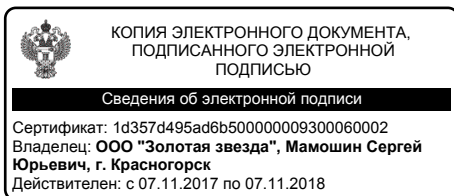


Утверждена
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация
 18-77-000326-01 от 06.04.2018
 Золотая звезда (корп.1,2,3,4)

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы	"Золотая звезда"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы	"Золотая звезда"
1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс	143409
	1.2.2	Субъект Российской Федерации	Московская область
	1.2.3	Район субъекта Российской Федерации	Красногорский район
	1.2.4	Вид населенного пункта	Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта	Красногорск
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети	Улица

	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Светлая
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3А Корпус: Строение: 2
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	09:00 - 18:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7 (495) 3788888
	1.4.2	Адрес электронной почты	stroy@zolotayazvezda.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://ooo-zolotayazvezda.ru
1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия	Мамошин
	1.5.2	Имя	Сергей
	1.5.3	Отчество	Юрьевич
	1.5.4	Наименование должности	Генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	ЭТАЛОН-инвест

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

2.1. О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика	5024145639
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер	1145024004564
	2.1.3	Год регистрации	2014

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Акционерное общество (12200)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	"Эталон ЛенСпецСМУ"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7802084569
	3.1.4	% голосов в органе управления	95
3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	"МТ 27"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	7806441275
	3.1.4	% голосов в органе управления	5
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	
	3.2.3	Дата регистрации	
	3.2.4	Регистрационный номер	
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации	
	3.2.7	% голосов в органе управления	
3.3. Об учредителе - физическом лице	3.3.1	Фамилия	
	3.3.2	Имя	

	3.3.3	Отчество (при наличии)	
	3.3.4	Гражданство	
	3.3.5	Страна места жительства	
	3.3.6	% голосов в органе управления	

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Будённого
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 1 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Золотая звезда
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-196000-008144-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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	Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Будённого
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: Строение: 2

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Золотая звезда
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-196000-008144-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Будённого
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 3 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Золотая звезда
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-196000-008144-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Будённого
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 4 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Золотая звезда
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-196000-008144-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Будённого
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 51 Корпус: 5 Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Золотая звезда
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	77-196000-008144-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

Раздел 5. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1. О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
---	-------	--	--

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	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик	
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	
5.2. О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации	

Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

6.1. О финансовом результате текущего	6.1.1	Последняя отчетная дата	31.03.2018
---------------------------------------	-------	-------------------------	------------

года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	316465,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	4228579,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	121362,00

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям	
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика	

	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	
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика	

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

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	---	--

	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	---	--

	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p>	
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика	

	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	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 - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	---	--

	7.2.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	
--	--------	--	--

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	
------------------------------------	-------	--

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках

9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории	-
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 федерального значения Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации	
	9.2.4	Вид населенного пункта	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта	Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте	Восточный административный
	9.2.7	Район в населенном пункте	Соколиная гора
	9.2.8	Вид обозначения улицы	Проспект
	9.2.9	Наименование улицы	Буденного
	9.2.10	Дом	
	9.2.11	Литера	
	9.2.12	Корпус	1,2,3,4
	9.2.13	Строение	

	9.2.14	Владение	51
	9.2.15	Блок-секция	
	9.2.16	Уточнение адреса	Москва, ВАО, район Соколиная гора, просп. Буденного, вл. 51 (Жилой комплекс с объектами инфраструктуры, этап: Общественно-жилой высотный градостроительный комплекс (ВГК) с гаражом-стоянкой (корпуса №№ 1, 2, 3, 4))
	9.2.17	Назначение объекта	Жилое
	9.2.18	Минимальное количество этажей в объекте	17
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	34
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	87 467,1
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта	Со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов
	9.2.22	Материал перекрытий	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности	В (Высокий)
	9.2.24	Сейсмостойкость	не требуется

Раздел 10. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено

федеральным законом

10.1. О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	
	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	"Геолоджикс"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7726586490

10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	"МостДорГеоТрест"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7734191376
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы	"ГЕОТЕХНОЛОДЖИ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания	
	10.2.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7705551433
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"ЦИСК-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 индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7718884863
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Автономная некоммерческая организация (71400)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Экологический фонд развития городской среды "Экогород"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7706268387
	10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Экотехстрой"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7702548312
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"ГорИнжПроект-Москва"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7723771311
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"ИНТЕРТЕХПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7730525980
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Научно-Исследовательский Аналитический Центр"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7710917860
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Творческое производственное объединение "Резерв"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7710097575
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Аванте Инженерия"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	

	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7718886701
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Акционерное общество (12200)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Институт "Геостройпроект"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7705532991
10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы	"Проектно-конструкторское бюро "ПРОЕКТЭНЕРГО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	
	10.3.5	Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование	7724659143
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	08.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-2-1-2-3436-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710709394
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	20.01.2015

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	77-1-1-0003-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710709394
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	14.05.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	2-1-1-0044-15

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710709394
10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы	Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	13.08.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4-1-1-0071-15

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	"Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7710709394
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	

	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	"Золотая звезда"

Раздел 11. О разрешении на строительство

11.1. О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство	77-196000-011757-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство	23.10.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство	31.12.2017
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство	07.12.2015
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство	Комитет государственного строительного надзора города Москвы

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1. О правах застройщика на	12.1.1	Вид права застройщика на земельный	Право собственности
-------------------------------	--------	------------------------------------	---------------------

земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок		участок	
	12.1.2	Вид договора	договор купли-продажи
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок	-
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок	01.07.2014
	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
12.2. О собственнике земельного	12.2.1	Собственник земельного участка	Застройщик

	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка	
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы	
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка	
	12.2.5	Имя собственника земельного участка	
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	77:03:0004007:12153
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	13802.00 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	устройство проездов и тротуаров с покрытием из асфальтобетона, тротуаров, и пешеходных дорожек из бетонной плитки
---	--------	---	---

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест)	в проекте жилого комплекса отсутствуют наземные парковки, все необходимые машино-места запроектированы в закрытых наземных автостоянках
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов)	установка малых архитектурных форм, устройство газонов, цветников, высадка деревьев и кустарников
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства)	ТБО собираются в контейнеры в помещениях сбора мусора для жилых и офисных помещений на 1 этаже и переносятся к месту проезда мусоровывозящей техники раз в день
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению	предполагается посадка деревьев, кустарников, устройство цветников из многолетников, устройство газонов, озеленение на кровли автостоянки
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	ТУ выданы 23.11.2016 до выполнения ТУ ГУП «Моссвет»

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	-
--	--------	---	---

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.08.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2867 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	09.02.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	88 979 260
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	Акционерное общество (12200)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Мосводоканал"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	13.12.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	2866 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	13.06.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	104 859 230
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Энергии Технологии"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7743639382
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.11.2014

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	ЭТ/ТП/14-01-041
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	27.11.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	97 491 104 020
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Мосводосток"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.04.2015

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	11156/13(К)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	20.04.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	
14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы	"Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.08.2015

	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	10-11/15-483
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	17.08.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	28 468 068 580
14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Публичное акционерное общество (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	"Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. 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 (12247)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	"Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388
14.2. 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	Непубличное акционерное общество (12267)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	"Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7707049388

14.2. 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	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы	"Корпорация "ИнформТелеСеть"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	7702584039

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	813
	15.1.2	Количество нежилых помещений	298
	15.1.2.1	в том числе машино-мест	255
	15.1.2.2	в том числе иных нежилых помещений	43

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат	Площадь комнат		Площадь помещений вспомогательного использования	
						Условный номер комнаты	Площадь, кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100 (корпус 2)	Жилое	14	2	56,96	2				
230 (корпус 2)	Жилое	29	2	61,62	2				
231 (корпус 2)	Жилое	29	2	62,82	2				
26 (корпус 2)	Жилое	5	2	37,2	1				

50 (корпус 2)	Жилое	8	2	61,62	2				
225 (корпус 2)	Жилое	28	2	37,19	1				
121 (корпус 2)	Жилое	16	2	37,04	1				
9 (корпус 2)	Жилое	3	2	37,19	1				
70 (корпус 2)	Жилое	10	2	84,7	3				
7 (корпус 2)	Жилое	3	2	84,7	3				

180 (корпус 2)	Жилое	23	2	37,19	1				
102 (корпус 2)	Жилое	14	2	59,09	2				
218 (корпус 2)	Жилое	28	2	67,11	2				
122 (корпус 2)	Жилое	16	2	61,62	2				
224 (корпус 2)	Жилое	28	2	37,2	1				
188 (корпус 2)	Жилое	24	2	37,2	1				

120 (корпус 2)	Жилое	16	2	59,09	2				
86 (корпус 2)	Жилое	12	2	61,62	2				
115 (корпус 2)	Жилое	15	2	84,7	3				
24 (корпус 2)	Жилое	5	2	62,82	2				
246 (корпус 2)	Жилое	31	2	59,09	2				
84 (корпус 2)	Жилое	12	2	59,09	2				

21 (корпус 2)	Жилое	5	2	59,09	2				
98 (корпус 2)	Жилое	13	2	37,2	1				
73 (корпус 2)	Жилое	11	2	56,96	2				
153 (корпус 2)	Жилое	20	2	37,19	1				
216 (корпус 2)	Жилое	27	2	37,19	1				
168 (корпус 2)	Жилое	22	2	62,82	2				

142 (корпус 2)	Жилое	19	2	84,7	3				
147 (корпус 2)	Жилое	20	2	59,09	2				
39 (корпус 2)	Жилое	7	2	59,09	2				
156 (корпус 2)	Жилое	21	2	59,09	2				
154 (корпус 2)	Жилое	21	2	56,96	2				
54 (корпус 2)	Жилое	8	2	37,19	1				

