35	1
59		13	1	73,95	2
60		13	<u> -</u> 1	75,1	2
61		14	<u>-</u> 1	59,95	2
62		14	1	73,75	2
63	·	14	1	42,85	1
64	·	14	1	72,45	2
65	·	14	1	75,1	2
66	·	15	1	59,95	2
67		15	1	73,75	2
68		15	1	42,85	1
69		15	1	72,45	2
70		15	1	75,1	2
71		16	1	59,95	2
72		16	1	73,75	2
73		16	1	42,85	1
74		16	1	72,45	2
75		16	1	75,1	2
76		17	1	59,95	2
77		17	1	73,75	2
78		17	1	42,85	1
79	Жилое помещение	17	1	72,45	2
80	Жилое помещение	17	1	75,1	2
81	Жилое помещение	18	1	59,95	2
82	Жилое помещение	18	1	73,75	2
83	Жилое помещение	18	1	42,85	1
84	Жилое помещение	18	1	72,45	2
85		18	1	75,1	2
86	Жилое помещение	2	2	45,3	1
87		2	2	46,65	1
88		2	2	65,95	2
89	Жилое помещение	2	2	118,95	4
90		3	2	44,2	1
91		3	2	45,55	1
92	Жилое помещение	3	2	64,75	2
•					

93			1		T	
50 Верх поменьное 1 2 65,55 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Жилое помещение	3	2	117,55	4
50 Хилос Полицияния 4 2 64,75 2			4			1
50 Може помежение 4 2 11,755 4			4			1
			4	2		2
Section Sect			4	2		4
Minute nonesquere 5			5			1
102 Xinnon noneaguese 5			5	2	45,55	1
103 Хисто помещения 6 2 97,05 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	Жилое помещение	5	2		2
Fig. Manuse interregenerer 6 2 47,05 1 10 10 10 10 10 10 1			5	2		4
193 Kinne Consequence 0 2 87,05 1 1 1 1 1 1 1 1 1	102	Жилое помещение	6			1
105 Милое помещение 7 2 44,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103	Жилое помещение	6			1
105 Жилое полощение 7 2 44,2 1			6			2
100 Колое помещение 7 2 44,2 1 107 Колое помещение 7 2 47,05 1 108 Колое помещение 7 2 56,45 2 109 Колое помещение 7 2 120,05 4 110 Колое помещение 8 2 44,2 1 111 Колое помещение 8 2 47,05 1 112 Колое помещение 8 2 47,05 1 113 Колое помещение 8 2 47,05 1 114 Колое помещение 9 2 120,05 4 115 Колое помещение 9 2 47,05 1 116 Колое помещение 9 2 47,05 1 117 Колое помещение 9 2 47,05 1 118 Колое помещение 9 2 47,05 1 119 Колое помещение 9 2 47,05 1 110 Колое помещение 9 2 47,05 1 111 Колое помещение 9 2 47,05 1 112 Колое помещение 10 2 44,2 1 113 Колое помещение 10 2 44,2 1 114 Колое помещение 10 2 47,05 1 115 Колое помещение 10 2 47,05 1 116 Колое помещение 10 2 47,05 1 117 Колое помещение 10 2 47,05 1 118 Колое помещение 10 2 47,05 1 120 Колое помещение 10 2 47,05 1 121 Колое помещение 10 2 47,05 1 122 Колое помещение 10 2 47,05 1 123 Колое помещение 10 2 47,05 1 124 Колое помещение 10 2 47,05 1 125 Колое помещение 11 2 47,05 1 126 Колое помещение 11 2 47,05 1 127 Колое помещение 11 2 47,05 1 128 Колое помещение 11 2 47,05 1 129 Колое помещение 11 2 47,05 1 130 Колое помещение 11 2 47,05 1 131 Колое помещение 11 2 47,05 1 132 Колое помещение 11 2 47,05 1 133 Колое помещение 13 2 47,05 1 134 Колое помещение 13 2 47,05 1 135 Колое помещение 13 2 47,05 1 136 Колое помещение 13 2 47,05 1 137 Колое помещение 13 2 47,05 1 138 Колое помещение 14 2 47,05 1 139 Колое помещение 14 2 47,05 1 130 Колое помещение 14 2 47,05 1 131 Колое помещение 14 2 47,05 1 132 Колое помещение 14 2 47,			6	2	120,05	4
100 Витое помещение 7 2 66,45 2 2 100 2 100 3 3 3 3 3 3 3 3 3			7	2	44,2	1
198			7			1
100 Милое положерение 7 2 12,05 4 11 11 11 11 11 11 11			7			2
10 Numer nonsequence 8 2 44,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7	2		4
11 Xumon nonsequence			8	2		1
131 Жилое полещение 8 2 120,05 1			8			1
11 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			8			2
114 Жилое помещение 9 2 44,2 1 115 Жилое помещение 9 2 65,45 2 116 Жилое помещение 9 2 120,05 4 118 Жилое помещение 10 2 44,2 1 119 Жилое помещение 10 2 47,05 1 120 Жилое помещение 10 2 47,05 1 120 Жилое помещение 10 2 65,45 2 121 Жилое помещение 10 2 120,05 4 122 Жилое помещение 11 2 44,2 1 123 Жилое помещение 11 2 44,2 1 124 Жилое помещение 11 2 65,45 2 125 Жилое помещение 11 2 44,2 1 126 Жилое помещение 12 2 44,3 1 127 Жилое			8	2		4
115 Жилое помещение 9 2 66,45 2 116 Жилое помещение 9 2 66,45 2 117 Жилое помещение 10 2 44,2 1 119 Жилое помещение 10 2 47,05 1 120 Жилое помещение 10 2 66,45 2 121 Жилое помещение 10 2 66,45 2 121 Жилое помещение 10 2 120,05 4 122 Жилое помещение 11 2 40,2 1 123 Жилое помещение 11 2 47,05 1 124 Жилое помещение 11 2 12,005 4 125 Жилое помещение 11 2 12,005 4 126 Жилое помещение 12 2 47,05 1 127 Жилое помещение 12 2 47,05 1 128			9	2		1
116 Жилое помещение 9 2 6,45 2 117 Жилое помещение 10 2 12,005 4 118 Жилое помещение 10 2 47,05 1 120 Жилое помещение 10 2 66,45 2 121 Жилое помещение 10 2 120,055 4 122 Жилое помещение 11 2 44,2 1 123 Жилое помещение 11 2 44,2 1 124 Жилое помещение 11 2 44,2 1 125 Жилое помещение 11 2 66,45 2 125 Жилое помещение 11 2 44,2 1 126 Жилое помещение 12 2 44,2 1 127 Жилое помещение 12 2 44,2 1 128 Жилое помещение 12 2 44,2 1 129 Жилое			9			1
117 Жилое помещение 9 2 120,05 4 118 Жилое помещение 10 2 44,2 1 119 Жилое помещение 10 2 65,45 2 121 Жилое помещение 10 2 120,05 4 122 Жилое помещение 11 2 44,2 1 123 Жилое помещение 11 2 44,2 1 124 Жилое помещение 11 2 47,05 1 125 Жилое помещение 11 2 66,45 2 125 Жилое помещение 12 2 12,05 4 126 Жилое помещение 12 2 44,2 1 1 127 Жилое помещение 12 2 47,05 1 1 128 Жилое помещение 12 2 47,05 1 1 129 Жилое помещение 12 2 47,05 4 <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>2</td>			9			2
118 Жилое помещение 10 2 44,2 1 119 Жилое помещение 10 2 65,45 2 121 Жилое помещение 10 2 120,05 4 122 Жилое помещение 11 2 44,2 1 123 Жилое помещение 11 2 47,05 1 124 Жилое помещение 11 2 65,45 2 125 Жилое помещение 11 2 65,45 2 125 Жилое помещение 12 2 44,2 1 126 Жилое помещение 12 2 44,2 1 127 Жилое помещение 12 2 44,2 1 128 Жилое помещение 12 2 47,05 1 130 Жилое помещение 12 2 47,05 4 131 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 2 <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>2</td> <td></td> <td>4</td>			9	2		4
119 Жилое помещение 10 2 47,05 1 120 Жилое помещение 10 2 120,05 4 122 Жилое помещение 11 2 44,2 1 123 Жилое помещение 11 2 47,05 1 124 Жилое помещение 11 2 47,05 1 125 Жилое помещение 11 2 66,45 2 126 Жилое помещение 12 2 44,2 1 127 Жилое помещение 12 2 44,2 1 128 Жилое помещение 12 2 47,05 1 128 Жилое помещение 12 2 44,2 1 129 Жилое помещение 12 2 44,2 1 130 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 44,2 1 133 2 <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td>			10	2		1
120 Жилое помещение 10 2 66,45 2						1
121 Милое помещение 10 2 12,0,05 4						2
122 Жилое помещение 11 2 44,2 1				2		4
123 Жилое помещение 11 2 66,45 2				2		1
124 Жилое помещение 11 2 120,05 4 125 Жилое помещение 12 2 44,2 1 127 Жилое помещение 12 2 44,2 1 128 Жилое помещение 12 2 66,45 2 129 Жилое помещение 12 2 66,45 2 129 Жилое помещение 12 2 120,05 4 130 Жилое помещение 13 2 120,05 4 131 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 47,05 1 132 Жилое помещение 13 2 47,05 1 133 Жилое помещение 13 2 47,05 1 133 Жилое помещение 13 2 47,05 1 134 Жилое помещение 13 2 47,05 4 134 Жилое помещение 13 2 47,05 4 134 Жилое помещение 14 2 44,2 4 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 45,55 1 137 Жилое помещение 14 2 45,55 1 138 Жилое помещение 14 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 44,2 1 140 Жилое помещение 15 2 47,55 1 141 Жилое помещение 15 2 47,55 1 142 Жилое помещение 15 2 45,55 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 45,55 1 145 Жилое помещение 16 2 45,55 1 146 Жилое помещение 16 2 44,2 1 147 Жилое помещение 16 2 44,2 1 148 Жилое помещение 16 2 44,2 1 149 Жилое помещение 16 2 45,55 1 140 Жилое помещение 16 2 45,55 1 141 Жилое помещение 16 2 44,2 1 144 Жилое помещение 16 2 44,2 1 145 Жилое помещение 16 2 44,2 1 146 Жилое помещение 17 2 44,2 1 147 Жилое помещение 17 2 44,2 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 1 149 Жилое помещение 17 2 45,55 1 140 Жилое помещение 17 2 44,2 1 141 Жилое помещение 17 2 45,55 1 143 Жилое помещение 17 2 44,2 1 144 Жилое помещение 17 2 45,5						1
125 Жилое помещение 11 2 120,05 4 126 Жилое помещение 12 2 44,2 1 127 Жилое помещение 12 2 47,05 1 128 Жилое помещение 12 2 66,45 2 129 Жилое помещение 12 2 120,05 4 130 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 47,05 1 132 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 13 2 66,45 2 134 Жилое помещение 13 2 120,05 4 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 45,55 1 137 Жилое помещение 15 2 44,2 1 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 <						2
126 Жилое помещение 12 2 44,2 1 127 Жилое помещение 12 2 47,05 1 128 Жилое помещение 12 2 66,45 2 129 Жилое помещение 12 2 120,05 4 130 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 47,05 1 132 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 13 2 66,45 2 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 45,55 1 137 Жилое помещение 14 2 44,2 1 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 44,2 1 140 Жилое помещение 15 2 45,55 1 141 Жилое помещение 15 2 65,05 2 141				2		4
127 Жилое помещение 12 2 47,05 1 128 Жилое помещение 12 2 66,45 2 130 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 47,05 1 132 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 13 2 66,45 2 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 44,2 1 1 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 1 139 Жилое помещение 15 2 44,2 1 1 139 Жилое помещение 15 2 44,2 1 1 140 Жилое помещение 15 2 45,55 1 1 141 Жилое помещение 15 2 45,55 1 1 142 Жилое помещение 15				2		1
128 Жилое помещение 12 2 12,005 4 129 Жилое помещение 12 2 120,05 4 130 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 66,45 1 132 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 13 2 66,45 2 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 44,2 1 136 Жилое помещение 14 2 45,55 1 137 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 118,25 4 138 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 45,55 1 141 Жилое п						1
129 Жилое помещение 12 2 120,05 4 130 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 47,05 1 132 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 14 2 120,05 4 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 44,2 1 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 44,2 1 140 Жилое помещение 15 2 45,55 1 141 Жилое помещение 15 2 45,55 1 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 45,55 1 145 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></td<>						2
130 Жилое помещение 13 2 44,2 1 131 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 13 2 120,05 4 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 44,2 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 118,25 4 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 44,2 1 140 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 65,05 2 142 Жилое помещение 15 2 18,25 4 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещ				2		4
131 Жилое помещение 13 2 47,05 1 132 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 13 2 120,05 4 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 65,05 2 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 45,55 1 141 Жилое помещение 15 2 45,55 1 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 1 143 Жилое помещение 16 2 44,2 1 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td>				2		1
132 Жилое помещение 13 2 66,45 2 133 Жилое помещение 13 2 120,05 4 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 118,25 4 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 65,05 2 141 Жилое помещение 15 2 118,25 4 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 45,55 1 145 Жилое п						1
133 Жилое помещение 14 2 44,2 1 134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 118,25 4 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>						2
134 Жилое помещение 14 2 44,2 1 135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 118,25 4 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 65,05 2 141 Жилое помещение 15 2 118,25 4 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 45,55 2 145 Жилое помещение 16 2 118,25 4 146 Жилое помещение 16 2 118,25 4 147 Жилое				2		4
135 Жилое помещение 14 2 45,55 1 136 Жилое помещение 14 2 65,05 2 137 Жилое помещение 14 2 118,25 4 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 65,05 2 141 Жилое помещение 15 2 118,25 4 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 45,55 1 145 Жилое помещение 16 2 118,25 4 145 Жилое помещение 16 2 45,55 1 146 Жилое помещение 17 2 44,2 1 147 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148				2		1
136Жилое помещение14265,052137Жилое помещение142118,254138Жилое помещение15244,21139Жилое помещение15245,551140Жилое помещение15265,052141Жилое помещение152118,254142Жилое помещение16244,21143Жилое помещение16245,551144Жилое помещение16265,052145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17244,21148Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17245,551				2		1
137 Жилое помещение 14 2 118,25 4 138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 65,05 2 141 Жилое помещение 16 2 118,25 4 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 65,05 2 145 Жилое помещение 16 2 118,25 4 146 Жилое помещение 17 2 44,2 1 147 Жилое помещение 17 2 44,2 1 147 Жилое помещение 17 2 44,2 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое пом				2		2
138 Жилое помещение 15 2 44,2 1 139 Жилое помещение 15 2 45,55 1 140 Жилое помещение 15 2 65,05 2 141 Жилое помещение 15 2 118,25 4 142 Жилое помещение 16 2 44,2 1 143 Жилое помещение 16 2 45,55 1 144 Жилое помещение 16 2 65,05 2 145 Жилое помещение 16 2 118,25 4 146 Жилое помещение 17 2 44,2 1 147 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 45,55 2				2		4
139Жилое помещение15245,551140Жилое помещение15265,052141Жилое помещение152118,254142Жилое помещение16244,21143Жилое помещение16245,551144Жилое помещение16265,052145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17244,21148Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17245,551				2		1
140Жилое помещение15265,052141Жилое помещение152118,254142Жилое помещение16244,21143Жилое помещение16245,551144Жилое помещение16265,052145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17265,052						1
141Жилое помещение152118,254142Жилое помещение16244,21143Жилое помещение16245,551144Жилое помещение16265,052145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17265,052						2
142Жилое помещение16244,21143Жилое помещение16245,551144Жилое помещение16265,052145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17265,052				2		4
143Жилое помещение16245,551144Жилое помещение16265,052145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17265,052				2		1
144Жилое помещение16265,052145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17265,052						1
145Жилое помещение162118,254146Жилое помещение17244,21147Жилое помещение17245,551148Жилое помещение17265,052						2
146 Жилое помещение 17 2 44,2 1 147 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 65,05 2				<u> -</u> 2		4
147 Жилое помещение 17 2 45,55 1 148 Жилое помещение 17 2 65,05 2				2		1
148 Жилое помещение 17 2 65,05 2						1
						2
ן אווע איז פרבון איז איז אוויס איז				2		4
	143	лилое помещение	Ιτ/	<u> </u> 4	110,43	+