196 (корпус 2)	Жилое	25	2	84,7	3				
133 (корпус 2)	Жилое	18	2	84,7	3				
201 (корпус 2)	Жилое	26	2	59,09	2				
60 (корпус 2)	Жилое	9	2	62,82	2				
19 (корпус 2)	Жилое	5	2	56,96	2				
37 (корпус 2)	Жилое	7	2	56,96	2				

72 (корпус 2)	Жилое	10	2	37,19	1				
93 (корпус 2)	Жилое	13	2	59,09	2				
117 (корпус 2)	Жилое	15	2	37,19	1				
257 (корпус 2)	Жилое	32	2	61,62	2				
79 (корпус 2)	Жилое	11	2	84,7	3				
148 (корпус 2)	Жилое	20	2	37,04	1				

16 (корпус 2)	Жилое	4	2	84,7	3				
193 (корпус 2)	Жилое	25	2	37,04	1				
206 (корпус 2)	Жилое	26	2	37,2	1				
68 (корпус 2)	Жилое	10	2	61,62	2				
217 (корпус 2)	Жилое	28	2	56,96	2				
14 (корпус 2)	Жилое	4	2	61,62	2				

64 (корпус 2)	Жилое	10	2	56,96	2				
40 (корпус 2)	Жилое	7	2	37,04	1				
179 (корпус 2)	Жилое	23	2	37,2	1				
109 (корпус 2)	Жилое	15	2	56,96	2				
237 (корпус 2)	Жилое	30	2	59,09	2				
17 (корпус 2)	Жилое	4	2	37,2	1				

89 (корпус 2)	Жилое	12	2	37,2	1				
235 (корпус 2)	Жилое	30	2	56,96	2				
214 (корпус 2)	Жилое	27	2	84,7	3				
229 (корпус 2)	Жилое	29	2	37,04	1				
42 (корпус 2)	Жилое	7	2	62,82	2				
4 (корпус 2)	Жилое	3	2	37,04	1				

212 (корпус 2)	Жилое	27	2	61,62	2				
226 (корпус 2)	Жилое	29	2	56,96	2				
6 (корпус 2)	Жилое	3	2	62,82	2				
28 (корпус 2)	Жилое	6	2	56,96	2				
38 (корпус 2)	Жилое	7	2	67,11	2				
136 (корпус 2)	Жилое	19	2	56,96	2				

116 (корпус 2)	Жилое	15	2	37,2	1				
51 (корпус 2)	Жилое	8	2	62,82	2				
57 (корпус 2)	Жилое	9	2	59,09	2				
128 (корпус 2)	Жилое	18	2	67,11	2				
94 (корпус 2)	Жилое	13	2	37,04	1				
219 (корпус 2)	Жилое	28	2	59,09	2				

59 (корпус 2)	Жилое	9	2	61,62	2				
167 (корпус 2)	Жилое	22	2	61,62	2				
34 (корпус 2)	Жилое	6	2	84,7	3				
145 (корпус 2)	Жилое	20	2	56,96	2				
111 (корпус 2)	Жилое	15	2	59,09	2				
172 (корпус 2)	Жилое	23	2	56,96	2				

27 (корпус 2)	Жилое	5	2	37,19	1				
90 (корпус 2)	Жилое	12	2	37,19	1				
189 (корпус 2)	Жилое	24	2	37,19	1				
74 (корпус 2)	Жилое	11	2	67,11	2				
160 (корпус 2)	Жилое	21	2	84,7	3				
144 (корпус 2)	Жилое	19	2	37,19	1				

48 (корпус 2)	Жилое	8	2	59,09	2				
125 (корпус 2)	Жилое	16	2	37,2	1				
259 (корпус 2)	Жилое	32	2	84,7	3				
130 (корпус 2)	Жилое	18	2	37,04	1				
31 (корпус 2)	Жилое	6	2	37,04	1				
175 (корпус 2)	Жилое	23	2	37,04	1				

132 (корпус 2)	Жилое	18	2	62,82	2				
236 (корпус 2)	Жилое	30	2	67,11	2				
181 (корпус 2)	Жилое	24	2	56,96	2				
205 (корпус 2)	Жилое	26	2	84,7	3				
76 (корпус 2)	Жилое	11	2	37,04	1				
176 (корпус 2)	Жилое	23	2	61,62	2				

252 (корпус 2)	Жилое	31	2	37,19	1				
203 (корпус 2)	Жилое	26	2	61,62	2				
250 (корпус 2)	Жилое	31	2	84,7	3				
239 (корпус 2)	Жилое	30	2	61,62	2				
174 (корпус 2)	Жилое	23	2	59,09	2				
8 (корпус 2)	Жилое	3	2	37,2	1				

146 (корпус 2)	Жилое	20	2	67,11	2				
137 (корпус 2)	Жилое	19	2	67,11	2				
238 (корпус 2)	Жилое	30	2	37,04	1				
171 (корпус 2)	Жилое	22	2	37,19	1				
198 (корпус 2)	Жилое	25	2	37,19	1				
182 (корпус 2)	Жилое	24	2	67,11	2				

150 (корпус 2)	Жилое	20	2	62,82	2				
192 (корпус 2)	Жилое	25	2	59,09	2				
215 (корпус 2)	Жилое	27	2	37,2	1				
105 (корпус 2)	Жилое	14	2	62,82	2				
96 (корпус 2)	Жилое	13	2	62,82	2				
140 (корпус 2)	Жилое	19	2	61,62	2				

62 (корпус 2)	Жилое	9	2	37,2	1				
165 (корпус 2)	Жилое	22	2	59,09	2				
5 (корпус 2)	Жилое	3	2	61,62	2				
22 (корпус 2)	Жилое	5	2	37,04	1				
249 (корпус 2)	Жилое	31	2	62,82	2				
190 (корпус 2)	Жилое	25	2	56,96	2				

2 (корпус 2)	Жилое	3	2	67,11	2				
127 (корпус 2)	Жилое	18	2	56,96	2				
208 (корпус 2)	Жилое	27	2	56,96	2				
155 (корпус 2)	Жилое	21	2	67,11	2				
211 (корпус 2)	Жилое	27	2	37,04	1				
169 (корпус 2)	Жилое	22	2	84,7	3				

183 (корпус 2)	Жилое	24	2	59,09	2				
186 (корпус 2)	Жилое	24	2	62,82	2				
107 (корпус 2)	Жилое	14	2	37,2	1				
126 (корпус 2)	Жилое	16	2	37,19	1				
143 (корпус 2)	Жилое	19	2	37,2	1				
149 (корпус 2)	Жилое	20	2	61,62	2				

69 (корпус 2)	Жилое	10	2	62,82	2				
191 (корпус 2)	Жилое	25	2	67,11	2				
53 (корпус 2)	Жилое	8	2	37,2	1				
200 (корпус 2)	Жилое	26	2	67,11	2				
119 (корпус 2)	Жилое	16	2	67,11	2				
254 (корпус 2)	Жилое	32	2	67,11	2				

202 (корпус 2)	Жилое	26	2	37,04	1				
78 (корпус 2)	Жилое	11	2	62,82	2				
110 (корпус 2)	Жилое	15	2	67,11	2				
139 (корпус 2)	Жилое	19	2	37,04	1				
91 (корпус 2)	Жилое	13	2	56,96	2				
30 (корпус 2)	Жилое	6	2	59,09	2				

97 (корпус 2)	Жилое	13	2	84,7	3				
204 (корпус 2)	Жилое	26	2	62,82	2				
63 (корпус 2)	Жилое	9	2	37,19	1				
88 (корпус 2)	Жилое	12	2	84,7	3				
104 (корпус 2)	Жилое	14	2	61,62	2				
1 (корпус 2)	Жилое	3	2	56,96	2				

103 (корпус 2)	Жилое	14	2	37,04	1				
138 (корпус 2)	Жилое	19	2	59,09	2				
13 (корпус 2)	Жилое	4	2	37,04	1				
166 (корпус 2)	Жилое	22	2	37,04	1				
253 (корпус 2)	Жилое	32	2	56,96	2				
221 (корпус 2)	Жилое	28	2	61,62	2				

164 (корпус 2)	Жилое	22	2	67,11	2				
199 (корпус 2)	Жилое	26	2	56,96	2				
134 (корпус 2)	Жилое	18	2	37,2	1				
233 (корпус 2)	Жилое	29	2	37,2	1				
228 (корпус 2)	Жилое	29	2	59,09	2				
11 (корпус 2)	Жилое	4	2	67,11	2				

251 (корпус 2)	Жилое	31	2	37,2	1				
185 (корпус 2)	Жилое	24	2	61,62	2				
151 (корпус 2)	Жилое	20	2	84,7	3				
135 (корпус 2)	Жилое	18	2	37,19	1				
261 (корпус 2)	Жилое	32	2	37,19	1				
12 (корпус 2)	Жилое	4	2	59,09	2				

33 (корпус 2)	Жилое	6	2	62,82	2				
210 (корпус 2)	Жилое	27	2	59,09	2				
87 (корпус 2)	Жилое	12	2	62,82	2				
178 (корпус 2)	Жилое	23	2	84,7	3				
77 (корпус 2)	Жилое	11	2	61,62	2				
83 (корпус 2)	Жилое	12	2	67,11	2				

161 (корпус 2)	Жилое	21	2	37,2	1				
106 (корпус 2)	Жилое	14	2	84,7	3				
207 (корпус 2)	Жилое	26	2	37,19	1				
141 (корпус 2)	Жилое	19	2	62,82	2				
65 (корпус 2)	Жилое	10	2	67,11	2				
260 (корпус 2)	Жилое	32	2	37,2	1				

124 (корпус 2)	Жилое	16	2	84,7	3				
43 (корпус 2)	Жилое	7	2	84,7	3				
47 (корпус 2)	Жилое	8	2	67,11	2				
223 (корпус 2)	Жилое	28	2	84,7	3				
197 (корпус 2)	Жилое	25	2	37,2	1				
56 (корпус 2)	Жилое	9	2	67,11	2				

10 (корпус 2)	Жилое	4	2	56,96	2				
232 (корпус 2)	Жилое	29	2	84,7	3				
220 (корпус 2)	Жилое	28	2	37,04	1				
244 (корпус 2)	Жилое	31	2	56,96	2				
3 (корпус 2)	Жилое	3	2	59,09	2				
152 (корпус 2)	Жилое	20	2	37,2	1				

67 (корпус 2)	Жилое	10	2	37,04	1				
15 (корпус 2)	Жилое	4	2	62,82	2				
99 (корпус 2)	Жилое	13	2	37,19	1				
58 (корпус 2)	Жилое	9	2	37,04	1				
240 (корпус 2)	Жилое	30	2	62,82	2				
101 (корпус 2)	Жилое	14	2	67,11	2				

66 (корпус 2)	Жилое	10	2	59,09	2				
49 (корпус 2)	Жилое	8	2	37,04	1				
227 (корпус 2)	Жилое	29	2	67,11	2				
29 (корпус 2)	Жилое	6	2	67,11	2				
177 (корпус 2)	Жилое	23	2	62,82	2				
81 (корпус 2)	Жилое	11	2	37,19	1				

118 (корпус 2)	Жилое	16	2	56,96	2				
234 (корпус 2)	Жилое	29	2	37,19	1				
44 (корпус 2)	Жилое	7	2	37,2	1				
248 (корпус 2)	Жилое	31	2	61,62	2				
243 (корпус 2)	Жилое	30	2	37,19	1				
131 (корпус 2)	Жилое	18	2	61,62	2				

36 (корпус 2)	Жилое	6	2	37,19	1				
194 (корпус 2)	Жилое	25	2	61,62	2				
187 (корпус 2)	Жилое	24	2	84,7	3				
195 (корпус 2)	Жилое	25	2	62,82	2				
32 (корпус 2)	Жилое	6	2	61,62	2				
163 (корпус 2)	Жилое	22	2	56,96	2				

159 (корпус 2)	Жилое	21	2	62,82	2				
255 (корпус 2)	Жилое	32	2	59,09	2				
80 (корпус 2)	Жилое	11	2	37,2	1				
173 (корпус 2)	Жилое	23	2	67,11	2				
71 (корпус 2)	Жилое	10	2	37,2	1				
92 (корпус 2)	Жилое	13	2	67,11	2				

52 (корпус 2)	Жилое	8	2	84,7	3				
114 (корпус 2)	Жилое	15	2	62,82	2				
129 (корпус 2)	Жилое	18	2	59,09	2				
41 (корпус 2)	Жилое	7	2	61,62	2				
184 (корпус 2)	Жилое	24	2	37,04	1				
45 (корпус 2)	Жилое	7	2	37,19	1				

247 (корпус 2)	Жилое	31	2	37,04	1				
256 (корпус 2)	Жилое	32	2	37,04	1				
61 (корпус 2)	Жилое	9	2	84,7	3				
213 (корпус 2)	Жилое	27	2	62,82	2				
170 (корпус 2)	Жилое	22	2	37,2	1				
55 (корпус 2)	Жилое	9	2	56,96	2				

157 (корпус 2)	Жилое	21	2	37,04	1				
20 (корпус 2)	Жилое	5	2	67,11	2				
75 (корпус 2)	Жилое	11	2	59,09	2				
108 (корпус 2)	Жилое	14	2	37,19	1				
242 (корпус 2)	Жилое	30	2	37,2	1				
245 (корпус 2)	Жилое	31	2	67,11	2				

113 (корпус 2)	Жилое	15	2	61,62	2				
35 (корпус 2)	Жилое	6	2	37,2	1				
241 (корпус 2)	Жилое	30	2	84,7	3				
82 (корпус 2)	Жилое	12	2	56,96	2				
23 (корпус 2)	Жилое	5	2	61,62	2				
95 (корпус 2)	Жилое	13	2	61,62	2				

85 (корпус 2)	Жилое	12	2	37,04	1				
46 (корпус 2)	Жилое	8	2	56,96	2				
25 (корпус 2)	Жилое	5	2	84,7	3				
112 (корпус 2)	Жилое	15	2	37,04	1				
222 (корпус 2)	Жилое	28	2	62,82	2				
18 (корпус 2)	Жилое	4	2	37,19	1				

209 (корпус 2)	Жилое	27	2	67,11	2				
123 (корпус 2)	Жилое	16	2	62,82	2				
158 (корпус 2)	Жилое	21	2	61,62	2				
258 (корпус 2)	Жилое	32	2	62,82	2				
162 (корпус 2)	Жилое	21	2	37,19	1				
25 (корпус 1)	Жилое	7	1	77,61	3				

13 (корпус 1)	Жилое	5	1	77,61	3				
39 (корпус 1)	Жилое	9	1	38,03	1				
84 (корпус 1)	Жилое	16	1	85,05	3				
34 (корпус 1)	Жилое	8	1	60,83	2				
146 (корпус 1)	Жилое	28	1	38,22	1				
156 (корпус 1)	Жилое	29	1	103,1	4				

21 (корпус 1)	Жилое	6	1	38,03	1				
122 (корпус 1)	Жилое	24	1	38,22	1				
17 (корпус 1)	Жилое	5	1	60,99	2				
101 (корпус 1)	Жилое	20	1	38,24	1				
106 (корпус 1)	Жилое	21	1	60,83	2				
77 (корпус 1)	Жилое	15	1	60,99	2				

33 (корпус 1)	Жилое	8	1	38,03	1				
19 (корпус 1)	Жилое	6	1	77,61	3				
108 (корпус 1)	Жилое	21	1	103,1	4				
170 (корпус 1)	Жилое	32	1	38,22	1				
85 (корпус 1)	Жилое	17	1	77,61	3				
57 (корпус 1)	Жилое	12	1	38,03	1				

2 (корпус 1)	Жилое	3	1	63,93	2				
171 (корпус 1)	Жилое	32	1	38,03	1				
87 (корпус 1)	Жилое	17	1	38,03	1				
114 (корпус 1)	Жилое	22	1	103,1	4				
136 (корпус 1)	Жилое	26	1	60,83	2				
22 (корпус 1)	Жилое	6	1	60,83	2				

37 (корпус 1)	Жилое	9	1	77,61	3				
53 (корпус 1)	Жилое	11	1	60,99	2				
61 (корпус 1)	Жилое	13	1	77,61	3				
162 (корпус 1)	Жилое	30	1	103,1	4				
68 (корпус 1)	Жилое	14	1	63,93	2				
113 (корпус 1)	Жилое	22	1	38,24	1				

41 (корпус 1)	Жилое	9	1	60,99	2				
12 (корпус 1)	Жилое	4	1	85,05	3				
144 (корпус 1)	Жилое	27	1	103,1	4				
151 (корпус 1)	Жилое	29	1	98,27	4				
81 (корпус 1)	Жилое	16	1	38,03	1				
86 (корпус 1)	Жилое	17	1	63,93	2				

125 (корпус 1)	Жилое	24	1	38,24	1				
56 (корпус 1)	Жилое	12	1	63,93	2				
98 (корпус 1)	Жилое	20	1	38,22	1				
36 (корпус 1)	Жилое	8	1	85,05	3				
7 (корпус 1)	Жилое	4	1	77,61	3				
165 (корпус 1)	Жилое	31	1	38,03	1				

160 (корпус 1)	Жилое	30	1	60,83	2				
63 (корпус 1)	Жилое	13	1	38,03	1				
48 (корпус 1)	Жилое	10	1	85,05	3				
60 (корпус 1)	Жилое	12	1	85,05	3				
8 (корпус 1)	Жилое	4	1	63,93	2				
80 (корпус 1)	Жилое	16	1	63,93	2				

118 (корпус 1)	Жилое	23	1	60,83	2				
66 (корпус 1)	Жилое	13	1	85,05	3				
69 (корпус 1)	Жилое	14	1	38,03	1				
26 (корпус 1)	Жилое	7	1	63,93	2				
167 (корпус 1)	Жилое	31	1	38,24	1				
10 (корпус 1)	Жилое	4	1	60,83	2				

131 (корпус 1)	Жилое	25	1	38,24	1				
116 (корпус 1)	Жилое	23	1	38,22	1				
23 (корпус 1)	Жилое	6	1	60,99	2				
20 (корпус 1)	Жилое	6	1	63,93	2				
54 (корпус 1)	Жилое	11	1	85,05	3				
79 (корпус 1)	Жилое	16	1	77,61	3				

143 (корпус 1)	Жилое	27	1	38,24	1				
161 (корпус 1)	Жилое	30	1	38,24	1				
75 (корпус 1)	Жилое	15	1	38,03	1				
123 (корпус 1)	Жилое	24	1	38,03	1				
159 (корпус 1)	Жилое	30	1	38,03	1				
51 (корпус 1)	Жилое	11	1	38,03	1				

62 (корпус 1)	Жилое	13	1	63,93	2				
154 (корпус 1)	Жилое	29	1	60,83	2				
50 (корпус 1)	Жилое	11	1	63,93	2				
148 (корпус 1)	Жилое	28	1	60,83	2				
78 (корпус 1)	Жилое	15	1	85,05	3				
173 (корпус 1)	Жилое	32	1	38,24	1				

110 (корпус 1)	Жилое	22	1	38,22	1				
55 (корпус 1)	Жилое	12	1	77,61	3				
135 (корпус 1)	Жилое	26	1	38,03	1				
43 (корпус 1)	Жилое	10	1	77,61	3				
73 (корпус 1)	Жилое	15	1	77,61	3				
97 (корпус 1)	Жилое	20	1	98,27	4				