150	Жилое помещение	18	2	98,2	3
151		18	2	64,75	2
152		18	2	118,25	4
153	Жилое помещение	2	२	38,15	1
154	Жилое помещение	2	<u>उ</u> २	47,5	1
155	Жилое помещение	2	<u>उ</u> २	97,45	3
156	Жилое помещение	2	3	92,45	3
157	Жилое помещение	2	3	40,75	1
158	Жилое помещение	3	3	37,75	1
159	Жилое помещение	3	3	46,4	1
160	Жилое помещение	3	3	96,45	3
161	Жилое помещение	3	3	90,95	3
162	Жилое помещение	3	3	40,15	1
163	Жилое помещение	4	3	90,05	3
164	Жилое помещение	4	3	96,45	3
165	Жилое помещение	4	3	90,95	3
166	Жилое помещение	4	3	40,15	1
167	Жилое помещение	5	3	90,05	3
168	Жилое помещение	5	3	96,45	3
169	Жилое помещение	5	3	90,95	3
170	Жилое помещение	5	3	40,15	1
171	Жилое помещение	6	3	90,05	3
172	Жилое помещение	6	3	96,5	3
173	Жилое помещение	6	3	91	3
174	Жилое помещение	6	3	40,15	1
175	Жилое помещение	7	3	90,05	3
176	Жилое помещение	7	3	96,5	3
177	Жилое помещение	7	3	91	3
178	Жилое помещение	7	3	40,15	1
179	Жилое помещение	8	3	90,05	3
180	Жилое помещение	8	3	96,5	3
181	Жилое помещение	8	3	91	3
182	Жилое помещение	8	3	40,15	1
183	Жилое помещение	9	3	90,05	3
184	Жилое помещение	9	3	96,5	3
185	Жилое помещение	9	3	91	3
186	Жилое помещение	9	3	40,15	1
187		10	3	90,05	3
188	Жилое помещение	10	3	96,5	3
189		10	3	91	3
190	Жилое помещение	10	3	40,15	1
191	Жилое помещение	11	3	90,05	3
192	Жилое помещение	11	3	96,5	3
193			3	91	3
194		11	3	40,15	1
195		12	3	90,05	3
196	Жилое помещение	12	3	96,5	3
197		12	3	91	3
198		12	3	40,15	1
199	·	13		90,05	3
200		13		96,5	3
201		13		91	3
202		13	3	40,15	1
203		14	3	90,05	3
204		14	3	96,45	3
205		14	3	90,95	3
206	Жилое помещение	14	3	40,15	1

15 3 0,055	207	Жилое помещение	15	3	90,05	3
	208		15	3	96,45	3
1916	209	Жилое помещение	15	3		3
Note to treatment	210	Жилое помещение	15	3		1
	211		2	4	91,05	3
133 Киско помещения 2 4 0,35 1	212		2	4		3
14 Marco Romeaguere 3 4 90.05 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	213		2	4	40,95	1
15 Marie Romespane 3 4 95,58 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	214		3	4		3
137 Scale Consequence	215		3	4		3
12	216	Жилое помещение	3	4	40,35	1
190 Xever nonemerser	217	Жилое помещение	4	4		3
Section Sect	218		4	4	95,95	3
Section Sect	219	Жилое помещение	4	4	40,35	1
222 Xanon monetagenee 8 4 0,15 3 223 Xanon monetagenee 6 4 0,7,85 3 224 Xanon monetagenee 6 4 0,7,85 3 225 Xanon monetagenee 7 4 0,1,55 3 227 Xanon monetagenee 7 4 0,1,55 3 228 Xanon monetagenee 8 4 0,2,55 3 228 Xanon monetagenee 8 4 0,2,55 3 230 Xanon monetagenee 8 4 0,2,55 3 231 Xanon monetagenee 8 4 0,2,65 3 232 Xanon monetagenee 9 4 0,2,65 3 233 Xanon monetagenee 9 4 0,3,5 3 234 Xanon monetagenee 9 4 0,3,5 3 3 235 Xanon monetagenee 10 4 0,7,8 3 <td< td=""><td>220</td><td>Жилое помещение</td><td>5</td><td>4</td><td>90,05</td><td>3</td></td<>	220	Жилое помещение	5	4	90,05	3
223 Жилое помещание 6 4 91,75 3 224 Жилое помещание 6 4 40,75 3 1 225 Жилое помещание 7 4 91,95 3 3 227 Жилое помещание 7 4 97,65 3 1 228 Жилое помещание 7 4 4 93,65 3 1 229 Жилое помещание 8 4 91,55 3 3 1 230 Жилое помещание 8 4 91,55 3 3 1 231 Жилое помещание 8 4 91,55 3 3 1 231 Жилое помещание 9 4 91,55 3 3 1	221	Жилое помещение	5	4	95,95	3
223 Жилое помещание 6 4 91,75 3 224 Жилое помещание 6 4 40,75 3 1 225 Жилое помещание 7 4 91,95 3 3 227 Жилое помещание 7 4 97,65 3 1 228 Жилое помещание 7 4 4 93,65 3 1 229 Жилое помещание 8 4 91,55 3 3 1 230 Жилое помещание 8 4 91,55 3 3 1 231 Жилое помещание 8 4 91,55 3 3 1 231 Жилое помещание 9 4 91,55 3 3 1	222		5	4		1
224 Жилое полевдение 6 4 40,35 1 225 Жилое полевдение 7 4 0,155 3 3 226 Жилое полевдение 7 4 0,155 3 3 227 Жилое полевдение 7 4 0,255 3 1 228 Жилое полевдение 8 4 0,155 3 3 230 Жилое полевдение 8 4 0,155 3 3 231 Жилое полевдение 8 4 0,7,85 3 1 231 Жилое полевдение 8 4 0,7,85 3 1 232 Жилое полевдение 9 4 0,95 1 1 233 Жилое полевдение 9 4 0,93 1 1 234 Жилое полевдение 10 4 0,93 1 1 235 Жилое полевдение 10 4 0,93 1 1 </td <td>223</td> <td>i e</td> <td>6</td> <td>4</td> <td></td> <td>3</td>	223	i e	6	4		3
225 (В жоле Опомещение) 6 4 40,35 1 1 226 Жоле Опомещение 7 4 4 10,195 3 3 3 1 227 Килое Опомещение 7 4 4 10,35 1 1 1 1 2 2 4 4 10,35 1	224	Жилое помещение	6	4		3
225 Жилое помещение 7 4 9,7,85 3 227 Жилое помещение 7 4 40,35 1 228 Жилое помещение 8 4 91,95 3 230 Жилое помещение 8 4 97,85 3 231 Жилое помещение 8 4 40,35 1 232 Жилое помещение 9 4 40,35 3 232 Жилое помещение 9 4 40,765 3 234 Жилое помещение 9 4 40,765 3 234 Жилое помещение 9 4 40,35 1 235 Жилое помещение 10 4 40,35 1 236 Жилое помещение 10 4 40,35 3 3 237 Жилое помещение 10 4 40,35 3 3 238 Жилое помещение 11 4 40,35 3 3	225		6	4		1
2226 Жалое помещение 7 4 9,85 3 1 228 Жалое помещение 7 4 4 9,195 3 3 229 Жалое помещение 8 4 9,295 3 3 221 Жалое помещение 8 4 4 9,25 1 4 231 Жалое помещение 9 4 4 9,25 3 3 232 Жалое помещение 9 4 4 0,35 3 3 233 Жалое помещение 10 4 0,35 3 3 3 235 Жалое помещение 10 4 0,35 3 <td>226</td> <td></td> <td>7</td> <td>4</td> <td></td> <td>3</td>	226		7	4		3
228 Жалое помещение 7 4 40,35 1 229 Жалое помещение 8 4 91,95 3 230 Жалое помещение 8 4 4 62,85 3 231 Жалое помещение 9 4 91,95 3 232 Жалое помещение 9 4 60,35 3 234 Жалое помещение 9 4 60,35 1 235 Жалое помещение 9 4 60,35 1 236 Жалое помещение 10 4 60,35 3 237 Жалое помещение 10 4 60,35 3 238 Жалое помещение 11 4 60,35 3 239 Жалое помещение 11 4 60,35 3 239 Жалое помещение 12 4 60,35 3 240 Жалое помещение 12 4 60,35 3 241	227	Жилое помещение	7	4		3
229 Жипе помещение 8 4 91,95 3 4 20,85 3 4 4 0,35 3 1 4 1,035 3 4 1,035 3 3 3 3 4 4 9,195 3 3 3 3 3 4 4 9,195 3 3 3 3 4 4 9,195 3 3 3 3 4 4 9,195 3 4 1 4 1 4 1 4 1 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4	228		7	4		1
321 Жилое помещение 8	229		8	4		3
331 Жилое помещение 9 4 91,95 3 3 332 Жилое помещение 9 4 91,95 3 3 333 Жилое помещение 9 4 40,35 1 1 235 Жилое помещение 10 4 91,95 3 3 236 Жилое помещение 10 4 97,95 3 3 237 Жилое помещение 10 4 40,35 1 1 238 Жилое помещение 11 4 97,85 3 3 239 Жилое помещение 11 4 97,85 3 3 240 Жилое помещение 11 4 97,85 3 3 241 Жилое помещение 12 4 91,95 3 3 242 Жилое помещение 12 4 91,95 3 3 243 Жилое помещение 13 4 97,85 3	230	Жилое помещение	8	4		3
332 Жилое помещение 9 4 91,95 3	231		8	4		1
234 Жилое помещение 9 4 40,35 1 235 Жилое помещение 10 4 91,95 3 236 Жилое помещение 10 4 97,85 3 237 Жилое помещение 11 4 91,95 3 238 Жилое помещение 11 4 91,95 3 239 Жилое помещение 11 4 97,85 3 240 Жилое помещение 11 4 40,35 1 241 Жилое помещение 12 4 91,95 3 242 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 13 4 91,95 3 244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 246	232	Жилое помещение	9	4	91,95	3
325 Жипое помещение 10 4 91,95 3 226 Жипое помещение 10 4 97,85 3 1 237 Жипое помещение 11 4 91,95 3 3 238 Жипое помещение 11 4 97,85 3 3 240 Жипое помещение 11 4 97,85 3 3 241 Жипое помещение 12 4 91,95 3 3 242 Жипое помещение 12 4 97,85 3 3 243 Жипое помещение 12 4 97,85 3 3 243 Жипое помещение 12 4 97,85 3 3 245 Жипое помещение 13 4 97,85 3 3 245 Жипое помещение 13 4 97,85 3 3 247 Жипое помещение 14 4 95,95 3 3 </td <td>333</td> <td>Жилое помещение</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>97,85</td> <td>3</td>	333	Жилое помещение	9	4	97,85	3
3286 Жилое помещение 10 4 97,85 3 327 Жилое помещение 10 4 40,35 1 238 Жилое помещение 11 4 91,95 3 239 Жилое помещение 11 4 97,85 3 240 Жилое помещение 12 4 40,35 1 241 Жилое помещение 12 4 97,85 3 242 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 40,35 1 244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 246 Жилое помещение 13 4 97,85 3 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 90,05 3 249 <t< td=""><td>234</td><td>Жилое помещение</td><td>9</td><td>4</td><td>40,35</td><td>1</td></t<>	234	Жилое помещение	9	4	40,35	1
237 Жилое помещение 10 4 40,35 1 238 Жилое помещение 11 4 91,95 3 239 Жилое помещение 11 4 40,35 1 240 Жилое помещение 12 4 40,35 3 241 Жилое помещение 12 4 97,85 3 242 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 40,35 1 244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 247 Жилое помещение 13 4 97,85 3 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 90,05 3 249 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 <td< td=""><td>235</td><td>Жилое помещение</td><td>10</td><td>4</td><td>91,95</td><td>3</td></td<>	235	Жилое помещение	10	4	91,95	3
238 Жилое помещение 11 4 91,95 3 239 Жилое помещение 11 4 40,35 1 240 Жилое помещение 12 4 91,95 3 241 Жилое помещение 12 4 91,95 3 242 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 40,35 1 243 Жилое помещение 13 4 97,85 3 244 Жилое помещение 13 4 97,85 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 246 Жилое помещение 14 4 97,85 3 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 3 248 Жилое помещение 14 4 99,05 3 3 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 3	236	Жилое помещение	10	4		3
239 Жилое помещение 11 4 97,85 3 240 Жилое помещение 12 4 91,95 3 241 Жилое помещение 12 4 91,95 3 242 Жилое помещение 12 4 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 4 40,35 1 1 244 Жилое помещение 13 4 4 91,95 3 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 3 1	237		10	4	40,35	1
240 Жилое помещение 1 4 40,35 1 241 Жилое помещение 12 4 91,95 3 242 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 40,95 1 244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 245 Жилое помещение 13 4 91,95 3 246 Жилое помещение 13 4 97,85 3 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 90,05 3 249 Жилое помещение 14 4 40,35 1 250 Жилое помещение 15 4 95,95 3 251 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 Жилое помещение 15 4 95,95 3 252 Жилое помещение 15 4 95,95 3 3 253	238	Жилое помещение	11	4	91,95	3
241 Жилое помещение 12 4 91,95 3 242 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 4 91,95 3 244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 3 245 Жилое помещение 13 4 90,05 3 1 246 Жилое помещение 14 4 90,05 3 3 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 3 248 Жилое помещение 14 4 90,05 3 3 249 Жилое помещение 15 4 90,05 3 3 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 3 3 251 Жилое помещение 15 4 90,05 3	239		11	4	97,85	3
242 Жилое помещение 12 4 97,85 3 243 Жилое помещение 12 4 40,35 1 244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 246 Жилое помещение 13 4 40,35 1 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 3 248 Жилое помещение 14 4 40,35 1 1 1 249 Жилое помещение 14 4 40,35 1	240			4		1
243 Жилое помещение 12 4 40,35 1 244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 246 Жилое помещение 13 4 40,35 1 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 90,05 3 249 Жилое помещение 14 4 40,35 1 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 Жилое помещение 15 4 90,05 3 252 Жилое помещение 15 4 90,05 3 253 Жилое помещение 2 5 90,05 3 3 254 Жилое помещение 2 5 47,45 1 1 255 Жилое помещение 3 5 90,15 3 3 <td>241</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>3</td>	241			4		3
244 Жилое помещение 13 4 91,95 3 245 Жилое помещение 13 4 97,85 3 246 Жилое помещение 14 4 40,35 1 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 40,35 1 249 Жилое помещение 14 4 40,35 1 1 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3<	242			4		3
245 Жилое помещение 13 4 40,35 1 246 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 95,95 3 249 Жилое помещение 14 4 40,35 1 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 Жилое помещение 15 4 90,05 3 252 Жилое помещение 15 4 90,05 3 252 Жилое помещение 15 4 90,05 3 253 Жилое помещение 2 5 90,65 3 254 Жилое помещение 2 5 90,65 3 255 Жилое помещение 2 5 47,45 1 256 Жилое помещение 3 5 90,15 3 257 Жилое помещение 3 5 47,45 1 258 Жилое помещение 3 5 47,05 1 259 Жилое помещен	243			4		1
246 Жилое помещение 13 4 40,35 1 247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 95,95 3 249 Жилое помещение 14 4 40,35 1 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 Жилое помещение 15 4 90,05 3 252 Жилое помещение 15 4 90,05 3 252 Жилое помещение 15 4 90,05 3 253 Жилое помещение 2 5 90,65 3 254 Жилое помещение 2 5 90,65 3 254 Жилое помещение 2 5 127,25 3 3 255 Жилое помещение 3 5 90,15 3 3 3 256 Жилое помещение 3 5 47,05 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 <td>244</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>3</td>	244			4		3
247 Жилое помещение 14 4 90,05 3 248 Жилое помещение 14 4 95,95 3 249 Жилое помещение 14 4 40,35 1 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 Жилое помещение 15 4 95,95 3 252 Жилое помещение 15 4 40,35 1 253 Жилое помещение 2 5 90,65 3 254 Жилое помещение 2 5 127,25 3 255 Жилое помещение 2 5 127,25 3 256 Жилое помещение 3 5 90,15 3 257 Жилое помещение 3 5 125,95 3 258 Жилое помещение 3 5 47,05 1 259 Жилое помещение 4 5 90,15 3 260 Жилое помещение 4 5 47,05 1 262 Жилое помещение 5 5 90,15 3	245			4		3
248 Жилое помещение 14 4 95,95 3 249 Жилое помещение 14 4 40.35 1 250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 251 Жилое помещение 15 4 95,95 3 252 Жилое помещение 15 4 40,35 1 253 Жилое помещение 2 5 90,65 3 254 Жилое помещение 2 5 2 127,25 3 255 Жилое помещение 2 5 90,15 3 3 256 Жилое помещение 3 5 90,15 3 3 257 Жилое помещение 3 5 125,95 3 3 258 Жилое помещение 3 5 90,15 3 3 259 Жилое помещение 4 5 2 90,15 3 3 260 Жилое помещение 4 5 125,95 3 3 3 261 Ж	246			4		1
249 Жилое помещение 14 4 40,35 1 1 2 1 2 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>3</td>				4		3
250 Жилое помещение 15 4 90,05 3 3 251 Жилое помещение 15 4 95,95 3 3 252 Жилое помещение 15 4 40,35 1 3 253 Жилое помещение 2 5 90,65 3 3 254 Жилое помещение 2 5 2 127,25 3 3 255 Жилое помещение 2 5 47,45 1 3 1 256 Жилое помещение 3 5 90,15 3 3 3 257 Жилое помещение 3 5 47,05 3	248	·		4		3
251 Жилое помещение 15 4 95,95 3 1 2 2 2 4 4 4 4 3 5 4 4 3 5 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>1</td>				4		1
252Жилое помещение15440,351253Жилое помещение2590,653254Жилое помещение25127,253255Жилое помещение2547,451256Жилое помещение3590,153257Жилое помещение35125,953258Жилое помещение3547,051259Жилое помещение4590,153260Жилое помещение4590,153261Жилое помещение45125,953262Жилое помещение45125,953262Жилое помещение45125,953263Жилое помещение45125,953264Жилое помещение4547,051265Жилое помещение5590,153	250			4	90,05	3
253 Жилое помещение 2 5 90,65 3 254 Жилое помещение 2 5 127,25 3 255 Жилое помещение 2 5 47,45 1 256 Жилое помещение 3 5 90,15 3 257 Жилое помещение 3 5 125,95 3 258 Жилое помещение 3 5 47,05 1 259 Жилое помещение 4 5 90,15 3 260 Жилое помещение 4 5 125,95 3 261 Жилое помещение 4 5 47,05 1 262 Жилое помещение 4 5 47,05 1 263 Жилое помещение 4 5 47,05 1 264 Жилое помещение 4 5 90,15 3 265 Жилое помещение 4 5 90,15 3				4		3
254Жилое помещение25127,253255Жилое помещение2547,451256Жилое помещение3590,153257Жилое помещение35125,953258Жилое помещение3547,051259Жилое помещение4590,153260Жилое помещение45125,953261Жилое помещение45125,953262Жилое помещение4547,051262Жилое помещение5590,153				4		1
255Жилое помещение2547,451256Жилое помещение3590,153257Жилое помещение35125,953258Жилое помещение3547,051259Жилое помещение4590,153260Жилое помещение45125,953261Жилое помещение4547,051262Жилое помещение5590,153		линго попещение				3
256 Жилое помещение 3 5 90,15 3 257 Жилое помещение 3 5 125,95 3 258 Жилое помещение 3 5 47,05 1 259 Жилое помещение 4 5 90,15 3 260 Жилое помещение 4 5 125,95 3 261 Жилое помещение 4 5 47,05 1 262 Жилое помещение 5 5 90,15 3			2			3
257Жилое помещение35125,953258Жилое помещение3547,051259Жилое помещение4590,153260Жилое помещение45125,953261Жилое помещение4547,051262Жилое помещение5590,153			2			1
258 Жилое помещение 3 5 47,05 1 259 Жилое помещение 4 5 90,15 3 260 Жилое помещение 4 5 125,95 3 261 Жилое помещение 4 5 47,05 1 262 Жилое помещение 5 5 90,15 3		истов попощение		5		3
259 Жилое помещение 4 5 90,15 3 260 Жилое помещение 4 5 125,95 3 261 Жилое помещение 4 5 47,05 1 262 Жилое помещение 5 5 90,15 3				5		3
260Жилое помещение45125,953261Жилое помещение4547,051262Жилое помещение5590,153			3			1
261 Жилое помещение 4 5 47,05 1 262 Жилое помещение 5 5 90,15 3			4	5		3
262 Жилое помещение 5 5 5 90,15 3			4	5		3
			4	5		1
263 Жилое помещение 5 5 5 125,95 3			5	·		3
	263	Жилое помещение	5	[5	[125,95	[3