139 (корпус 1)	Жилое	27	1	98,27	4				
130 (корпус 1)	Жилое	25	1	60,83	2				
127 (корпус 1)	Жилое	25	1	98,27	4				
152 (корпус 1)	Жилое	29	1	38,22	1				
155 (корпус 1)	Жилое	29	1	38,24	1				
169 (корпус 1)	Жилое	32	1	98,27	4				

119 (корпус 1)	Жилое	23	1	38,24	1				
90 (корпус 1)	Жилое	17	1	85,05	3				
52 (корпус 1)	Жилое	11	1	60,83	2				
174 (корпус 1)	Жилое	32	1	103,1	4				
166 (корпус 1)	Жилое	31	1	60,83	2				
49 (корпус 1)	Жилое	11	1	77,61	3				

29 (корпус 1)	Жилое	7	1	60,99	2				
145 (корпус 1)	Жилое	28	1	98,27	4				
3 (корпус 1)	Жилое	3	1	38,03	1				
112 (корпус 1)	Жилое	22	1	60,83	2				
4 (корпус 1)	Жилое	3	1	60,83	2				
96 (корпус 1)	Жилое	19	1	103,1	4				

28 (корпус 1)	Жилое	7	1	60,83	2				
64 (корпус 1)	Жилое	13	1	60,83	2				
16 (корпус 1)	Жилое	5	1	60,83	2				
109 (корпус 1)	Жилое	22	1	98,27	4				
59 (корпус 1)	Жилое	12	1	60,99	2				
94 (корпус 1)	Жилое	19	1	60,83	2				

104 (корпус 1)	Жилое	21	1	38,22	1				
111 (корпус 1)	Жилое	22	1	38,03	1				
1 (корпус 1)	Жилое	3	1	77,61	3				
132 (корпус 1)	Жилое	25	1	103,1	4				
168 (корпус 1)	Жилое	31	1	103,1	4				
76 (корпус 1)	Жилое	15	1	60,83	2				

15 (корпус 1)	Жилое	5	1	38,03	1				
93 (корпус 1)	Жилое	19	1	38,03	1				
158 (корпус 1)	Жилое	30	1	38,22	1				
44 (корпус 1)	Жилое	10	1	63,93	2				
71 (корпус 1)	Жилое	14	1	60,99	2				
24 (корпус 1)	Жилое	6	1	85,05	3				

6 (корпус 1)	Жилое	3	1	85,05	3				
128 (корпус 1)	Жилое	25	1	38,22	1				
99 (корпус 1)	Жилое	20	1	38,03	1				
164 (корпус 1)	Жилое	31	1	38,22	1				
129 (корпус 1)	Жилое	25	1	38,03	1				
5 (корпус 1)	Жилое	3	1	60,99	2				

115 (корпус 1)	Жилое	23	1	98,27	4				
138 (корпус 1)	Жилое	26	1	103,1	4				
117 (корпус 1)	Жилое	23	1	38,03	1				
121 (корпус 1)	Жилое	24	1	98,27	4				
18 (корпус 1)	Жилое	5	1	85,05	3				
95 (корпус 1)	Жилое	19	1	38,24	1				

91 (корпус 1)	Жилое	19	1	98,27	4				
140 (корпус 1)	Жилое	27	1	38,22	1				
58 (корпус 1)	Жилое	12	1	60,83	2				
47 (корпус 1)	Жилое	10	1	60,99	2				
42 (корпус 1)	Жилое	9	1	85,05	3				
65 (корпус 1)	Жилое	13	1	60,99	2				

134 (корпус 1)	Жилое	26	1	38,22	1				
150 (корпус 1)	Жилое	28	1	103,1	4				
67 (корпус 1)	Жилое	14	1	77,61	3				
147 (корпус 1)	Жилое	28	1	38,03	1				
141 (корпус 1)	Жилое	27	1	38,03	1				
14 (корпус 1)	Жилое	5	1	63,93	2				

137 (корпус 1)	Жилое	26	1	38,24	1				
89 (корпус 1)	Жилое	17	1	60,99	2				
133 (корпус 1)	Жилое	26	1	98,27	4				
163 (корпус 1)	Жилое	31	1	98,27	4				
35 (корпус 1)	Жилое	8	1	60,99	2				
142 (корпус 1)	Жилое	27	1	60,83	2				

153 (корпус 1)	Жилое	29	1	38,03	1				
100 (корпус 1)	Жилое	20	1	60,83	2				
46 (корпус 1)	Жилое	10	1	60,83	2				
45 (корпус 1)	Жилое	10	1	38,03	1				
103 (корпус 1)	Жилое	21	1	98,27	4				
124 (корпус 1)	Жилое	24	1	60,83	2				

9 (корпус 1)	Жилое	4	1	38,03	1				
40 (корпус 1)	Жилое	9	1	60,83	2				
70 (корпус 1)	Жилое	14	1	60,83	2				
72 (корпус 1)	Жилое	14	1	85,05	3				
149 (корпус 1)	Жилое	28	1	38,24	1				
172 (корпус 1)	Жилое	32	1	60,83	2				

38 (корпус 1)	Жилое	9	1	63,93	2				
88 (корпус 1)	Жилое	17	1	60,83	2				
82 (корпус 1)	Жилое	16	1	60,83	2				
92 (корпус 1)	Жилое	19	1	38,22	1				
11 (корпус 1)	Жилое	4	1	60,99	2				
102 (корпус 1)	Жилое	20	1	103,1	4				

105 (корпус 1)	Жилое	21	1	38,03	1				
30 (корпус 1)	Жилое	7	1	85,05	3				
74 (корпус 1)	Жилое	15	1	63,93	2				
31 (корпус 1)	Жилое	8	1	77,61	3				
27 (корпус 1)	Жилое	7	1	38,03	1				
157 (корпус 1)	Жилое	30	1	98,27	4				

32 (корпус 1)	Жилое	8	1	63,93	2				
126 (корпус 1)	Жилое	24	1	103,1	4				
107 (корпус 1)	Жилое	21	1	38,24	1				
120 (корпус 1)	Жилое	23	1	103,1	4				
83 (корпус 1)	Жилое	16	1	60,99	2				
143 (корпус 4)	Жилое	21	4	38,85	1				

91 (корпус 4)	Жилое	14	4	39,65	1				
132 (корпус 4)	Жилое	19	4	86,11	3				
27 (корпус 4)	Жилое	6	4	39,65	1				
42 (корпус 4)	Жилое	8	4	86,33	3				
34 (корпус 4)	Жилое	7	4	86,33	3				
154 (корпус 4)	Жилое	22	4	57,24	2				

62 (корпус 4)	Жилое	10	4	63,55	2				
144 (корпус 4)	Жилое	21	4	38,85	1				
47 (корпус 4)	Жилое	8	4	86,11	3				
87 (корпус 4)	Жилое	13	4	86,11	3				
38 (корпус 4)	Жилое	7	4	63,55	2				
82 (корпус 4)	Жилое	13	4	86,33	3				

8 (корпус 4)	Жилое	3	4	57,24	2				
101 (корпус 4)	Жилое	15	4	38,85	1				
53 (корпус 4)	Жилое	9	4	38,85	1				
3 (корпус 4)	Жилое	3	4	39,65	1				
51 (корпус 4)	Жилое	9	4	39,65	1				
32 (корпус 4)	Жилое	6	4	57,24	2				

43 (корпус 4)	Жилое	8	4	39,65	1				
110 (корпус 4)	Жилое	16	4	63,55	2				
49 (корпус 4)	Жилое	9	4	59,4	2				
18 (корпус 4)	Жилое	5	4	86,33	3				
30 (корпус 4)	Жилое	6	4	63,55	2				
119 (корпус 4)	Жилое	17	4	57,24	2				

17 (корпус 4)	Жилое	5	4	59,4	2				
113 (корпус 4)	Жилое	17	4	62,45	2				
151 (корпус 4)	Жилое	22	4	38,85	1				
76 (корпус 4)	Жилое	12	4	38,85	1				
117 (корпус 4)	Жилое	17	4	63,55	2				
13 (корпус 4)	Жилое	4	4	38,85	1				

141 (корпус 4)	Жилое	21	4	62,45	2				
64 (корпус 4)	Жилое	10	4	57,24	2				
61 (корпус 4)	Жилое	10	4	38,85	1				
19 (корпус 4)	Жилое	5	4	39,65	1				
63 (корпус 4)	Жилое	10	4	86,11	3				
54 (корпус 4)	Жилое	9	4	63,55	2				

158 (корпус 4)	Жилое	23	4	38,85	1				
56 (корпус 4)	Жилое	9	4	57,24	2				
118 (корпус 4)	Жилое	17	4	86,11	3				
10 (корпус 4)	Жилое	4	4	86,33	3				
9 (корпус 4)	Жилое	4	4	59,4	2				
103 (корпус 4)	Жилое	15	4	86,11	3				

148 (корпус 4)	Жилое	22	4	62,45	2				
55 (корпус 4)	Жилое	9	4	86,11	3				
140 (корпус 4)	Жилое	20	4	57,24	2				
98 (корпус 4)	Жилое	15	4	86,33	3				
90 (корпус 4)	Жилое	14	4	86,33	3				
136 (корпус 4)	Жилое	20	4	38,85	1				

153 (корпус 4)	Жилое	22	4	86,11	3				
109 (корпус 4)	Жилое	16	4	38,85	1				
147 (корпус 4)	Жилое	21	4	57,24	2				
7 (корпус 4)	Жилое	3	4	86,11	3				
5 (корпус 4)	Жилое	3	4	38,85	1				
80 (корпус 4)	Жилое	12	4	57,24	2				

129 (корпус 4)	Жилое	19	4	38,85	1				
156 (корпус 4)	Жилое	23	4	43,79	1				
46 (корпус 4)	Жилое	8	4	63,55	2				
66 (корпус 4)	Жилое	11	4	86,33	3				
45 (корпус 4)	Жилое	8	4	38,85	1				
6 (корпус 4)	Жилое	3	4	63,55	2				

86 (корпус 4)	Жилое	13	4	63,55	2				
95 (корпус 4)	Жилое	14	4	86,11	3				
92 (корпус 4)	Жилое	14	4	38,85	1				
149 (корпус 4)	Жилое	22	4	43,79	1				
155 (корпус 4)	Жилое	23	4	62,45	2				
104 (корпус 4)	Жилое	15	4	57,24	2				

139 (корпус 4)	Жилое	20	4	86,11	3				
108 (корпус 4)	Жилое	16	4	38,85	1				
105 (корпус 4)	Жилое	16	4	59,4	2				
130 (корпус 4)	Жилое	19	4	38,85	1				
124 (корпус 4)	Жилое	18	4	63,55	2				
44 (корпус 4)	Жилое	8	4	38,85	1				

72 (корпус 4)	Жилое	11	4	57,24	2				
24 (корпус 4)	Жилое	5	4	57,24	2				
65 (корпус 4)	Жилое	11	4	59,4	2				
85 (корпус 4)	Жилое	13	4	38,85	1				
14 (корпус 4)	Жилое	4	4	63,55	2				
135 (корпус 4)	Жилое	20	4	43,79	1				

1 (корпус 4)	Жилое	3	4	59,4	2				
107 (корпус 4)	Жилое	16	4	39,65	1				
134 (корпус 4)	Жилое	20	4	62,45	2				
70 (корпус 4)	Жилое	11	4	63,55	2				
138 (корпус 4)	Жилое	20	4	63,55	2				
102 (корпус 4)	Жилое	15	4	63,55	2				

33 (корпус 4)	Жилое	7	4	59,4	2				
137 (корпус 4)	Жилое	20	4	38,85	1				
78 (корпус 4)	Жилое	12	4	63,55	2				
161 (корпус 4)	Жилое	23	4	57,24	2				
111 (корпус 4)	Жилое	16	4	86,11	3				
48 (корпус 4)	Жилое	8	4	57,24	2				

37 (корпус 4)	Жилое	7	4	38,85	1				
88 (корпус 4)	Жилое	13	4	57,24	2				
89 (корпус 4)	Жилое	14	4	59,4	2				
150 (корпус 4)	Жилое	22	4	38,85	1				
36 (корпус 4)	Жилое	7	4	38,85	1				
123 (корпус 4)	Жилое	18	4	38,85	1				

120 (корпус 4)	Жилое	18	4	62,45	2				
71 (корпус 4)	Жилое	11	4	86,11	3				
20 (корпус 4)	Жилое	5	4	38,85	1				
29 (корпус 4)	Жилое	6	4	38,85	1				
2 (корпус 4)	Жилое	3	4	86,33	3				
145 (корпус 4)	Жилое	21	4	63,55	2				

152 (корпус 4)	Жилое	22	4	63,55	2				
28 (корпус 4)	Жилое	6	4	38,85	1				
60 (корпус 4)	Жилое	10	4	38,85	1				
68 (корпус 4)	Жилое	11	4	38,85	1				
94 (корпус 4)	Жилое	14	4	63,55	2				
52 (корпус 4)	Жилое	9	4	38,85	1				

121 (корпус 4)	Жилое	18	4	43,79	1				
116 (корпус 4)	Жилое	17	4	38,85	1				
67 (корпус 4)	Жилое	11	4	39,65	1				
12 (корпус 4)	Жилое	4	4	38,85	1				
35 (корпус 4)	Жилое	7	4	39,65	1				
84 (корпус 4)	Жилое	13	4	38,85	1				

23 (корпус 4)	Жилое	5	4	86,11	3				
21 (корпус 4)	Жилое	5	4	38,85	1				
31 (корпус 4)	Жилое	6	4	86,11	3				
96 (корпус 4)	Жилое	14	4	57,24	2				
122 (корпус 4)	Жилое	18	4	38,85	1				
100 (корпус 4)	Жилое	15	4	38,85	1				

128 (корпус 4)	Жилое	19	4	43,79	1				
159 (корпус 4)	Жилое	23	4	63,55	2				
39 (корпус 4)	Жилое	7	4	86,11	3				
126 (корпус 4)	Жилое	18	4	57,24	2				
77 (корпус 4)	Жилое	12	4	38,85	1				
97 (корпус 4)	Жилое	15	4	59,4	2				

99 (корпус 4)	Жилое	15	4	39,65	1				
146 (корпус 4)	Жилое	21	4	86,11	3				
16 (корпус 4)	Жилое	4	4	57,24	2				
11 (корпус 4)	Жилое	4	4	39,65	1				
22 (корпус 4)	Жилое	5	4	63,55	2				
57 (корпус 4)	Жилое	10	4	59,4	2				

26 (корпус 4)	Жилое	6	4	86,33	3				
25 (корпус 4)	Жилое	6	4	59,4	2				
133 (корпус 4)	Жилое	19	4	57,24	2				
74 (корпус 4)	Жилое	12	4	86,33	3				
83 (корпус 4)	Жилое	13	4	39,65	1				
127 (корпус 4)	Жилое	19	4	62,45	2				

142 (корпус 4)	Жилое	21	4	43,79	1				
131 (корпус 4)	Жилое	19	4	63,55	2				
93 (корпус 4)	Жилое	14	4	38,85	1				
81 (корпус 4)	Жилое	13	4	59,4	2				
157 (корпус 4)	Жилое	23	4	38,85	1				
4 (корпус 4)	Жилое	3	4	38,85	1				

58 (корпус 4)	Жилое	10	4	86,33	3				
15 (корпус 4)	Жилое	4	4	86,11	3				
73 (корпус 4)	Жилое	12	4	59,4	2				
115 (корпус 4)	Жилое	17	4	38,85	1				
114 (корпус 4)	Жилое	17	4	43,79	1				
160 (корпус 4)	Жилое	23	4	86,11	3				

69 (корпус 4)	Жилое	11	4	38,85	1				
125 (корпус 4)	Жилое	18	4	86,11	3				
106 (корпус 4)	Жилое	16	4	45,18	1				
40 (корпус 4)	Жилое	7	4	57,24	2				
75 (корпус 4)	Жилое	12	4	39,65	1				
50 (корпус 4)	Жилое	9	4	86,33	3				

79 (корпус 4)	Жилое	12	4	86,11	3				
59 (корпус 4)	Жилое	10	4	39,65	1				
112 (корпус 4)	Жилое	16	4	57,24	2				
41 (корпус 4)	Жилое	8	4	59,4	2				
51 (корпус 3)	Жилое	9	3	40	1				
17 (корпус 3)	Жилое	5	3	59,25	2				

74 (корпус 3)	Жилое	12	3	88,68	3				
62 (корпус 3)	Жилое	10	3	63,51	2				
24 (корпус 3)	Жилое	5	3	57,16	2				
129 (корпус 3)	Жилое	20	3	40	1				
33 (корпус 3)	Жилое	7	3	59,25	2				
144 (корпус 3)	Жилое	22	3	38,92	1				

127 (корпус 3)	Жилое	20	3	59,25	2				
61 (корпус 3)	Жилое	10	3	38,92	1				
52 (корпус 3)	Жилое	9	3	38,92	1				
212 (корпус 3)	Жилое	32	3	88,68	3				
163 (корпус 3)	Жилое	25	3	88,68	3				
81 (корпус 3)	Жилое	13	3	59,25	2				

60 (корпус 3)	Жилое	10	3	38,92	1				
91 (корпус 3)	Жилое	14	3	40	1				
202 (корпус 3)	Жилое	30	3	67,54	2				
137 (корпус 3)	Жилое	21	3	38,92	1				
197 (корпус 3)	Жилое	30	3	59,25	2				
88 (корпус 3)	Жилое	13	3	57,16	2				

182 (корпус 3)	Жилое	27	3	62,51	2				
9 (корпус 3)	Жилое	4	3	59,25	2				
138 (корпус 3)	Жилое	21	3	38,92	1				
133 (корпус 3)	Жилое	20	3	62,51	2				
118 (корпус 3)	Жилое	18	3	67,54	2				
4 (корпус 3)	Жилое	3	3	38,92	1				

10 (корпус 3)	Жилое	4	3	88,68	3				
158 (корпус 3)	Жилое	24	3	38,92	1				
22 (корпус 3)	Жилое	5	3	63,51	2				
45 (корпус 3)	Жилое	8	3	38,92	1				
184 (корпус 3)	Жилое	28	3	88,68	3				
32 (корпус 3)	Жилое	6	3	57,16	2				

195 (корпус 3)	Жилое	29	3	67,54	2				
39 (корпус 3)	Жилое	7	3	86,23	3				
58 (корпус 3)	Жилое	10	3	88,68	3				
77 (корпус 3)	Жилое	12	3	38,92	1				
176 (корпус 3)	Жилое	27	3	59,25	2				
112 (корпус 3)	Жилое	16	3	57,16	2				

108 (корпус 3)	Жилое	16	3	38,92	1				
102 (корпус 3)	Жилое	15	3	63,51	2				
11 (корпус 3)	Жилое	4	3	40	1				
36 (корпус 3)	Жилое	7	3	38,92	1				
115 (корпус 3)	Жилое	18	3	40	1				
168 (корпус 3)	Жилое	25	3	62,51	2				

170 (корпус 3)	Жилое	26	3	88,68	3				
103 (корпус 3)	Жилое	15	3	86,23	3				
126 (корпус 3)	Жилое	19	3	62,51	2				
136 (корпус 3)	Жилое	21	3	40	1				
37 (корпус 3)	Жилое	7	3	38,92	1				
40 (корпус 3)	Жилое	7	3	57,16	2				