Marie Principality Section Sec	264	Жилое помещение	5	5	47,05	
Section			6	5		3
Monte novementer			6	15		3
Section Notes Information			6	5		
			7	15		3
272 Милое помещение 7 5 47,05 1			7	15		3
272 Хибое Полеживнее 8 5 92 3 3 3 3 3 3 3 3 3			7	<u>5</u> 5		1 '
272 Дения поможнаеме 8 5 175,96 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			R			3
273 Revine consequence 8 5 A7,06 1			8	15		3
275 Халос помещение 9 0 0 175,955 1			R	15		1 7
275 Хитое поещение 9 5 17,595 1 17,595 1 1 1 1 1 1 1 1 1			١	15		1/2
276		лишее петещение		15		1/2
278 Xuore nonesegrate 10 5 22 3 3 3 3 3 3 3 3				15		1 '
279 Xinote consequence 0 0 5 47,05 1						1/3
279 Жиов полецарие 10 5 47,05 1				J		1/2
280 Жилое полощение 11 5 22,95 3 281 Жилое полощение 11 5 47,05 1 282 Жилое полощение 12 5 92 3 284 Жилое полощение 12 5 47,05 1 285 Жилое полощение 12 5 47,05 1 286 Жилое полощение 13 5 47,05 1 286 Жилое полощение 13 5 22,95 3 287 Жилое полощение 13 5 122,95 3 288 Жилое полощение 14 5 0,15 3 289 Жилое полощение 14 5 0,15 3 231 Жабое полощение 14 5 125,95 3 232 Жилое полощение 14 5 125,95 3 233 Жабое полощение 14 5 125,95 3 234				J		1 '
281 Жалое помещение 11 5 175,95 3 282 Жалое помещение 11 5 47,05 1 283 Жалое помещение 12 5 92 3 284 Жалое помещение 12 5 92 3 285 Жалое помещение 13 5 92 3 286 Жалое помещение 13 5 92 3 287 Жалое помещение 13 5 92 3 288 Жалое помещение 13 6 47,05 1 288 Калое помещение 14 6 47,05 1 291 Жалое помещение 14 5 47,05 3 291 Жалое помещение 14 5 47,05 3 292 Жалое помещение 15 5 47,05 3 293 Жалое помещение 15 5 125,95 3 3 294		·				1/2
282 Жалое полеждение 11 5 92 3 284 Жалое полеждение 12 5 92 3 285 Жалое полеждение 12 5 47,055 1 286 Жалое полеждение 13 5 92 3 287 Жалое полеждение 13 5 125,95 3 288 Жалое полеждение 13 5 47,05 1 289 Жалое полеждение 13 5 47,05 1 289 Жалое полеждение 14 5 90,15 3 210 Жалое полеждение 14 5 90,15 3 221 Жалое полеждение 14 5 122,95 3 221 Жалое полеждение 15 5 90,15 3 232 Жалое полеждение 15 5 90,25 3 234 Жалое полеждение 1 6 93,35 2 235						1/2
834 Жилое помещение 12 \$ 92 3 284 Жилое помещение 12 \$ 47,05 1 285 Жилое помещение 13 \$ 92 3 287 Жилое помещение 13 \$ 125,95 3 288 Жилое помещение 14 \$ 40,15 1 289 Жилое помещение 14 \$ 90,15 3 200 Жилое помещение 14 \$ 90,15 3 201 Жилое помещение 14 \$ 90,15 3 202 Жилое помещение 15 \$ 90,15 3 203 Жилое помещение 15 \$ 90,15 3 203 Жилое помещение 15 \$ 90,15 3 203 Жилое помещение 15 \$ 125,95 3 204 Жилое помещение 15 \$ 125,95 3 205 Жи		·	+	J		1, '
284 Жилое помещение 12 5 17,05 1 285 Жилое помещение 13 5 92 3 286 Жилое помещение 13 5 125,755 3 288 Жилое помещение 14 5 00,15 3 289 Жилое помещение 14 5 00,15 3 290 Жилое помещение 14 5 00,15 3 291 Жилое помещение 14 5 00,15 3 292 Жилое помещение 15 5 00,15 3 293 Жилое помещение 15 5 00,15 3 294 Жилое помещение 15 5 00,15 3 295 Жилое помещение 15 5 00,15 3 296 Жилое помещение 2 6 60,35 2 297 Жилое помещение 2 6 60,35 2 298 Жи				S		12
286 Жилое полещение 12 5 47,05 1 286 Жилое полещение 13 5 125,95 3 287 Жилое полещение 13 5 125,95 3 288 Жилое полещение 14 5 90,15 3 239 Жилое полещение 14 5 90,15 3 230 Жилое полещение 14 5 47,05 1 231 Жилое полещение 14 5 47,05 1 232 Жилое полещение 15 5 90,15 3 234 Жилое полещение 15 5 90,15 3 234 Жилое полещение 15 5 90,15 3 235 Жилое полещение 2 6 110,9 3 235 Жилое полещение 2 6 69,9 2 236 Жилое полещение 2 6 69,9 2 238 Жи		·				12
286 Жилое помещение 13 5 92 287 Жилое помещение 13 5 125,95 3 288 Жилое помещение 14 5 90,15 3 290 Жилое помещение 14 5 125,995 3 291 Жилое помещение 14 5 125,995 3 291 Жилое помещение 15 5 10,15 1 292 Жилое помещение 15 5 90,15 3 293 Жилое помещение 15 5 90,15 3 294 Жилое помещение 15 5 47,05 1 295 Жилое помещение 2 6 6 10,3 2 295 Жилое помещение 2 6 6 8,5 2 2 297 Жилое помещение 2 6 6 8,9 2 2 298 Жилое помещение 3 6 11,2				<u> </u>		
287 Жилое помещение 13 5 125,95 3 288 Жилое помещение 14 5 90,15 3 290 Жилое помещение 14 5 125,95 3 201 Жилое помещение 14 5 47,05 1 291 Жилое помещение 15 5 90,15 3 292 Жилое помещение 15 5 90,15 3 292 Жилое помещение 15 5 90,15 3 293 Жилое помещение 15 5 10,25,95 3 234 Жилое помещение 15 5 47,05 1 24 Килое помещение 1 1 1 1 256 Жилое помещение 2 6 6 83,5 2 276 Жилое помещение 2 6 6 83,5 2 277 Жилое помещение 3 6 6,7,3 3 4						12
288 Жилое помещение 14 5 90,15 3 299 Жилое помещение 14 5 90,15 3 201 Жилое помещение 14 5 47,05 1 291 Жилое помещение 15 5 47,05 1 292 Жилое помещение 15 5 90,15 3 293 Жилое помещение 15 5 90,15 3 244 Жилое помещение 15 5 47,05 1 255 Жилое помещение 2 6 88,35 2 26 Жилое помещение 2 6 88,35 2 297 Жилое помещение 2 6 132,85 4 298 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 67,35 2 301 Жилое помещение 3 6 67,35 2 302 Жилое		ì				13
289 Жилое помещение 14 5 125,95 3 290 Жилое помещение 14 5 125,95 3 291 Жилое помещение 15 5 90,15 3 292 Жилое помещение 15 5 90,15 3 293 Жилое помещение 15 5 125,95 3 294 Жилое помещение 15 5 47,05 1 295 Жилое помещение 2 6 10,9 3 296 Жилое помещение 2 6 68,3 2 297 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 2 6 111,2 3 299 Жилое помещение 3 6 67,25 2 301 Жилое помещение 3 6 67,25 2 302 Жилое помещение 4 6 67,5 2 303 Жилое п				D	,	13
200 Жилое помещение 14 5 47,05 1 201 Жилое помещение 15 5 47,05 1 202 Жилое помещение 15 5 40,15 3 234 Жилое помещение 15 5 47,05 1 294 Жилое помещение 2 6 110,9 3 295 Жилое помещение 2 6 68,35 2 297 Жилое помещение 2 6 68,35 2 298 Жилое помещение 2 6 68,95 2 298 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 111,2 3 301 Жилое помещение 3 6 67,35 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 4 6 111,2 3 305 Жилое пом				D		
291 Жилое помещение 14 5 47,05 1 292 Жилое помещение 15 5 125,95 3 293 Жилое помещение 15 5 125,95 3 294 Жилое помещение 15 5 47,05 1 295 Жилое помещение 2 6 110,9 3 296 Жилое помещение 2 6 68,35 2 297 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 2 6 132,85 4 300 Жилое помещение 3 6 67,35 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 3 6 67,5 2 303 Жилое помещение 4 6 67,5 2 303 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое поме						13
222 Жилое помещение 15 5 90,15 3 233 Жилое помещение 15 5 125,95 3 294 Жилое помещение 2 6 110,9 3 295 Жилое помещение 2 6 68,35 2 297 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 111,2 3 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 301 Жилое помещение 3 6 132,7 4 303 Жилое помещение 4 6 67,35 2 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещени						13
293 Жилое помещение 15 5 125,95 3 294 Жилое помещение 2 6 110,9 3 295 Жилое помещение 2 6 68,35 2 297 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 3 6 132,85 4 300 Жилое помещение 3 6 67,35 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 4 6 133,7 4 303 Жилое помещение 4 6 67,35 2 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 303 Жилое помещение 4 6 67,5 2 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение				•		
294 Жилое помещение 15 5 47,05 1 295 Жилое помещение 2 6 6 3 296 Жилое помещение 2 6 68,35 2 297 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 3 6 132,85 4 299 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 67,5 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 3 6 133,7 4 303 Жилое помещение 4 6 67,5 2 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 5 6 133,7 4 307 Жилое помещение		·				13
295 Жилое помещение 2 6 110,9 3 296 Жилое помещение 2 6 68,55 2 297 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 3 6 132,85 4 299 Жилое помещение 3 6 111,2 3 3 300 Жилое помещение 3 6 67,35 2 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 2 302 Жилое помещение 3 6 133,7 4 4 303 Жилое помещение 4 6 111,2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 6 111,2 3 3 4 4 6 111,2 3 3 4 4 6 67,5 2 2 2 2 2 2 2 2 2				9		13
296 Жилое помещение 2 6 68,95 2 297 Жилое помещение 2 6 132,85 4 298 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 67,55 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 3 6 133,7 4 302 Жилое помещение 4 6 111,2 3 303 Жилое помещение 4 6 111,2 3 304 Жилое помещение 4 6 111,2 3 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,5 2 31 Жилое помещение		·	+			
297 Жилое помещение 2 6 68,9 2 298 Жилое помещение 3 6 132,85 4 299 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 67,35 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 4 6 133,7 4 303 Жилое помещение 4 6 67,35 2 304 Жилое помещение 4 6 67,35 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 67,5 2 308 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение </td <th></th> <td></td> <th>12</th> <td></td> <td></td> <td>13</td>			12			13
298 Жилое помещение 2 6 132,85 4 299 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 67,5 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 4 6 111,2 3 303 Жилое помещение 4 6 67,5 2 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,5 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 6 6,5 133,7 4			12	0		
299 Жилое помещение 3 6 111,2 3 300 Жилое помещение 3 6 67,35 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 3 6 133,7 4 303 Жилое помещение 4 6 111,2 3 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 5 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 67,5 2 311 Жилое помещение 6 6 70,05 2 312 Жилое помещение			12	0		1/2
300 Жилое помещение 3 6 67,35 2 301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 3 6 113,7 4 303 Жилое помещение 4 6 111,2 3 304 Жилое помещение 4 6 67,35 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,35 2 310 Жилое помещение 5 6 67,5 2 311 Жилое помещение 5 6 67,5 2 311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 314 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 111,2 3 318 Жилое помещение			12	0		19
301 Жилое помещение 3 6 67,5 2 302 Жилое помещение 4 6 113,7 4 303 Жилое помещение 4 6 111,2 3 304 Жилое помещение 4 6 67,35 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 5 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,55 2 310 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 67,5 2 311 Жилое помещение 5 6 133,7 4 311 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 7 6 111,2 3 315 Жилое помещение		 	13		·	3
302 Жилое помещение 3 6 133,7 4 303 Жилое помещение 4 6 111,2 3 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 67,5 2 311 Жилое помещение 5 6 133,7 4 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 7 6 111,2 3 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение			13			12
303 Жилое помещение 4 6 111,2 3 304 Жилое помещение 4 6 67,5 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 67,5 2 311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 111,2 3 313 Жилое помещение 6 6 133,7 4 314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 2 317			13			12
304 Жилое помещение 4 6 67,35 2 305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 133,7 4 311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 17,95 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение			13	6		12
305 Жилое помещение 4 6 67,5 2 306 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 67,5 2 311 Жилое помещение 5 6 133,7 4 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 72,95 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 72,95 2 319 Жилое помещение			4	0	·	3
306 Жилое помещение 4 6 133,7 4 307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,5 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 133,7 4 311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 7 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 72,95 2 319 Жилое помещение			4	0		12
307 Жилое помещение 5 6 111,2 3 308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 133,7 4 311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 7 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 70,05 2 316 Жилое помещение 7 6 72,95 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение			4	0		2
308 Жилое помещение 5 6 67,35 2 309 Жилое помещение 5 6 67,5 2 310 Жилое помещение 5 6 133,7 4 311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 73,79 4 319 Жилое помещение			1 -	6	 	12
309Жилое помещение5667,52310Жилое помещение56133,74311Жилое помещение66111,23312Жилое помещение6670,052313Жилое помещение6672,952314Жилое помещение66133,74315Жилое помещение76111,23316Жилое помещение7670,052317Жилое помещение7672,952318Жилое помещение76133,74319Жилое помещение86111,23			-			3
310 Жилое помещение 5 6 133,7 4 311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 7 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3						2
311 Жилое помещение 6 6 111,2 3 312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3		·				1/2
312 Жилое помещение 6 6 70,05 2 313 Жилое помещение 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3			+			12
313 Жилое помещение 6 6 6 72,95 2 314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3			16			3
314 Жилое помещение 6 6 133,7 4 315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3			16			2
315 Жилое помещение 7 6 111,2 3 316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3			16			2
316 Жилое помещение 7 6 70,05 2 317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3			16			14
317 Жилое помещение 7 6 72,95 2 318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3			+7			3
318 Жилое помещение 7 6 133,7 4 319 Жилое помещение 8 6 111,2 3			 7			12
319 Жилое помещение 8 6 111,2 3		жилое помещение	1 7			2
			 7			4
320 Жилое помещение 8 6 70,05 2						3
	320	Жилое помещение	<u> 1</u> 8	6	70,05	[2