192 (корпус 3)	Жилое	29	3	40	1				
114 (корпус 3)	Жилое	18	3	88,68	3				
28 (корпус 3)	Жилое	6	3	38,92	1				
25 (корпус 3)	Жилое	6	3	59,25	2				
75 (корпус 3)	Жилое	12	3	40	1				
84 (корпус 3)	Жилое	13	3	38,92	1				

139 (корпус 3)	Жилое	21	3	67,54	2				
204 (корпус 3)	Жилое	31	3	59,25	2				
78 (корпус 3)	Жилое	12	3	63,51	2				
110 (корпус 3)	Жилое	16	3	63,51	2				
162 (корпус 3)	Жилое	25	3	59,25	2				
29 (корпус 3)	Жилое	6	3	38,92	1				

71 (корпус 3)	Жилое	11	3	86,23	3				
72 (корпус 3)	Жилое	11	3	57,16	2				
165 (корпус 3)	Жилое	25	3	38,92	1				
152 (корпус 3)	Жилое	23	3	38,92	1				
46 (корпус 3)	Жилое	8	3	63,51	2				
217 (корпус 3)	Жилое	32	3	62,51	2				

5 (корпус 3)	Жилое	3	3	38,92	1				
169 (корпус 3)	Жилое	26	3	59,25	2				
183 (корпус 3)	Жилое	28	3	59,25	2				
93 (корпус 3)	Жилое	14	3	38,92	1				
179 (корпус 3)	Жилое	27	3	38,92	1				
187 (корпус 3)	Жилое	28	3	38,92	1				

186 (корпус 3)	Жилое	28	3	38,92	1				
150 (корпус 3)	Жилое	23	3	40	1				
107 (корпус 3)	Жилое	16	3	40	1				
3 (корпус 3)	Жилое	3	3	40	1				
209 (корпус 3)	Жилое	31	3	67,54	2				
149 (корпус 3)	Жилое	23	3	88,68	3				

185 (корпус 3)	Жилое	28	3	40	1				
175 (корпус 3)	Жилое	26	3	62,51	2				
216 (корпус 3)	Жилое	32	3	67,54	2				
141 (корпус 3)	Жилое	22	3	59,25	2				
178 (корпус 3)	Жилое	27	3	40	1				
189 (корпус 3)	Жилое	28	3	62,51	2				

146 (корпус 3)	Жилое	22	3	67,54	2				
101 (корпус 3)	Жилое	15	3	38,92	1				
211 (корпус 3)	Жилое	32	3	59,25	2				
132 (корпус 3)	Жилое	20	3	67,54	2				
215 (корпус 3)	Жилое	32	3	38,92	1				
130 (корпус 3)	Жилое	20	3	38,92	1				

160 (корпус 3)	Жилое	24	3	67,54	2				
97 (корпус 3)	Жилое	15	3	59,25	2				
63 (корпус 3)	Жилое	10	3	86,23	3				
109 (корпус 3)	Жилое	16	3	38,92	1				
55 (корпус 3)	Жилое	9	3	86,23	3				
156 (корпус 3)	Жилое	24	3	88,68	3				

171 (корпус 3)	Жилое	26	3	40	1				
14 (корпус 3)	Жилое	4	3	63,51	2				
148 (корпус 3)	Жилое	23	3	59,25	2				
43 (корпус 3)	Жилое	8	3	40	1				
199 (корпус 3)	Жилое	30	3	40	1				
53 (корпус 3)	Жилое	9	3	38,92	1				

123 (корпус 3)	Жилое	19	3	38,92	1				
159 (корпус 3)	Жилое	24	3	38,92	1				
50 (корпус 3)	Жилое	9	3	88,68	3				
44 (корпус 3)	Жилое	8	3	38,92	1				
122 (корпус 3)	Жилое	19	3	40	1				
147 (корпус 3)	Жилое	22	3	62,51	2				

167 (корпус 3)	Жилое	25	3	67,54	2				
12 (корпус 3)	Жилое	4	3	38,92	1				
27 (корпус 3)	Жилое	6	3	40	1				
16 (корпус 3)	Жилое	4	3	57,16	2				
64 (корпус 3)	Жилое	10	3	57,16	2				
151 (корпус 3)	Жилое	23	3	38,92	1				

2 (корпус 3)	Жилое	3	3	88,68	3				
134 (корпус 3)	Жилое	21	3	59,25	2				
153 (корпус 3)	Жилое	23	3	67,54	2				
80 (корпус 3)	Жилое	12	3	57,16	2				
191 (корпус 3)	Жилое	29	3	88,68	3				
31 (корпус 3)	Жилое	6	3	86,23	3				

47 (корпус 3)	Жилое	8	3	86,23	3				
13 (корпус 3)	Жилое	4	3	38,92	1				
174 (корпус 3)	Жилое	26	3	67,54	2				
177 (корпус 3)	Жилое	27	3	88,68	3				
213 (корпус 3)	Жилое	32	3	40	1				
87 (корпус 3)	Жилое	13	3	86,23	3				

105 (корпус 3)	Жилое	16	3	59,25	2				
188 (корпус 3)	Жилое	28	3	67,54	2				
181 (корпус 3)	Жилое	27	3	67,54	2				
94 (корпус 3)	Жилое	14	3	63,51	2				
76 (корпус 3)	Жилое	12	3	38,92	1				
54 (корпус 3)	Жилое	9	3	63,51	2				

120 (корпус 3)	Жилое	19	3	59,25	2				
70 (корпус 3)	Жилое	11	3	63,51	2				
23 (корпус 3)	Жилое	5	3	86,23	3				
140 (корпус 3)	Жилое	21	3	62,51	2				
19 (корпус 3)	Жилое	5	3	40	1				
42 (корпус 3)	Жилое	8	3	88,68	3				

98 (корпус 3)	Жилое	15	3	88,68	3				
193 (корпус 3)	Жилое	29	3	38,92	1				
117 (корпус 3)	Жилое	18	3	38,92	1				
57 (корпус 3)	Жилое	10	3	59,25	2				
89 (корпус 3)	Жилое	14	3	59,25	2				
38 (корпус 3)	Жилое	7	3	63,51	2				

104 (корпус 3)	Жилое	15	3	57,16	2				
124 (корпус 3)	Жилое	19	3	38,92	1				
201 (корпус 3)	Жилое	30	3	38,92	1				
66 (корпус 3)	Жилое	11	3	88,68	3				
116 (корпус 3)	Жилое	18	3	38,92	1				
106 (корпус 3)	Жилое	16	3	88,68	3				

8 (корпус 3)	Жилое	3	3	57,16	2				
95 (корпус 3)	Жилое	14	3	86,23	3				
83 (корпус 3)	Жилое	13	3	40	1				
203 (корпус 3)	Жилое	30	3	62,51	2				
56 (корпус 3)	Жилое	9	3	57,16	2				
157 (корпус 3)	Жилое	24	3	40	1				

196 (корпус 3)	Жилое	29	3	62,51	2				
143 (корпус 3)	Жилое	22	3	40	1				
67 (корпус 3)	Жилое	11	3	40	1				
210 (корпус 3)	Жилое	31	3	62,51	2				
166 (корпус 3)	Жилое	25	3	38,92	1				
190 (корпус 3)	Жилое	29	3	59,25	2				

180 (корпус 3)	Жилое	27	3	38,92	1				
121 (корпус 3)	Жилое	19	3	88,68	3				
207 (корпус 3)	Жилое	31	3	38,92	1				
99 (корпус 3)	Жилое	15	3	40	1				
34 (корпус 3)	Жилое	7	3	88,68	3				
198 (корпус 3)	Жилое	30	3	88,68	3				

15 (корпус 3)	Жилое	4	3	86,23	3				
68 (корпус 3)	Жилое	11	3	38,92	1				
69 (корпус 3)	Жилое	11	3	38,92	1				
30 (корпус 3)	Жилое	6	3	63,51	2				
49 (корпус 3)	Жилое	9	3	59,25	2				
194 (корпус 3)	Жилое	29	3	38,92	1				

172 (корпус 3)	Жилое	26	3	38,92	1				
48 (корпус 3)	Жилое	8	3	57,16	2				
90 (корпус 3)	Жилое	14	3	88,68	3				
113 (корпус 3)	Жилое	18	3	59,25	2				
164 (корпус 3)	Жилое	25	3	40	1				
111 (корпус 3)	Жилое	16	3	45,18	1				

35 (корпус 3)	Жилое	7	3	40	1				
73 (корпус 3)	Жилое	12	3	59,25	2				
96 (корпус 3)	Жилое	14	3	57,16	2				
155 (корпус 3)	Жилое	24	3	59,25	2				
125 (корпус 3)	Жилое	19	3	67,54	2				
92 (корпус 3)	Жилое	14	3	38,92	1				

100 (корпус 3)	Жилое	15	3	38,92	1				
142 (корпус 3)	Жилое	22	3	88,68	3				
205 (корпус 3)	Жилое	31	3	88,68	3				
6 (корпус 3)	Жилое	3	3	63,51	2				
135 (корпус 3)	Жилое	21	3	88,68	3				
173 (корпус 3)	Жилое	26	3	38,92	1				

161 (корпус 3)	Жилое	24	3	62,51	2				
154 (корпус 3)	Жилое	23	3	62,51	2				
85 (корпус 3)	Жилое	13	3	38,92	1				
7 (корпус 3)	Жилое	3	3	86,23	3				
1 (корпус 3)	Жилое	3	3	59,25	2				
145 (корпус 3)	Жилое	22	3	38,92	1				