321	Жилое помещение	8	6	72,95	2
322	Жилое помещение	8	6	133,7	4
323		9	6	111,2	3
324		9	6	70,05	2
325		9	6	72,95	2
	учение потощение	9	6	133,7	4
		10	6	111,2	3
328		10	6	70,05	2
		10	6	72,95	2
		10	6	133,7	4
331	·	11	6	111,2	3
332	·	11	6	70,05	2
333		11	6	72,95	2
334		11	6	133,7	4
335	·	12	6	111,2	3
336		12	6	70,05	2
		12	6	72,95	2
338	·	12	6	133,7	4
339		13	6	111,2	3
		13	6	70,05	2
341		13	6	72,95	2
342		13	6	133,7	4
343	•	14	6	111,2	3
344		14	6	70,05	2
345	·	14	6	72,95	2
	·	14	6	133,7	4
		15	6	111,2	3
348		15	6	70,05	2
349	Жилое помещение	15	6	72,95	-
		15	6	133,7	4
351		16	6	111,2	3
352		16	6	70,05	2
353		16	6	72,95	2
354	Жилое помещение	16	6	133,7	4
355		17	6	111,2	3
		17	6	70,05	2
357		17	6	72,95	2
358		17	6	133,7	4
359		18	6	111,2	3
		18	6	70,05	2
361		18	6	72,95	2
362		18	6	133,7	4
363	Жилое помещение	19	6	111,2	3
634		19	6	70,05	2
365		19	6	72,95	2
366		19	6	133,7	4
		20	6	111,2	3
368		20	6	70,05	2
		20	6	72,95	2
		20	6	133,7	4
371		21	6	107,6	3
		21	6	62,25	2
		21	6	62,3	2
374		21	6	123,2	4
375		22	6	107,6	3
376		22	6	62,25	2
377		22	6	62,3	-
5//	укилос помещение		ĮV	VL ₁ J	<u></u>

378	Жилое помещение	22	6	123,2	4
379		23	6	107,6	3
380		23	6	62,25	2
381		23	6	62,3	2
382		23	6	123,2	4
383		2	7	65,05	2
384	Жилое помещение	2	7	46,35	1
3854	Жилое помещение	2	7	91,65	2
386	Жилое помещение	3	7	63,55	2
387	Жилое помещение	3	7	45,45	1
388	Жилое помещение	3	7	90,95	2
389	Жилое помещение	4	7	101,95	2
390	Жилое помещение	4	7	56,25	2
391	Жилое помещение	4	7	45,45	1
392	Жилое помещение	4	7	90,95	2
393		5	7	101,95	2
394		5	7	56,25	2
395	Жилое помещение	5	7	45,45	1
396	Жилое помещение	5	7	90,95	2
397	Жилое помещение	6	7	104,9	2
398	Жилое помещение	6	7	56,25	2
399	Жилое помещение	6	7	45,45	1
400	Жилое помещение	6	7	90,95	2
401	Жилое помещение	7	7	104,9	2
402	Жилое помещение	7	7	56,25	2
403	Жилое помещение	7	7	45,45	1
404	Жилое помещение	7	7	90,95	2
405	Жилое помещение	8	7	104,9	2
406	Жилое помещение	8	7	56,25	2
407	Жилое помещение	8	7	45,45	1
408	уктиве петещение	8	7	90,95	2
409	уктиве петещение	9	7	104,9	2
410	Жилое помещение	9	7	56,25	2
411	линов попощение	9	7	45,45	1
412	жилос понещение	9	7	90,95	2
413		10	7	104,9	2
414		10	7	56,25	2
415		10	7	45,45	1
416		10	7	90,95	2
417		11	7	104,9	2
418	•	11	7	56,25	2
419	·	11	/ -	45,45	1
420		11	7	90,95	2
421		12	/ -	104,9	2
422		12	7	56,25	2
423		12	7	45,45	12
424		12	7	90,95	2
425		13	7	104,9	2
426		13	7	56,25	1
427		13	7	45,45	12
428		13	7	90,95	2
429		14	7	101,95	2
430		14 14	7	56,25	1
431		14	7	45,45	12
432		15	7	90,95	2
433		15	7	101,95	2
434	Жилое помещение	12	<u>/</u>	56,25	<u> </u>

435	Жилое помещение	15	7	45,45	1
436	Жилое помещение	15	7	90,95	2
437	Жилое помещение	2	8	93,5	3
438	Жилое помещение	2	8	35,45	1
439	Жилое помещение	2	8	47	1
440	Жилое помещение	2	8	65,55	2
441	Жилое помещение	2	8	94,55	3
442	Жилое помещение	3	8	91,8	3
443	Жилое помещение	3	8	34,75	1
444	Жилое помещение	3	8	46,5	1
445	Жилое помещение	3	8	64,65	2
446	Жилое помещение	3	8	94,15	3
447	Жилое помещение	4	8	91,8	3
448	Жилое помещение	4	8	34,75	1
449	Жилое помещение	4	8	46,5	1
450	Жилое помещение	4	8	64,65	2
451	Жилое помещение	4	8	94,15	3
452	Жилое помещение	5	8	91,8	3
453	Жилое помещение	5	8	34,75	1
454	Жилое помещение	5	8	46,5	1
455	Жилое помещение	5	8	64,65	2
456	Жилое помещение	5	8	94,15	3
457	Жилое помещение	6	8	96,2	3
458	Жилое помещение	6	8	36,8	1
459	Жилое помещение	6	8	46,6	1
460	Жилое помещение	6	8	64,65	2
461	Жилое помещение	b	8 0	98,1	3
462	Жилое помещение	7	0	96,2	3
463 464	Жилое помещение	7	0	36,8 46,6	1
464	Жилое помещение Жилое помещение	7	Ω	64,65	2
466		7	8	98,1	3
467	Жилое помещение Жилое помещение	8	8	96,2	3
468	Жилое помещение	8	8	36,8	1
469	Жилое помещение	8	8	46,6	1
470	Жилое помещение	8	8	64,65	2
471	Жилое помещение	8	8	98,1	3
472	Жилое помещение	9	8	96,2	3
473	Жилое помещение	9	8	36,8	1
474	Жилое помещение	9	8	46,6	1
475	Жилое помещение	9	8	64,65	2
476	Жилое помещение	9	8	98,1	3
477	Жилое помещение	10	8	96,2	3
478		10	8	36,8	1
479		10	8	46,6	1
480	Жилое помещение	10	8	64,65	2
481	Жилое помещение	10	8	98,1	3
482	Жилое помещение	11	8	96,2	3
483	Жилое помещение	11	8	36,8	1
484	·	11	8	46,6	1
485	Жилое помещение	11	8	64,65	2
486	·	11	8	98,1	3
487	Жилое помещение	12	8	96,2	3
488	Жилое помещение	12	8	36,8	1
489		12	8	46,6	1
490	Жилое помещение	12	8	64,65	2
491	Жилое помещение	12	8	98,1	3

492 Ж	Килое помещение	13	8	96,2	3
		13		36,8	1
		13		46,6	1
	Килое помещение	13		64,65	2
	Килое помещение	13		98,1	3
	Килое помещение	14		91,8	3
	Килое помещение	14		34,75	1
		14		46,5	1
	,	14		64,65	2
	Килое помещение	14		94,15	3
	Килое помещение Килое помещение	15		91,8	2
	Килое помещение Килое помещение	15		34,75	1
		15		46,5	1
	Килое помещение	15		64,65	2
		15			2
	Килое помещение	15		94,15	3
	Килое помещение	2		70,7	1
	Килое помещение	2	9	42,15	2
	Килое помещение	2	9	74,95	2
	Килое помещение	2		67,35	1
	Килое помещение	2		43,85	1
	Килое помещение	2		43,65	2
	Килое помещение	2		64,65	2
	Килое помещение	2		62,7	2
	Килое помещение	2		80,3	2
	Килое помещение	3		69,6	2
	Килое помещение	3		41,75	1
	Килое помещение	3		74,05	2
	Килое помещение	3		66,15	2
	Килое помещение	3		43,85	1
	Килое помещение	3		42,95	1
	Килое помещение	3		63,45	2
	Килое помещение	3		61,7	2
	Килое помещение	3		79,2	2
	Килое помещение	4		69,6	2
	Килое помещение	4	9	41,75	1
	Килое помещение	4	9	74,05	2
	Килое помещение	4		66,15	2
	Килое помещение	4		43,85	1
	Килое помещение	4		42,95	1
	Килое помещение	4		63,45	2
	Килое помещение	4	9	61,7	2
	Килое помещение	4	9	79,2	2
	Килое помещение	5		69,6	2
535 Ж				41,75	1
	Килое помещение	5		74,05	2
	Килое помещение	5		66,15	2
	Килое помещение	5		43,85	1
	Килое помещение	5		42,95	1
	Килое помещение	5		63,45	2
	Килое помещение	5		61,7	2
	Килое помещение	5		79,2	2
	Килое помещение	6		69,6	2
	Килое помещение	6		41,75	1
545 Ж	Килое помещение	6		74,05	2
		_			
546 Ж	Килое помещение	6		67,25	2
546 Ж 547 Ж	Килое помещение Килое помещение	6	9	67,25 45,05 44,05	1

549	Жилое помещение	6	9	64,55	2
550		6	9	63,05	2
551	Жилое помещение	6	9	79,2	2
552	Жилое помещение	7	9	69,6	2
553	Жилое помещение	7	9	41,75	1
554	Жилое помещение	7	9	74,05	2
555	Жилое помещение	7	9	67,25	2
556	Жилое помещение	7	9	45,05	1
557	Жилое помещение	7	9	44,05	1
558	Жилое помещение	7	9	64,55	2
559	Жилое помещение	7	9	63,05	2
560	Жилое помещение	7	9	79,2	2
561	i e	8	9	69,6	2
562	Жилое помещение	8	9	41,75	1
563	Жилое помещение	8	9	74,05	2
564	Жилое помещение	8	9	67,25	2
565		8	9	45,05	1
566	Жилое помещение	8	9	44,05	1
567	Жилое помещение	8	9	64,55	2
568	Жилое помещение	8	9	63,05	2
569	Жилое помещение	8	9	79,2	2
570		9	9	69,6	2
571		9	9	41,75	1
572	Жилое помещение	9	9	74,05	2
573		9	9	67,25	2
574		9	9	45,05	1
575		9	9	44,05	1
576		9	9	64,55	2
577		9	9	63,05	2
578		9	9	79,2	2
579		10	9	69,6	2
580		10	9	41,75	1
581	·	10	9	74,05	2
582		10	9	67,25	2
583		10	9	45,05	1
584		10	9	44,05	1
585		10	9	64,55	2
586	•	10	9	63,05	2
587		10	9	79,2	2
588		11	9	69,6	2
589	Жилое помещение	11	9	41,75	1
590		11	9	74,05	2
591		11	9	67,25	2
592	hie.	11	9	45,05	1
593	Жилое помещение	11	9	44,05	1
594		11	9	64,55	2
595	·	11		63,05	2
596		11		79,2	2
597		12	9	69,6	2
598		12	9	41,75	1
559		12	9	74,05	2
600	Жилое помещение	12	9	67,25	2
601		12	9	45,05	1
602		12	9	44,05	1
603		12	9	64,55	2
604		12	9	63,05	2
605		12		79,2	2
300	улимов помещение	<u> </u>	<u> -</u>	· -/-	<u> </u>

606	Жилое помещение	13	9	69,6	2
607		13	9	41,75	1
608	Жилое помещение	13	9	74,05	2
609		13	9	67,25	2
610		13	9	45,05	1
611		13	9	44,05	1
612	·	13	9	64,55	2
613		13	9	63,05	2
614		13	9	79,2	2
615		14	9	69,6	2
616	Жилое помещение	14	9	41,75	1
617		14	9	74,05	2
618	·	14	9	66,15	2
619	·	14	9	43,85	1
620		14	9	42,95	1
621	Жилое помещение	14	9	63,45	2
6222		14	9	61,7	2
623	·	14	9	79,2	2
624		15	9	69,6	2
625		15	9	41,75	1
626	Жилое помещение	15	9	74,05	-
627		15	9	66,15	-
628		15	9	43,85	1
629		15	9	42,95	1
630		15	g g	63,45	12
631		15	9	61,7	12
632	·	15	9	79,2	12
633	·	16	g g	69,6	12
634		16	9	41,75	1
635	·	16	9	74,05	-
636	Жилое помещение Жилое помещение	16	٥	66,15	-
637		16	9	43,85	1
638		16	9	42,95	1
639		16	9	63,45	
640	·	16	9	61,7	
641		16	9	79,2	
642		17	9	69,6	-
643	·	17	9	41,75	1
644		17	9	74,05	
645		17	9		
646		17	0	66,15 43,85	1
647		17	9	42,95	1
648		17	9	63,45	-
649		17		61,7	
650	Жилое помещение Жилое помещение	17	9	79,2	
651		18	9	69,6	
652		18	9	41,75	1
		18	9	74,05	1
653 654		18	9	66,15	2
655		18	9	43,85	1
656		18	9	42,95	1
657		18	9		12
		18	9	63,45	2
658				61,7	2
659		18	9	79,2	2
660		19	9	69,6	
661		19	9	41,75	1
662	Жилое помещение	19	9	74,05	<u> </u> 2

663	Жилое помещение	19	9	66,15	2
664		19	9	43,85	1
665		19	9	42,95	1
666		19	9	63,45	2
667		19	9	61,7	2
668	Жилое помещение	19	9	79,2	2
669		20	9	69,6	2
670		20	9	41,75	1
671		20	9	74,05	2
672		20	9	66,15	2
673		20	9	43,85	1
674		20	9	42,95	1
675		20	9	63,45	2
676		20	9	61,7	2
677		20	9	79,2	2
678		21	9	66,9	2
679		21	9	40,45	1
680		21	9	71,35	2
681		21	9	62,35	2
682		21	9	41,45	1
683		21	9	40,45	1
684		21	9	59,55	2
685		21	9	59,1	2
686		21	9	79,2	2
687	·	22	9	66,9	2
688		22	9	40,45	1
689		22	9	71,35	2
690		22	9	62,35	2
691		22	9	41,45	1
692		22	9	40,45	1
693		22	9	59,55	2
694		22	9	59,1	2
695		22	9	79,2	2
696		23	9	66,9	2
697		23	9	40,45	1
698		23	9	71,35	2
699		23	9	62,35	2
700		23	9	41,45	1
701		23	9	40,45	1
702		23	9	59,55	2
703		23	9	59,1	2
704		23	9	79,2	2
705	Жилое помещение	2	10	82,7	2
706	hie	2	10	45,25	1
707	Жилое помещение	2	10	66,95	2
708		2	10	73,35	2
709		3	10	81	2
710	Жилое помещение	3	10	44,75	1
711	Жилое помещение	3	10	66,55	2
712		3	10	72,55	2
713	Жилое помещение	4	10	81	2
714	Жилое помещение	4	10	44,75	1
715	Жилое помещение	4	10	66,55	2
716	Жилое помещение	4	10	72,55	2
717	Жилое помещение	5	10	81	2
718	Жилое помещение	5	10	44,75	1
719		5	10	66,55	2
	•		•	• •	