208 (корпус 3)	Жилое	31	3	38,92	1				
128 (корпус 3)	Жилое	20	3	88,68	3				
79 (корпус 3)	Жилое	12	3	86,23	3				
119 (корпус 3)	Жилое	18	3	62,51	2				
21 (корпус 3)	Жилое	5	3	38,92	1				
20 (корпус 3)	Жилое	5	3	38,92	1				

214 (корпус 3)	Жилое	32	3	38,92	1				
86 (корпус 3)	Жилое	13	3	63,51	2				
200 (корпус 3)	Жилое	30	3	38,92	1				
65 (корпус 3)	Жилое	11	3	59,25	2				
59 (корпус 3)	Жилое	10	3	40	1				
206 (корпус 3)	Жилое	31	3	40	1				

41 (корпус 3)	Жилое	8	3	59,25	2				
26 (корпус 3)	Жилое	6	3	88,68	3				
131 (корпус 3)	Жилое	20	3	38,92	1				
82 (корпус 3)	Жилое	13	3	88,68	3				
18 (корпус 3)	Жилое	5	3	88,68	3				

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

	Назначение	Этаж	Номер	Общая площадь,	Площадь частей нежилого помещения
--	------------	------	-------	----------------	-----------------------------------

Условный номер		расположения	подъезда	кв. м.	Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
13(корпус 2)	нежилое	2	-	42,9	рабочее помещение	42,9
9 (корпус 2)	нежилое	2	-	68,3	рабочее помещение санузел	66 2,3
2 (корпус 2)	нежилое	1	-	64,6	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	2,5 53,2 4,1 4,8
1 (корпус 2)	нежилое	1	-	70,8	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	2,8 60,1 3,4 4,5
12 (корпус 2)	нежилое	2	-	57,6	рабочее помещение	57,6

14 (корпус 2)	нежилое	2	-	39,7	рабочее помещение	39,7
3 (корпус 2)	нежилое	1	-	101,6	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	2,4 91,6 6,2 4,8
10 (корпус 2)	нежилое	2	-	69,8	рабочее помещение санузел	67,5 2,3
6 (корпус 2)	нежилое	2	-	90,5	рабочее помещение санузел	88 2,5
11(корпус 2)	нежилое	2	-	34,3	рабочее помещение	34,3
5 (корпус 2)	нежилое	1	-	136	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	2,9 123,1 4,7 5,3

8 (корпус 2)	нежилое	2	-	43	рабочее помещение санузел	41,1 1,9
4 (корпус 2)	нежилое	1	-	55	рабочее помещение санузел тамбур	50,2 3,1 1,7
7 (корпус 2)	нежилое	2	-	65,7	рабочее помещение санузел	63,4 2,3
5 (корпус 1)	нежилое	2	-	55	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение	43 161 52,7
7 (корпус 1)	нежилое	2	-	47,8	рабочее помещение санузел	45,6 2,2
3 (корпус 1)	нежилое	1	-	62,7	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел	2,3 53 7,4

9 (корпус 1)	нежилое	2	-	169,3	рабочее помещение санузел	166,6 2,7
8 (корпус 1)	нежилое	2	-	43,9	рабочее помещение	43,9
4 (корпус 1)	нежилое	1	-	97,2	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	1,6 85,6 5 5
6 (корпус 1)	нежилое	2	-	67,1	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение	2,2 64,9
2 (корпус 1)	нежилое	1	-	45,4	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел	2,2 39,6 3,6
1 (корпус 1)	нежилое	1	-	66,3	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	3,6 55,6 2,2 4,9

1 (корпус 4)	нежилое	1	-	71,1	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел	2,5 65,6 6,3
8 (корпус 4)	нежилое	2	-	63,2	рабочее помещение санузел	61,7 1,5
4 (корпус 4)	нежилое	1	-	58,8	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	1,6 49 3 5,2
2 (корпус 4)	нежилое	1	-	153,8	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	2,1 143,5 3 5,2
3 (корпус 4)	нежилое	1	-	150,8	помещение уборочного типа рабочее помещение санузел тамбур	2,1 141 3,4 4,3
7 (корпус 4)	нежилое	2	-	40,2	рабочее помещение санузел	38 2,2

9 (корпус 4)	нежилое	2	-	66	рабочее помещение санузел	64,5 1,5
6 (корпус 4)	нежилое	2	-	176,2	рабочее помещение санузел	174,1 2,1
10 (корпус 4)	нежилое	2	-	40	рабочее помещение	40
5 (корпус 4)	нежилое	2	-	62	рабочее помещение санузел	59,9 2,1
3 (корпус 3)	нежилое	1	-	152,6	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел тамбур	2,4 142,3 3,6 4,3
8 (корпус 3)	нежилое	2	-	63,6	рабочее помещение санузел	61,8 1,8

10 (корпус 3)	нежилое	2	-	46,6	рабочее помещение	46,6
9 (корпус 3)	нежилое	2	-	43,7	рабочее помещение	43,7
5 (корпус 3)	нежилое	2	-	85,6	рабочее помещение	85,6
6 (корпус 3)	нежилое	2	-	172,4	рабочее помещение санузел	170,6 1,8
4 (корпус 3)	нежилое	1	-	71,4	помещение уборочного инвентаря рабочее помещение санузел	2,6 65,8 8,3
7 (корпус 3)	нежилое	2	-	42,4	рабочее помещение	42,4

1 (корпус 3)	нежилое	1	-	79,7	помещение уборочного инвентаря	2,3
					рабочее помещение	69,2
					санузел	3
					тамбур	5,2
2 (корпус 3)	нежилое	1	-	154	помещение уборочного инвентаря	2,5
					рабочее помещение	143,1
					санузел	3,2
					тамбур	5,2

Раздел 16. О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации)

16.1. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
1	пандус П1	корпус 2, автостоянка отм. -3800	помещение технического назначения	62,1
2	техническое помещение	корпус 2, кровля, отм. +96650	помещение технического назначения	13,7
3	Пандус П2	корпус 2, автостоянка отм. -3800	помещение технического назначения	176,8
4	велопарковка	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	помещение общего пользования	26,9

5	лестничная клетка	корпус 2, кровля отм. +96650	помещение общего пользования	15
6	помещение охраны	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	помещение технического назначения	18,9
7	МОП	корпус 2, -1 этаж	помещение общего пользования	3,7
8	тамбур	корпус 2,-1 этаж	помещение общего пользования	1,7
9	тамбур	корпус 2, 3-16; 18-32 этажи	помещение общего пользования	40,9
10	комната уборочного инвентаря	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	помещение технического назначения	3,7
11	кроссовая	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	9
12	лестничная клетка	корпус 2, 3-16; 18-32 этажи	помещение общего пользования	384,5
13	лифтовой холл	корпус 2, автостоянка, 2 этаж	помещение общего пользования	4,4
14	узловая	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	21,8
15	пандус П1	корпус 2, автостоянка отм.+11950	помещение общего пользования	62,1
16	санузел	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	помещение технического назначения	2,4
17	ЦТП № 1	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	268,4
18	лифтовой холл	корпус 2, 3-16; 18-32 этажи	помещение общего пользования	397,3
19	тамбур-шлюз	корпус 2, -1 этаж	помещение общего пользования	11,9
20	пандус П2	корпус 2, автостоянка отм.+11950	помещение общего пользования	176,8
21	коридор	корпус 2, -1 этаж	помещение общего пользования	217,9
22	технический этаж	корпус 2, 17 этаж	помещение технического назначения	656,2
23	электрощитовая	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	65,6
24	лестничная клетка	корпус 2, 3-16; 18-32 этажи	общего пользования	384,5
25	эвакуационные лестницы	корпус 2, автостоянка, отм. -3800	общего пользования	33,5

26	венткамера	корпус 2, - 1 этаж	помещение технического назначения	66,4
27	тамбур	корпус2, кровля отм. +96650	помещение общего пользования	12,9
28	венткамера	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	42,8
29	пандус П1	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	общего пользования	176,8
30	венткамера	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	116,8
31	эвакуационные лестницы	корпус 2, 2 этаж помещение общего пользования	общего пользования	70,3
32	тамбуры	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	общего пользования	4,4
33	лифтовой холл	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	общего пользования	4,4
34	пандус П2	корпус 2, автостоянка, 1 этаж	общего пользования	176,8
35	эвакуационные лестницы	корпус 2, -1 этаж	общего пользования	73,6
36	коридор	корпус 2,3-16;18-32 этажи	общего пользования	1 539,3
37	лифтовой холл	корпус 2, автостоянка отм. +11950	общего пользования	4,4
38	кроссовая	корпус 2, - 1 этаж	помещение технического назначения	42,1
39	лестничная клетка	корпус 2, кровля, отм. +96650	общего пользования	15
40	электрощитовая	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	68,4
41	тамбур	корпус 2, 3-16; 18-32 этажи	общего пользования	40,9
42	техподполье	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	459,6
43	санузел	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	2,1
44	тамбур-шлюз	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	4,5
45	диспетчерская	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	48,3
46	комната приема пищи	корпус 2, -1 этаж	помещение технического назначения	3