21	720	Жилое помещение	5	10	72,55	2
22 Notice consequence 6			-			2
Manufact processment 0 10 27,95 2						1
5						2
25 Мине помещение 7 10 81 2 2 2 2 2 2 2 2 2						2
Marie noneagement						2
278 Жиже повещенея 7 10 10 27,55 2 278 Жиже повещение 7 10 31 2 279 Жиже повещение 8 10 31 2 270 Жиже повещение 8 10 46,1 1 271 Жиже повещение 8 10 46,1 1 271 Жиже повещение 9 10 10 11 272 33 Жиже повещение 9 10 46,1 1 273 Жиже повещение 9 10 46,1 1 274 Жиже повещение 9 10 46,1 1 275 Жиже повещение 9 10 47,95 2 276 Жиже повещение 9 10 47,95 2 277 Жиже повещение 9 10 47,95 2 278 Жиже повещение 9 10 47,95 2 278 Жиже повещение 10 10 48,1 1 278 Жиже повещение 10 10 49,1 1 278 Жиже повещение 10 10 49,1 1 278 Жиже повещение 10 10 49,1 1 279 Жиже повещение 10 10 49,1 1 270 Жиже повещение 10 10 49,1 1 271 Жиже повещение 11 10 49,1 1 272 Жиже повещение 11 10 49,1 1 273 Жиже повещение 11 10 47,25 2 274 Жиже повещение 11 10 47,25 2 275 Жиже повещение 11 10 47,25 2 276 Жиже повещение 11 10 47,25 2 277 Жиже повещение 11 10 47,25 2 278 Жиже повещение 11 10 47,25 2 279 Жиже повещение 11 10 47,25 2 270 Жиже повещение 11 10 47,25 2 271 Жиже повещение 12 10 46,1 1 272 Жиже повещение 13 10 46,1 1 273 Жиже повещение 14 10 47,25 2 274 Жиже повещение 13 10 46,1 1 275 Жиже повещение 13 10 46,1 1 276 Жиже повещение 13 10 46,1 1 277 Жиже повещение 13 10 46,1 1 278 Жиже повещение 13 10 46,1 1 279 Жиже повещение 14 10 46,1 1 270 Жиже повещение 15 10 46,1 1 271 Жиже повещение 15 10 46,1 1 272 Жиже повещение 15 10 46,1 1 273 Жиже повещение 15 10 46,1 1 274 Жиже повещение 15 10 46,1 1 275 Жиже повещение 15 10 46,1 1 276 Жиже повещение 16 10 47,75 1 277 Жиже повещение 17 10 44,75 1 278 Жиже			17	10		1
28 Minde Chorelasher 2 10 72,55 2						2
29 Monoe nonequature 8 10 81 2 2 2 2 2 2 2 2 2						2
200 Жилое помещение 8		•	18	10		2
573 Жилое помещение 8 10 27,95 2 2 2 2 2 2 2 2 2						1
223 Жилое помещение 0 10 11 2 2 2 2 2 2 2 2			18	10		2
731 X struct noneutenine 9 10 81 1 1 1 1 1 1 1 1			18			2
10 10 10 10 10 10 10 10			19	10	•	2
735 Жайое помещение 9 10 67,95 2 736 Жайое помещение 10 10 81 2 737 Жайое помещение 10 10 46,1 1 738 Жайое помещение 10 10 46,1 1 739 Жайое помещение 10 10 67,95 2 741 Жайое помещение 11 10 81 2 741 Жайое помещение 11 10 81 2 742 Жайое помещение 11 10 46,1 1 743 Жайое помещение 11 10 67,95 2 744 Жайое помещение 11 10 67,95 2 745 Жайое помещение 12 10 81 2 746 Жайое помещение 12 10 81 2 747 Жайое помещение 12 10 67,95 2 748 Жайое		Жилое помещение	19	10	46,1	1
236 Жилое понещение 9 10 72,55 2 237 Жилое понещение 10 10 81 1 238 Жилое понещение 10 10 66,1 1 239 Жилое понещение 10 10 67,95 2 240 Жилое понещение 11 10 81 2 241 Жилое понещение 11 10 81 2 742 Жилое понещение 11 10 46,1 1 1 743 Жилое понещение 11 10 46,1 1 1 744 Жилое понещение 11 10 7,255 2 2 743 Жилое понещение 11 10 7,255 2 2 745 Жилое понещение 12 10 81 1 2 746 Жилое понещение 12 10 46,1 1 1 749 Жилое понещение 13			19	10		2
273 Жилое помещение 10 10 81 1 1 1 1 1 1 1 1			9			2
739 Жилое помещение 10 10 10 16,95 2 2 2 2 2 2 2 2 2			10			2
730 Жилое помещение 10 10 67,95 2 2 741 740 74,755 2 2 741 740 74	738		10	10	46,1	1
740 Жилое помещение 1 10 81 2 741 Жилое помещение 1 1 0 46.1 1 742 Жилое помещение 1 1 0 6.95 2 744 Жилое помещение 1 1 0 72.55 2 745 Жилое помещение 1 1 0 72.55 2 745 Жилое помещение 1 1 0 81 2 2 745 Жилое помещение 1 2 10 81 1 2 1 745 Жилое помещение 1 2 10 6-95 2 2 745 Жилое помещение 1 2 10 6-95 2 2 747 Жилое помещение 1 2 10 72.55 2 2 749 Жилое помещение 13 10 46.1 1 1 1 1 1 1 <td>739</td> <td></td> <th>10</th> <td>10</td> <td>· ·</td> <td>2</td>	739		10	10	· ·	2
741 Жилое помещение 11 10 81 2 742 Жилое помещение 11 10 46,1 1 743 Жилое помещение 11 10 67,95 2 744 Жилое помещение 12 10 81 2 745 Жилое помещение 12 10 46,1 1 747 Жилое помещение 12 10 67,255 2 748 Жилое помещение 12 10 67,255 2 748 Жилое помещение 12 10 67,255 2 749 Жилое помещение 13 10 81 2 750 Жилое помещение 13 10 67,95 2 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 14 10 44,75 1 753 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755			10	10	72,55	2
742 Жилое помещение 11 10 46,1 1 743 Жилое помещение 11 10 79,55 2 744 Жилое помещение 12 10 81 2 745 Жилое помещение 12 10 46,1 1 746 Жилое помещение 12 10 6,755 2 747 Жилое помещение 12 10 6,755 2 748 Жилое помещение 12 10 72,55 2 749 Жилое помещение 13 10 81 2 750 Жилое помещение 13 10 46,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 722 Жилое помещение 13 10 67,95 2 723 Жилое помещение 14 10 81 2 724 Жилое помещение 14 10 44,75 1 725 <t< td=""><td></td><td>Жилое помещение</td><th>11</th><td>10</td><td>81</td><td>2</td></t<>		Жилое помещение	11	10	81	2
744 Жилое помещение 12 10 81 2 245 Жилое помещение 12 10 46,1 1 246 Жилое помещение 12 10 67,95 2 747 Жилое помещение 12 10 67,95 2 748 Жилое помещение 13 10 81 2 750 Жилое помещение 13 10 46,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 67,95 2 753 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 72,55 2 2 757 Жилое помещение 14 10 72,55 2 2			11	10	46,1	1
744 Жилое помещение 12 10 81 2 245 Жилое помещение 12 10 46,1 1 246 Жилое помещение 12 10 67,95 2 747 Жилое помещение 12 10 67,95 2 748 Жилое помещение 13 10 81 2 750 Жилое помещение 13 10 46,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 67,95 2 753 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 72,55 2 2 757 Жилое помещение 14 10 72,55 2 2	743	Жилое помещение	11	10	67,95	2
745 Жилое помещение 12 10 45,1 1 746 Жилое помещение 12 10 67,95 2 748 Жилое помещение 12 10 72,55 2 749 Жилое помещение 13 10 81 2 750 Жилое помещение 13 10 46,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 76,95 2 752 Жилое помещение 13 10 72,55 2 753 Жилое помещение 14 10 41,75 1 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758	744	Жилое помещение	11			2
747 Жилое помещение 12 10 67,95 2 748 Жилое помещение 12 10 72,55 2 749 Жилое помещение 13 10 81 2 750 Жилое помещение 13 10 46,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 72,255 2 752 Жилое помещение 14 10 81 2 753 Жилое помещение 14 10 44,75 1 754 Жилое помещение 14 10 66,55 2 755 Жилое помещение 14 10 72,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 757 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759				10		2
748 Жилое помещение 12 10 72,55 2 749 Жилое помещение 13 10 81 2 750 Жилое помещение 13 10 46,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 72,55 2 753 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 44,75 1 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761						1
748 Жилое помещение 12 10 91 2 750 Жилое помещение 13 10 46,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 13 10 72,55 2 753 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 44,75 1 760 Жилое помещение 15 10 66,55 2 761	747	Жилое помещение	12	10		2
750 Жилое помещение 13 10 45,1 1 751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 81 2 759 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 44,75 1 760 Жилое помещение 15 10 66,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 44,75 1 766		Жилое помещение	12	10	72,55	2
751 Жилое помещение 13 10 67,95 2 752 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 44,75 1 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 15 10 72,55 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 44,75 1 764 Жилое помещение 16 10 44,75 1 765 Жилое помещение 16 10 44,75 1 764 Жилое помещение 16 10 44,75 1 76	749	·		10	81	2
752 Жилое помещение 13 10 72,55 2 753 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 86,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 72,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое		·				1
753 Жилое помещение 14 10 81 2 754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 66,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 81 2 763 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 17 10 81 2 765 Жилое помещение 17 10 44,75 1 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 66,55 2 768						2
754 Жилое помещение 14 10 44,75 1 755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 15 10 81 2 757 Жилое помещение 15 10 44,75 1 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 44,75 1 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 764 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 44,75 1 768 Жилое помещение 17 10 66,55 2 769 Жилое помещение 17 10 72,55 2 770 </td <td></td> <td>·</td> <th></th> <td>10</td> <td>72,55</td> <td>2</td>		·		10	72,55	2
755 Жилое помещение 14 10 66,55 2 756 Жилое помещение 15 10 81 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 66,55 2 769 Жилое помещение 18 10 81 770 Жилое помещение 18 10 66,55 2 771 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое пом		·				2
756 Жилое помещение 14 10 72,55 2 757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 44,75 1 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 44,75 1 768 Жилое помещение 17 10 66,55 2 769 Жилое помещение 18 10 44,75 1 770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 44,75 1 772 </td <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td>1</td>						1
757 Жилое помещение 15 10 81 2 758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 66,55 2 768 Жилое помещение 17 10 66,55 2 769 Жилое помещение 17 10 81 770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 44,75 1 772 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение		·				2
758 Жилое помещение 15 10 44,75 1 759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 44,75 2 768 Жилое помещение 17 10 72,55 2 769 Жилое помещение 18 10 81 2 770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 44,75 1 772 Жи		·				2
759 Жилое помещение 15 10 66,55 2 760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 66,55 2 768 Жилое помещение 17 10 72,55 2 769 Жилое помещение 18 10 81 2 770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 44,75 1 772 Жилое помещение 18 10 44,75 1 772 Жилое помещение 18 10 44,75 1 772 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 </td <td></td> <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td>2</td>						2
760 Жилое помещение 15 10 72,55 2 761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 66,55 2 768 Жилое помещение 17 10 72,55 2 769 Жилое помещение 18 10 81 2 770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 72,55 2		·				1
761 Жилое помещение 16 10 81 2 762 Жилое помещение 16 10 44,75 1 763 Жилое помещение 16 10 66,55 2 764 Жилое помещение 16 10 72,55 2 765 Жилое помещение 17 10 81 2 766 Жилое помещение 17 10 44,75 1 767 Жилое помещение 17 10 66,55 2 768 Жилое помещение 17 10 72,55 2 769 Жилое помещение 18 10 81 2 770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 44,75 1 772 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 72,55 2						2
762Жилое помещение161044,751763Жилое помещение161066,552764Жилое помещение161072,552765Жилое помещение1710812766Жилое помещение171044,751767Жилое помещение171066,552768Жилое помещение171072,552769Жилое помещение1810812770Жилое помещение181044,751771Жилое помещение181044,751772Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181072,552	-					2
763Жилое помещение161066,552764Жилое помещение161072,552765Жилое помещение1710812766Жилое помещение171044,751767Жилое помещение171066,552768Жилое помещение171072,552769Жилое помещение1810812770Жилое помещение181044,751771Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181072,552				<u> </u>		2
764Жилое помещение161072,552765Жилое помещение1710812766Жилое помещение171044,751767Жилое помещение171066,552768Жилое помещение171072,552769Жилое помещение1810812770Жилое помещение181044,751771Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181072,552						1 '
765Жилое помещение1710812766Жилое помещение171044,751767Жилое помещение171066,552768Жилое помещение171072,552769Жилое помещение1810812770Жилое помещение181044,751771Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181072,552						2
766Жилое помещение171044,751767Жилое помещение171066,552768Жилое помещение171072,552769Жилое помещение1810812770Жилое помещение181044,751771Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181072,552						2
767Жилое помещение171066,552768Жилое помещение171072,552769Жилое помещение1810812770Жилое помещение181044,751771Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181072,552						2
768Жилое помещение171072,552769Жилое помещение1810812770Жилое помещение181044,751771Жилое помещение181066,552772Жилое помещение181072,552						1 '
769 Жилое помещение 18 10 81 2 770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 72,55 2						2
770 Жилое помещение 18 10 44,75 1 771 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 72,55 2						2
771 Жилое помещение 18 10 66,55 2 772 Жилое помещение 18 10 72,55 2						2
772 Жилое помещение 18 10 72,55 2						1
						2
l les						2
773 Жилое помещение 19 10 81 2						2
774 Жилое помещение 19 10 44,75 1						1
775 Жилое помещение 19 10 66,55 2						2
776 Жилое помещение 19 10 72,55 2	776	Жилое помещение	19	<u> 10</u>	72,55	2

777	Жилое помещение	2	11	70,05	2
778	Жилое помещение	1		43,55	1
	Жилое помещение	+		43,55	1
780	Жилое помещение	1		47,25	1 '
	Жилое помещение	+		59,65	2
	Жилое помещение	+		69,15	2
783	Жилое помещение			42,75	1
	Жилое помещение			43,55	1
785	Жилое помещение	1		46,55	1
786	Жилое помещение	-		58,45	2
787	Жилое помещение	+		69,15	2
	Жилое помещение	1		42,75	1
	Жилое помещение			43,55	1
790	Жилое помещение	+		46,55	1
	Жилое помещение	+		58,45	2
		1		69,15	2
	Жилое помещение	ļ —		42,75	1
	Жилое помещение	+		43,55	1
	Жилое помещение			46,55	1
	Жилое помещение	+		58,45	2
	Жилое помещение	+		69,15	2
	Жилое помещение	ļ -		44,2	1
	Жилое помещение			44,95	1
800	Жилое помещение			46,55	1
	Жилое помещение	1		58,45	12
	Жилое помещение			69,15	2
803	Жилое помещение	+		44,2	1
	Жилое помещение	+		44,95	1 1
	Жилое помещение			46,55	1 '
	Жилое помещение	+		58,45	12
	Жилое помещение	+		69,15	2
	Жилое помещение	+		44,2	1
809	Жилое помещение	+		44,95	1 '
810	Жилое помещение			46,55	1 '
	Жилое помещение			58,45	12
		+		69,15	12
813	тементе поттещение	,		44,2	1
	Attinion notice define			44,95	1 1
		-		46,55	1
				58,45	12
817		,		69,15	12
	,	+	11	44,2	1
				44,95	1
				46,55	1
				58,45	2
				69,15	12
				44,2	1
				44,95	1
		_		46,55	1
	·	1		58,45	12
				69,15	2
				44,2	1
		1		44,95	1
		1		46,55	
				58,45	12
				69,15	12
				44,2	1
833	Жилое помещение	,13	, ¹¹	[44,2	11

834	Жилое помещение	13		11		44,95	Γ.	1	
834	жилое помещение Жилое помещение	13		11		46,55		1	
836	жилое помещение Жилое помещение	13		11		58,45		1	
837	жилое помещение Жилое помещение	14		11		69,15		2	
838	Жилое помещение Жилое помещение	14		11		42,75		1	
839	жилое помещение Жилое помещение	14		11		43,55		1	
840	Жилое помещение Жилое помещение	14		11		46,55		1	
841	Жилое помещение Жилое помещение	14		11		58,45		<u>1</u>	
842	Жилое помещение Жилое помещение	15		11		69,15		2	
843	Жилое помещение	15		11		42,75		1	
844	Жилое помещение	15		11		43,55		1	-
845	Жилое помещение	15		11		46,55		1	
846	Жилое помещение	15		11		58,45		7	
	б основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1			111		30,	<u>-</u>		
			\top		T		Площадь частей нежилого помещения		
Nō	Назначение	Этаж	Номер г	подъезда	Общая площадь (м2)	•	Наименование		Площадь(м2)
.	Помещение хранения автомобилей	подвал	+		9546,5		автостоянка		9546,5
	Нежилое помещение	110двал	+		45,8		помещение без функционального назначения		10,2
1-н	Нежилое помещение	1	1		45,8		помещение без функционального назначения помещение без функционального назначения		19,1
,	 	+	+		+				5,7
, 	 	+	+		+		помещение без функционального назначения		4,9
,	 	+	+		+		помещение без функционального назначения		
ı <u> </u>	t		+		 		помещение без функционального назначения		5,9 5,8
2-н	Нежилое помещение	1	1		77,1		помещение без функционального назначения		
, 	t	+	+		-		помещение без функционального назначения		64,9
ı	+	+	+				помещение без функционального назначения		2,7
ı	1		-		1		помещение без функционального назначения		3,7
3-н	Нежилое помещение	1	1		144,5		помещение без функционального назначения		7,2
$_{I} \longmapsto$	+		 				помещение без функционального назначения		129,8
₄ ├───	+	+	+				помещение без функционального назначения		4,1
₄	 	1.	_		1		помещение без функционального назначения		3,4
4-н	Нежилое помещение	1	2		124,3		помещение без функционального назначения		7,2
₄	+						помещение без функционального назначения		102,8
ı	 		 				помещение без функционального назначения		6,4
$_{I} \longmapsto$	+		 				помещение без функционального назначения		4
ı	+	4.	 		<u> </u>		помещение без функционального назначения		3,9
5-н	Нежилое помещение	1	2		130,7		помещение без функционального назначения		7,3
ı	+						помещение без функционального назначения		113,7
₄	+						помещение без функционального назначения		5,1
ı	+		_				помещение без функционального назначения		4,6
6-н	Нежилое помещение	1	3		127		помещение без функционального назначения		7,2
,	+						помещение без функционального назначения		112,9
<i>•</i>	+						помещение без функционального назначения		3,2
<i>•</i>	+						помещение без функционального назначения		3,7
7-н	Нежилое помещение	1	3		102,8		помещение без функционального назначения		7,2
<i>•</i>	+		 				помещение без функционального назначения		88,7
<i>•</i>	+		 				помещение без функционального назначения		3,2
<i>•</i>	+						помещение без функционального назначения		3,7
8-н	Нежилое помещение	1	4		89,2		помещение без функционального назначения		7,2
<i>•</i>	+		 				помещение без функционального назначения		76,5
₄	+						помещение без функционального назначения		2,5
∡			 				помещение без функционального назначения		3
9-н	Нежилое помещение	1	4		129,2		помещение без функционального назначения		7,2
<i>•</i>	1		<u> </u>				помещение без функционального назначения		114,5
4 <u> </u>	1						помещение без функционального назначения		3,4
4 <u> </u>		<u> </u>					помещение без функционального назначения		4,1
10-н	Нежилое помещение	1	5		63,3		помещение без функционального назначения		6,7
<u>ا </u>		<u> </u>					помещение без функционального назначения		50

					помещение без функционального назначения	3,5
						3,1
11	Ноживоо помощошие	1	5	141,3		5,2
11-н	Нежилое помещение	1	5	141,3		127,3
-						5,7
					·	
10				-		3,1
12-н	Нежилое помещение	1	6	71		7,2
						57,2
						3,3
	1.	1				3,3
13-н	Нежилое помещение	1	6	83		8,6
						63,3
						4,4
						3,1
						3,6
14-н	Нежилое помещение	1	6	96,8		7,2
					помещение без функционального назначения	81,5
					помещение без функционального назначения	5
					помещение без функционального назначения	3,1
15-н	Нежилое помещение	1	6	78,3	помещение без функционального назначения	6,6
					помещение без функционального назначения	59,3
					помещение без функционального назначения	4,4
					помещение без функционального назначения	4,6
					помещение без функционального назначения	3,4
16-н	Нежилое помещение	1	7	118,1		8,6
				·	помещение без функционального назначения	100,6
					помещение без функционального назначения	3,4
						5,5
17-н	Нежилое помещение	1	7	31,6		3,2
						20,9
						3,5
					i de la companya de	4
18-н	Нежилое помещение	1	8	125,1		7,2
				- 1		111,7
					. 17 .	2,7
						3,5
19-н	Нежилое помещение	1	8	131,7	помещение без функционального назначения	7
15	пежилое попещение	-		101//	помещение без функционального назначения	112,4
						3,6
						2,6
		<u> </u>				6,1
20-н	Нежилое помещение	1	q	145,3		7,2
∠∪-Π	пожилое понещение	-		1 13,3	помещение без функционального назначения	131,1
\vdash						<i>'</i>
-						3,6 3,4
21	Ноживоо помощошие	1	9	141,4		7,2
21-н	Нежилое помещение	1	7	171,7		123,6
		-				123,0
\vdash		-			помещение без функционального назначения	2.2
						3,3
22				122		3,3
22-н	Нежилое помещение	1	9	132		7,2
						115,6
<u> </u>						2,8
						2,9
						3,5
23-н	Нежилое помещение	1	9	142		7,3
					помещение без функционального назначения	125,2

		T		Т			F 2
 						помещение без функционального назначения	5,2
2.4			<u> </u>	0	110.2	помещение без функционального назначения	4,3
24-н	Нежилое помещение	1	1	0	110,3	помещение без функционального назначения	7,2
						помещение без функционального назначения	97,1
						помещение без функционального назначения	2,9
						помещение без функционального назначения	3,1
25-н	Нежилое помещение	1	1	0	82,7	помещение без функционального назначения	6,7
						помещение без функционального назначения	70,3
						помещение без функционального назначения	2,6
						помещение без функционального назначения	3,1
26-н	Нежилое помещение	1	1	1	105,5	помещение без функционального назначения	7,3
						помещение без функционального назначения	91,3
						помещение без функционального назначения	3,8
						помещение без функционального назначения	3,1
27-н	Нежилое помещение	1	1	1	144,1	помещение без функционального назначения	6,7
	Troncing the trought to		_	-	- · · / -	помещение без функционального назначения	129,1
						помещение без функционального назначения	1,9
						помещение без функционального назначения	3,3
 		+				·	3 1
16.0			(O)	CTROUTO EL CTTT		помещение без функционального назначения	J ₁ 1
						в помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень	технологического и
	ерного оборудования, предназначенного для обс еречень помещений общего пользования с		CONCC 4CM	одного помещения в данно	эн доме)		
	еречень помещении оощего пользования с нем их назначения и площади	16.1.1					
		ание места г	nacnonowei	ния помещения	Назизи	ение помещения	Площадь (м2)
		ание места _Г емный этаж	расположен	ии помещения		ичная клетка	19.4
							_
		емный этаж				обезопасная зона для МГН	4.3
		емный этаж				овой холл с подпором воздуха	11.5
		емный этаж				р-шлюз с подпором воздуха	8.5
		емный этаж				цение уборочного инвентаря	3.2
		емный этаж				р-шлюз с подпором воздуха	9.3
		емный этаж				вой холл с подпором воздуха	5.1
8 1	Место общего пользования Подзе	емный этаж			Тамбу	р-шлюз с подпором воздуха	5.3
9 1	Гехническое помещение Подзе	емный этаж			Электр	оощитовая (автостоянка)	20.7
10 N	Место общего пользования Подзе	емный этаж			Тамбу	р-шлюз с подпором воздуха	3.3
11 N	Место общего пользования Подзе	емный этаж			Тамбу	р-шлюз с подпором воздуха	3.7
12 N	Mесто общего пользования Подзе	емный этаж			Лифто	рвой холл с подпором воздуха	9.6
		емный этаж				р-шлюз с подпором воздуха	10.5
		емный этаж				ичная клетка	17.8
		емный этаж				рвой холл с подпором воздуха	9.6
	<u> </u>	емный этаж				р-шлюз с подпором воздуха	10.5
		емный этаж				рвой холл с подпором воздуха	9.6
		емный этаж емный этаж				р-шлюз с подпором воздуха	10.5
—		емный этаж				р-шлюз с подпором воздуха цение уборочного инвентаря	4.9
		емный этаж				робезопасная зона для МГН	4 2
	<u> </u>						6.7
		емный этаж			Вентка	•	
		емный этаж				ое помещение для охраны	4.9
		емный этаж			Тамбу		1.7
		емный этаж			Санузе		1.7
	<u> </u>	емный этаж			ИТП 9		29.5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	емный этаж			Тамбу	р-шлюз с подпором воздуха	7.93
	Место общего пользования Подзе	емный этаж			Лестні	ичная клетка	21.8
	Гехническое помещение Подзе	емный этаж			Вентка	эмера	20.1
29 7	Гехническое помещение Подзе	емный этаж			Помец	цение уборочного инвентаря	4.4
30 N	Mесто общего пользования Подзе	емный этаж			Лифто	рвой холл с подпором воздуха	5
31 N	Место общего пользования Подзе	емный этаж				р-шлюз с подпором воздуха	4.4
		емный этаж				робезопасная зона для МГН	4.3
		емный этаж			Вентка		22.9
-		емный этаж				рвой холл с подпором воздуха	4.9
J . I	подзе	CHIDIN JIU/N			рифіс	вол холл с подпорон воздуха	11.2

Место общего пользования Подвемный этаж Памбур-шиоз с подпором воздуха	6.8 4.7 23.9 4.5 9.6 17.7 6.5
Место общего пользования Подвенный этаж Ламур-шлока с подпором воздуха	23.9 4.5 9.6 17.7 6.5
Техническое помещение Подженный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха	4.5 9.6 17.7 6.5
Место общего пользования Подземный этаж Лифтовой колл. с подпором воздуха	9.6 17.7 6.5
40 Место общего пользования Подаемный этах Танбур-шилоз с подпором воздуха 41 Техническое помещение Подаемный этах Помещение уборочного инвентаря 43 Место общего пользования Подаемный этах Лифтовой холл с подпором воздуха 44 Место общего пользования Подаемный этах Венткамера 45 Техническое помещение Подаемный этах Венткамера 46 Место общего пользования Подаемный этах Померобеалясная зона для МГН 47 Место общего пользования Подаемный этах Лифтовой холл с подпором воздуха 48 Место общего пользования Подаемный этах Лифтовой холл с подпором воздуха 48 Место общего пользования Подаемный этах ИТП 10 50 Техническое помещение Подаемный этах АУТТ 51 Техническое помещение Подаемный этах ИТП Ж2 52 Техническое помещение Подаемный этах ИТП Ж2 53 Техническое помещение Подаемный этах ИТП Ж3 54 Техническое помещение Подаемный этах Техническое п	17.7 6.5
41 Тежинческое понещение Подземный этаж Венткамера 42 Тежинческое понещение Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 43 Место общего пользования Подземный этаж Тамур-шлоз с подпором воздуха 44 Место общего пользования Подземный этаж Венткамера 46 Место общего пользования Подземный этаж Похаробезопасная зона для МГН 47 Место общего пользования Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 48 Место общего пользования Подземный этаж Тамур-шлоз с подпором воздуха 48 Место общего пользования Подземный этаж ДТП 50 Тежимческое помещение Подземный этаж ДТП 51 Тежимческое помещение Подземный этаж ДТП 52 Тежимческое помещение Подземный этаж ДТП 53 Тежимческое помещение Подземный этаж ДТП 54 Тежимческое помещение Подземный этаж ДТП 55 Место общего пользования Подземный этаж ДТП 56 <	6.5
42 Техническое помещение Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 43 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 45 Техническое помещение Подземный этаж Венткамера 46 Место общего пользования Подземный этаж Пок коробезопасная зона для МГН 47 Место общего пользования Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 48 Место общего пользования Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 49 Техническое помещение Подземный этаж МТП 10 50 Техническое помещение Подземный этаж ИТП X2 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП X3 52 Техническое помещение Подземный этаж ИТП X8 54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП X8 55 Место общего пользования Подземный этаж ИТП X8 56 Техническое помещение Подземный этаж ИТП X8 57 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммун	
Место общего пользования Подземный этаж Подземный этаж Танбур-шлюз с подпором воздуха	
44 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлоз с подпором воздуха 45 Техническое помещение Подземный этаж Венткамера 46 Место общего пользования Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 47 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлоз с подпором воздуха 49 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 10 50 Техническое помещение Подземный этаж АУПТ 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 53 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 55 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хол литья 60 Техническое помещение Подземный этаж Н	3.0
46 Место общего пользования Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 47 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-ципоз с подпором воздуха 48 Место общего пользования Подземный этаж ИТП 10 50 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 20 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж2 52 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 53 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 55 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 57 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 58 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 60 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещен	10.6
47 Место общего пользования Подземный этаж Лифтовой холл с подпором воздуха 48 Место общего пользования Подземный этаж итп 10 50 Техническое помещение Подземный этаж AУПТ 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 52 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 53 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 55 Место общего пользования Подземный этаж ИТП ЖЗ 56 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 57 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротущения 59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротущения 59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротущения 60 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 61 Техническое помещение Подземный э	20.3
48 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 49 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 10 50 Техническое помещение Подземный этаж АУПТ 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж2 52 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 53 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 55 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 57 Техническое помещение Подземный этаж Насосная ложаротушения 59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хоз.питья 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 63 <td< td=""><td>8.5</td></td<>	8.5
49 Техническое помещение Подземный этаж AVПТ 50 Техническое помещение Подземный этаж AVПТ 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 52 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 53 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 55 Место общего пользования Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 56 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур 63	5.9
49 Техническое помещение Подземный этаж AVПТ 50 Техническое помещение Подземный этаж AVПТ 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 52 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 53 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 55 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 59 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 63 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха	5.3
50 Техническое помещение Подземный этаж АУПТ 51 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 52 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 53 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 78 55 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная коз.питья 60 Техническое помещение Подземный этаж Насосная коз.питья 61 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 63 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур 64 Техническое помещение	49.7
52 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 53 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 54 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 55 Место общего пользования Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 56 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хоз.питья 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 62 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж	39.6
53 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 54 Техническое помещение Подземный этаж ATП 78 55 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 57 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хоз.питья 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа	25.3
54 Техническое помещение Подземный этаж ИТП 7В 55 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж 6 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж 6 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 59 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 60 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 61 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж 4 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж 3 64 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж 3 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Томещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 70 <td>28.9</td>	28.9
55 Место общего пользования Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 56 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хоз.питья 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 65 Техническое помещение 1 одземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1	149
56 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хоз.питья 59 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение убо	29.6
56 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 57 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж6 58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1	3.4
58 Техническое помещение Подземный этаж Насосная пожаротушения 59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хоз.питья 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	160.9
59 Техническое помещение Подземный этаж Насосная хоз.питья 60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 63 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 64 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	40.9
60 Техническое помещение Подземный этаж Водомерный узел 61 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж 4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж 3 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	43.8
б1 Техническое помещение Подземный этаж Техническое помещение для инженерных коммуникаций 62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Домещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	62.5
62 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж4 63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП Ж3 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	49.2
63 Техническое помещение Подземный этаж ИТП ЖЗ 64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	177.9
64 Техническое помещение Подземный этаж Тамбур-шлюз с подпором воздуха 65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Домещение консьержа 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	36
65 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Домещение консьержа 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	40.8
66 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Тамбур 67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	3.8
67 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Холл 68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	7.2
68 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение консьержа 69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	7.7
69 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Санузел 70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	14.2
70 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Помещение уборочного инвентаря	10.9
	2.3
	2.3
71 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.1 Колясочная	5.5
72 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.1 Лифтовой холл	9.6
73 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.1 Тамбур	4.9
74 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.1 Тамбур	3.3
75 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.1 Лестница	18.8
76 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.1 Лестница	13.7
77 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Мусоросборная камера	2.6
78 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.1 Электрощитовая	12.9
79 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Тамбур	7.2
80 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Тамбур	7.7
81 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Холл	18.2
82 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.2 Помещение консьержа	10.8
83 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.2 Санузел	2.3
84 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.2 Пом. уборочного инвентаря	2.3
85 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Колясочная	4.4
86 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Лифтовой холл	9.6
87 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Тамбур	4.9
88 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Тамбур	3.3
89 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Лестница Н1	18.8
90 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.2 Лестница Л1	14.9
91 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.2 Мусоросборная камера	3.9

92	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.2	Кабельная	4.9
93	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	7.2
94	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	7.2
95	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Холл	17.1
96	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Помещение консьержа	11.9
97	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Санузел	1.9
98	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Пом. уборочного инвентаря	2
99	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Колясочная	4.1
100	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Лифтовой холл	8.8
101	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	4.9
102	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	3.3
103	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Лестница Н1	19
104	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Мусоросборная камера	3.9
105	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.3	Тамбур	2.5
106	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Диспетчерская	12.4
107	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Пом. уборочного инвентаря	2.1
108	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3	Санузел	3.1
109	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.3 1 этаж, секция 15.3	Кабельная	4.1
110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		7.2
	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	
111	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	7.3
112	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Холл	15.9
113	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Помещение консьержа	12.7
114	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Санузел	1.9
115	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Пом. уборочного инвентаря	1.8
116	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Колясочная	7.7
117	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Лифтовой холл	8.9
118	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	4.9
119	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Тамбур	3.2
120	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Лестница Н1	19
121	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Мусоросборная камера	3.9
122	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.4	Лестница Л1	12.7
123	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.4	Кабельная	14.1
124	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	7.1
125	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	7.7
126	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Холл	19.8
127	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Помещение консьержа	12.2
128	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Санузел	1.9
129	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5	Пом. уборочного инвентаря	4.2
130	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Колясочная	5.6
131	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Лифтовой холл	8.9
132	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	4.9
133	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5	Тамбур	3.2
134	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.5 1 этаж, секция 15.5	Лестница Н1	19
		1 этаж, секция 15.5 1 этаж, секция 15.5	Мусоросборная камера	
136				3.9 9.2
	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.5 1 этаж, секция 15.6	Электрощитовая	7.2
	Место общего пользования	, , ,	Тамбур	
	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Тамбур	7.7
139	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Холл	23.9
140	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Помещение консьержа	10.8
141	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Санузел	2.2
142	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.6	Пом. уборочного инвентаря	2.3
143	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Колясочная	6.5
144	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Лифтовой холл	9.7
145	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Тамбур	4.5
146	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Тамбур	4
147	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Лестница Н1	21.4
148	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.6	Лестница Л1	16.5

149 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.6 Мусоросборная камера 150 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.6 Кабельная 151 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Тамбур 152 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Холл 154 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Помещение консьержа 155 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Санузел 156 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Пом. уборочного инвентаря 157 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Колясочная 158 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лифтовой холл	4.3 11.3 7.3 7.7 26.7 8.3 3.3 2.3 14.1 7.9 5 4.7 16.5
151 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Тамбур 152 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Холл 154 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Помещение консьержа 155 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Санузел 156 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Пом. уборочного инвентаря 157 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Колясочная 158 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лифтовой холл	7.3 7.7 26.7 8.3 3.3 2.3 14.1 7.9 5 4.7 16.5
152Место общего пользования1 этаж, секция 15.7Тамбур153Место общего пользования1 этаж, секция 15.7Холл154Техническое помещение1 этаж, секция 15.7Помещение консьержа155Техническое помещение1 этаж, секция 15.7Санузел156Техническое помещение1 этаж, секция 15.7Пом. уборочного инвентаря157Место общего пользования1 этаж, секция 15.7Колясочная158Место общего пользования1 этаж, секция 15.7Лифтовой холл	7.7 26.7 8.3 3.3 2.3 14.1 7.9 5 4.7 16.5
153Место общего пользования1 этаж, секция 15.7Холл154Техническое помещение1 этаж, секция 15.7Помещение консьержа155Техническое помещение1 этаж, секция 15.7Санузел156Техническое помещение1 этаж, секция 15.7Пом. уборочного инвентаря157Место общего пользования1 этаж, секция 15.7Колясочная158Место общего пользования1 этаж, секция 15.7Лифтовой холл	26.7 8.3 3.3 2.3 14.1 7.9 5 4.7 16.5
154 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Помещение консьержа 155 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Санузел 156 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Пом. уборочного инвентаря 157 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Колясочная 158 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лифтовой холл	8.3 3.3 2.3 14.1 7.9 5 4.7 16.5
155 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Санузел 156 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Пом. уборочного инвентаря 157 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Колясочная 158 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лифтовой холл	3.3 2.3 14.1 7.9 5 4.7 16.5
156 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Пом. уборочного инвентаря 157 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Колясочная 158 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лифтовой холл	2.3 14.1 7.9 5 4.7 16.5
157 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Колясочная 158 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лифтовой холл	14.1 7.9 5 4.7 16.5
158 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лифтовой холл	7.9 5 4.7 16.5
	5 4.7 16.5
	16.5
159 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Тамбур	16.5
160 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Тамбур	
161 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.7 Лестница	
162 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.7 Кабельная	5.1
163 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Тамбур	7.8
164 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Тамбур	8.1
165 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Холл	26.3
166 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Помещение консьержа	12.7
167 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Санузел	1.9
168 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Пом. уборочного инвентаря	3.7
169 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Колясочная	5.8
170 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Лифтовой холл	3.7
171 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Тамбур	4.1
172 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Тамбур	3.5
173 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Лестница	17.8
174 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Мусосборная камера	6.6
175 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Тамбур	2.3
176 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Диспетчерская	14.4
177 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Пом. уборочного инвентаря	3.1
177 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Санузел	2.1
178 Пехническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Санузел 179 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.8 Лестничная клетка	13.3
	12
180 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.8 Электрощитовая 181 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Тамбур	7.2
	0
182 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Тамбур 183 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Холл	19.5
	10.6
	2.4
186 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.9 Пом. уборочного инвентаря 187 Мосто общого пом западания 1 этаж, секция 15.0	2.4
187 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Колясочная 198 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.0 Тажбир	8.9 2.9
188 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Тамбур 180 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Тамбур	
189 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Тамбур	2.4
190 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Лифтовой холл	17.3
191 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.9 Лестница	19.1
192 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.9 Мусосборная камера	4.5
193 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.9 Электрощитовая	10
194 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Тамбур	7.2
195 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Тамбур	7.7
196 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Холл	31
197 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.10 Помещение консьержа	11.3
198 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.10 Санузел	2.2
199 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.10 Пом. уборочного инвентаря	2.2
200 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Колясочная	6.6
201 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Лифтовой холл	9.6
202 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Тамбур	4.9
203 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Тамбур	2.8
204 Место общего пользования 1 этаж, секция 15.10 Лестничная клетка	18.8
205 Техническое помещение 1 этаж, секция 15.10 Мусосборная камера	3.9

206	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.10	Лестничная клетка	15
207	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	пом. Хранения люминесцентных ламп	4.2
208	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Электрощитовая	8.6
209	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.10	Пом. Связи	6.5
210	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	7.3
211	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	7.7
212	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Холл	14.4
213	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Помещение консьержа	11
214	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Санузел	2.1
215	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Пом. уборочного инвентаря	2.2
216	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Колясочная	7.6
217	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Лифтовой холл	9.6
218	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	4.9
219	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Тамбур	3.4
220	Место общего пользования	1 этаж, секция 15.11	Лестница	18.8
221	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Мусосборная камера	3.9
222	Техническое помещение	1 этаж, секция 15.11	Электрощитовая	4.2
223	Место общего пользования	2-18 этаж, секция 15.1	Коридор	23.5
224		2-18 этаж, секция 15.1	Лифтовой холл	10.7
225		2-18 этаж, секция 15.1	Тамбур	3.6
226		2-18 этаж, секция 15.1	Зона безопасности МГН	3.1
227		2-18 этаж, секция 15.1	Переходной балкон	8.9
228		2-18 этаж, секция 15.1	Лестница	15.2
229		2-18 этаж, секция 15.2	Коридор	22.9
		2-18 этаж, секция 15.2	Лифтовой холл	10.7
		2-18 этаж, секция 15.2	Тамбур	3.6
232		2-18 этаж, секция 15.2	Зона безопасности МГН	3.1
		2-18 этаж, секция 15.2	Переходной балкон	8.9
		2-18 этаж, секция 15.2	Лестница	15.2
235		2-3 этаж, секция 15.3	Коридор	26.9
		2 этаж, секция 15.3	Лифтовой холл	8.9
		2 этаж, секция 15.3	Тамбур	4.9
238		2 этаж, секция 15.3	Зона безопасности МГН	3.1
239		2 этаж, секция 15.3	Переходной балкон	8.9
240		2 этаж, секция 15.3	Лестница	15.3
241		2-15 этаж, секция 15.4	Коридор	14.1
242		2-15 этаж, секция 15.4	Лифтовой холл	8.9
		2-15 этаж, секция 15.4	Тамбур	4.9
		2-15 этаж, секция 15.4	Зона безопасности МГН	3.1
245		2-15 этаж, секция 15.4	Переходной балкон	8.9
		2-15 этаж, секция 15.4	Лестница	15.3
		2-15 этаж, секция 15.5	Коридор	16
		2-15 этаж, секция 15.5	Лифтовой холл	8.9
		2-15 этаж, секция 15.5	Тамбур	4.9
		2-15 этаж, секция 15.5	Зона безопасности МГН	3.1
		2-15 этаж, секция 15.5	Переходной балкон	8.9
252	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.5	Лестница	15.3
	Место общего пользования	2-23 этаж, секция 15.6	Коридор	23.1
		2-23 этаж, секция 15.6	Лифтовой холл	9.7
255		2-23 этаж, секция 15.6	Тамбур	3.8
		2-23 этаж, секция 15.6	Зона безопасности МГН	3.3
		2-23 этаж, секция 15.6	Переходной балкон	10.6
		2-23 этаж, секция 15.6	Лестница	16.7
		2-3 этаж, секция 15.7	Коридор	20.2
		2 этаж, секция 15.7	Лифтовой холл	7.1
		2 этаж, секция 15.7	Тамбур	2.6
		2 этаж, секция 15.7	Зона безопасности МГН	3.9
			•	•

263	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.7	Переходной балкон	2.8		
264	Место общего пользования	2 этаж, секция 15.7	Лестница	15.8		
265		2-15 этаж, секция 15.8	Коридор	34.6		
266		2-15 этаж, секция 15.8	Лифтовой холл	3.7		
267	•	2-15 этаж, секция 15.8	Тамбур	3.7		
268		2-15 этаж, секция 15.8	Зона безопасности МГН	3.8		
269	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.8	Лестница	16.4		
270	·	2-13 этаж, секция 15.6 2, 6-13 этаж, секция 15.9		26.7		
271			Коридор	30.8		
	·	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Коридор			
272		2, 6-13 этаж, секция 15.9	Лифтовой холл	14.7		
273	•	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Тамбур	2.9		
274	-	2, 6-13 этаж, секция 15.9	Зона безопасности МГН	3.6		
275		2, 6-13 этаж, секция 15.9	Переходной балкон	12.5		
276		2, 6-13 этаж, секция 15.9	Лестница	15.3		
277		2-19 этаж, секция 15.10	Коридор	19.3		
278		2-19 этаж, секция 15.10	Лифтовой холл	9.6		
279		2-19 этаж, секция 15.10	Тамбур	5.3		
280		2-19 этаж, секция 15.10	Зона безопасности МГН	3.1		
281	·	2-19 этаж, секция 15.10	Переходной балкон	8.9		
282	·	2-19 этаж, секция 15.10	Лестница	15.2		
283	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Коридор	20.2		
284	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Лифтовой холл	9.6		
285		2-15 этаж, секция 15.11	Тамбур	5.3		
286	·	2-15 этаж, секция 15.11	Зона безопасности МГН	3.1		
287	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Переходной балкон	8.9		
288	Место общего пользования	2-15 этаж, секция 15.11	Лестница	15.2		
289	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Коридор	23.4		
290	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Лифтовой холл	8.9		
291	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Тамбур	4.9		
292	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Зона безопасности МГН	3.1		
293	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Переходной балкон	8.9		
294	Место общего пользования	4-15 этаж, секция 15.3	Лестница	15.3		
295	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Коридор	23.7		
296		4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Лифтовой холл	7.3		
297	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Тамбур	2.5		
298	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Зона безопасности МГН	3.9		
299	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Переходной балкон	2.8		
300	Место общего пользования	4-5, 14-15 этаж, секция 15.7	Лестница	15.8		
301	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Коридор	23.7		
302	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Лифтовой холл	7.1		
303	Место общего пользования	6-13 этаж, секция 15.7	Тамбур	2.5		
304		6-13 этаж, секция 15.7	Зона безопасности МГН	3.9		
305		6-13 этаж, секция 15.7	Переходной балкон	4.6		
306	·	6-13 этаж, секция 15.7	Лестница	15.8		
307		3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Коридор	26.6		
308	·	3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Коридор	30.8		
309		3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Лифтовой холл	14.7		
310		3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Тамбур	2.9		
311		3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Зона безопасности МГН	3.6		
312		3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Переходной балкон	12.5		
313		3-5, 14-23 этаж, секция 15.9	Лестница	15.3		
-	Перечень технологического и инженерного		1 · · · · · · · ·	1-2		
обор боле	оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме					
No Oı	№ Описание места расположения помещения Вид оборудования Назначения					
1 По	дземный/1 этаж Оборудо	рвание ИТП		Теплоснабжение		
2 По	дземный/1 этаж Водомер	оный узел		Водоснабжение		

3 Подземный/1 этаж	Повысительная н	насосная станци	я ХПВ	Водоснабжение	
4 Подземный/1 этаж Пожарная насос		ная станция		Пожаротушение	
5 По дому ЛЛУ Лифтовое оборудование				Вертикальное перемещение	
6 По всему дому	Система эл снаб	истема эл снабжения, освещения, ГРЩ			
		стемы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о езвычайных обстоятельствах			
8 По всему дому	Дымоудаление,	системы подпор	а и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение	
9 По всему дому	Система отоплен	ния		Отопление дома	
10 По всему дому	Система холодно	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения Водоснабжение пот			
11 По всему дому Система канализации бытовых с			гоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей	
17 О примерном графике реализации прое (создаваемых) многоквартирных домов и (и			и информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуа сти	тацию строящихся	
17.1 О примерном графике реализации пр строительства	оекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020		
17.1 (2) О примерном графике реализации строительства	и проекта	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: З квартал 2021		
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости		
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023		
18 О планируемой стоимости строительст	ва (создания) мн	огоквартирного	дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строителы	18.1 О планируемой стоимости строительства 18.1.1 Планируемая стоимость строительства: 4600382091 р.				
19 О способе обеспечения исполнения об застройщика в компенсационный фонд	язательств застр	оойщика по дого	вору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательны	ых отчислений (взносов)	
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве		19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:		
		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:		
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационн о - правовой формы:		
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны бы	гь открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено		
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства					
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика					
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика 21.1.1 Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.					
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона					
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте					
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную $24.1.1$					
документацию	нии в проектную	24.1.1			
№ Дата Наименование раздела проектной документации Описание изменений					

	12.07.2017	геодезические изыскания	Проведены дополнительные изыскания			
2	12.07.2017	Схема планировочной организации земельного участка	- изменена конфигурация проектируемых жилых секций; - изменены габариты подземного гаража (автостоянки); - изменены решения по размещению на земельном участке м/мест, проездов, площадок, ограждения территории, газонов; - откорректированы расчеты озеленения, площади покрытий, баланс территории			
3	12.07.2017	Архитектурные решения	- изменена конфигурация проектируемых жилых секций; - откорректированы планы этажей и планировки квартир; - изменены габариты подземного гаража (автостоянки); - изменена конфигурация пожарных отсеков; - откорректированы планы подвалов, изменено размещение и габариты инженерных помещений; - приведены в соответствие текстовая и графическая части раздела			
4	12.07.2017	Разделы 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 10.1, 12; Тома 1, 3.2 - 3.3, 4.1.1 - 4.2.9, 5.1 - 5.6.1, 6, 8.1 - 8.2, 9.1 - 9.2, 10, 10.1, 12.1	Внесены изменения в соответствии с откорректированными разделами 2, 3			