47	венткамера	корпус 2,- 1 этаж	помещение технического назначения	418,4
48	пандус П1	корпус 2, автостоянка, 2 этаж	общего пользования	176,9
49	эвакуационные лестницы	корпус 2, автостоянка отм.+11950	общего пользования	33,5
50	пандус П2	корпус 2, автостоянка 2 этаж	общего пользования	176,9
51	лифтовой холл	корпус 2, автостоянка отм. -3800	общего пользования	4,4
52	тамбур	корпус 2, кровля отм. +96650	общего пользования	4,2
53	помещение связи	корпус 2, автостоянка, 2 этаж	помещение технического назначения	14,2
54	ТП-1	корпус 1, -1 этаж	помещение технического назначения	51,9
55	помещение связи	корпус 1, -2 этаж	помещение технического назначения	13,1
56	кроссовая	корпус 1, - этаж	помещение технического назначения	43,6
57	коридор	корпус 1, 3-17 этажи	общего пользования	653,7
58	лестничная клетка	корпус 1, кровля отм. +97200	общего пользования	19,1
59	эвакуационные лестницы	корпус 1, -2 этаж	общего пользования	39,3
60	лестничная клетка	корпус 1, 19-32 этажи	общего пользования	189,3
61	лестничная клетка	корпус 1, кровля отм. +97200	общего пользования	18,8
62	тамбур	корпус 1, 3-17 этажи	общего пользования	80,9
63	коридор	корпус 1, 19-32 этажи	общего пользования	610,1
64	лифтовой холл	корпус 1, 3-17 этажи	общего пользования	197,6
65	тамбур	корпус 1, 19-32 этажи	общего пользования	75,5
66	тамбур	корпус 1, 3-17 этажи	общего пользования	73,2
67	технический этаж	корпус 1, 18 этаж	помещение технического назначения	519,8

68	лестничная клетка	корпус 1, 3-17 этажи	общего пользования	202,8
69	венткамера	корпус 1, -1 этаж	помещение технического назначения	66,8
70	эвакуационные лестницы	корпус 1, -1 этаж	общего пользования	40,4
71	эвакуационные лестницы	корпус 1, -1 этаж	общего пользования	40,1
72	техническое помещение	корпус 1, кровля отм. +97200	помещение технического назначения	13,1
73	лестничная клетка	корпус 1, 19-32 этажи	общего пользования	189,3
74	тамбур	корпус 1, кровля отм. +97200	общего пользования	26,2
75	лестничная клетка	корпус 1, 3-17 этажи	общего пользования	202,8
76	лифтовой холл	корпус 1, 19-32 этажи	общего пользования	184,4
77	узловая	корпус 1, -1 этаж	помещение технического назначения	18,9
78	техподполье	корпус 1, -1 этаж	помещение технического назначения	294,7
79	электрощитовая	корпус 1, -1 этаж	помещение технического назначения	54,9
80	тамбур	корпус 1, 19-32 этажи	общего пользования	68,3
81	лестничная клетка	корпус 4, кровля отм. +72050	общего пользования	13,6
82	лестничная клетка	корпус 4, 17 этаж	общего пользования	13,6
83	венткамера	корпус 4, -1 этаж	помещение технического назначения	63,3
84	эвакуационные лестницы	корпус 4, -1 этаж	общего пользования	41,1
85	электрощитовая	корпус 4, -1 этаж	помещение технического назначения	44,6
86	тамбур	корпус 4, 18-23 этажи	общего пользования	43,9
87	лифтовой холл	корпус 4, 3-15 этажи	общего пользования	178,6
88	кроссовая	корпус 4, -1 этаж	помещение технического назначения	44,6

89	эвакуационные лестницы	корпус 4, 1 этаж	общего пользования	48,9
90	лифтовой холл	корпус 4, 17 этаж	общего пользования	13,7
91	лестничная клетка	корпус 4, 18-23 этажи	общего пользования	81,5
92	коридор	корпус 4, 18-23 этажи	общего пользования	263,8
93	лифтовой холл	корпус 4, 18-23 этажи	общего пользования	82,2
94	технический этаж	корпус 4, 23 этаж	помещение технического назначения	528,1
95	тамбур	корпус 4, 17 этаж	общего пользования	7,3
96	коридор	корпус 4, 17 этаж	общего пользования	44
97	эвакуационные лестницы	корпус 4, 2 этаж	общего пользования	28,7
98	техническое помещение	корпус 4, 16 этаж	помещение технического назначения	37,5
99	лестничная клетка	корпус 4, 3-15 этажи	общего пользования	176,6
100	тамбур	корпус 4, 16 этаж	общего пользования	7,3
101	помещение связи	корпус 4, 2 этаж	помещение технического назначения	13,7
102	техподполье	корпус 4, -1 этаж	помещение технического назначения	419,3
103	тамбур	корпус 4, 3-15 этажи	общего пользования	95,2
104	коридор	корпус 4, 3-15 этажи	общего пользования	668,2
105	лифтовой холл	корпус 4, 16 этаж	общего пользования	13,7
106	лестничная клетка	корпус 4, 16 этаж	общего пользования	13,6
107	коридор	корпус 4, 16 этаж	общего пользования	54,8
108	эвакуационные лестницы	корпус 3, -1 этаж	общего пользования	36,8
109	лестничная клетка	корпус 3, 3-15 этажи	общего пользования	172,4

110	кроссовая	корпус 3, -1 этаж	технического назначения	429,1
111	помещение связи	корпус 3, 2 этаж	технического назначения	14
112	лестничная клетка	корпус 3, кровля отм. +96650	общего пользования	15
113	лифтовой холл	корпус 3, 3-15 этажи	общего пользования	178,1
114	техподполье	корпус 3, -1 этаж	технического назначения	429,1
115	тамбур	корпус 3, 16 этаж	общего пользования	1,4
116	тамбур	корпус 3, 3-15 этажи	общего пользования	18,3
117	лестничная клетка	корпус 3, 16 этаж	общего пользования	13,3
118	эвакуационные лестницы	корпус 3, 1 этаж	общего пользования	31,3
119	эвакуационные лестницы	корпус 3, 2 этаж	общего пользования	29,9
120	лестничная клетка	корпус 3, кровля отм. +96650	общего пользования	15
121	тамбур	корпус 3, 18-32 этажи	общего пользования	21,2
122	лифтовой холл	корпус 3, 16 этаж	общего пользования	13,7
123	тамбур	корпус 3, 18-32 этажи	общего пользования	21,2
124	коридор	корпус 3, 16 этаж	общего пользования	54,8
125	тамбур	корпус 3, 3-15 этажи	общего пользования	18,3
126	электрощитовая	корпус 3, -1 этаж	технического назначения	63,2
127	лестничная клетка	корпус 3, 18-32 этажи	общего пользования	198,9
128	коридор	корпус 3, 3-15 этажи	общего пользования	668,2
129	тамбур	корпус 3, кровля отм. +96650	общего пользования	12,8
130	коридор	корпус 3, 18-32 этажи	общего пользования	616,4

131	венткамера	корпус 3, -1 этаж	технического назначения	44,6
132	лестничная клетка	корпус 3, 3-15 этажи	общего пользования	172,4
133	лестничная клетка	корпус 3, 16 этаж	общего пользования	13,3
134	лестничная клетка	корпус 3, 18-32 этажи	общего пользования	198,9
135	тамбур	корпус 3, кровля отм. +96650	общего пользования	4,2
136	лифтовой холл	корпус 3, 18-32 этажи	общего пользования	205,5
137	техническое помещение	корпус 3, кровля отм. +96650	технического назначения	13,8
138	тамбур	корпус 3, 16 этаж	общего пользования	1,4
139	технический этаж	корпус 3, 17 этаж	технического назначения	524,1
140	техническое помещение	корпус 3, 16 этаж	технического назначения	37,5

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Характеристики	Назначение
1	2	3	4	5
1	корпус 2 (2 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 106,4 м.вод.ст; 57,3 м3/сут; 6,19 м3/ч; 2,64 л/с	водоснабжение
2	корпус 2 (автостоянка)	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход удаляемого воздуха = 133800 м3/ч	удаление продуктов горения

3	корпус 2 (тех. помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха обрабатываемого приточными системами = 75200 м3/ч (в том числе автостоянка 65700 м3/ч)	обеспечение воздухообмена
4	корпус 2 (автостоянка)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход подаваемого воздуха = 99750 м3/ч	удаление продуктов горения
5	корпус 2 (жилые помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 29835 м3/ч	обеспечение воздухообмена
6	корпус 2, ВГК	ВРУ 2.3	$P_p = 221,08$ кВт	электроснабжение
7	корпус 2	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход подаваемого воздуха = 255200 м3/ч	удаление продуктов горения
8	корпус 2 (2 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 125,4 м.вод.ст; 85,32 м3/ч; 23,7 л/с	пожаротушение
9	корпус 2	ВРУ 1А	$P_p = 236,05$ кВт	электроснабжение
10	корпус 2	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 30ост, дверь 900 мм, высота подъема H = 94,20 м	перевозка

11	корпус 2 (тех. помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 94210 м3/ч (в том числе автостоянка 81900 м3/ч)	обеспечение воздухообмена
12	корпус 2	системы отопления, вентиляции и ГВС	расчетная тепловая нагрузка = 2,4792 Гкал/ч (в том числе автостоянка 0,885 Гкал/ч)	теплоснабжение
13	корпус 2 (1 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 70,91 м.вод.ст; 55,12 м3/сут; 5,63 м3/ч; 2,61 л/с	водоснабжение
14	корпус 2	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход удаляемого воздуха = 58700 м3/	удаление продуктов горения
15	корпус 2	коммуникационное оборудование	абонентов = 261 шт.	обеспечение связью
16	корпус 2	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 31 ост, дверь 900 мм, высота подъема H = 94,20 м	перевозка
17	корпус 2, ВГК	ВРУ 2.2	Pp = 320,36 кВт	электроснабжение
18	корпус 2 (автостоянка)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 84,5 м.вод.ст; 147,3 м3/ч	пожаротушение
19	корпус 2	ЦТП № 1, автостоянка	Pp= 50 кВт	электроснабжение

20	корпус 2	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 30 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 94,20 м	перевозка
21	корпус 2, ВГК	ВРУ 2.1	Рр = 377,58 кВт	электроснабжение
22	корпус 1, ВГК	ВРУ 1.3	Рр = 149,14 кВт	электроснабжение
23	корпус 1, ВГК	ВРУ 1.4	Рр = 127.61 кВт	электроснабжение
24	корпус 1 (2 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 125,4 м.вод.ст;85,32 м3/ч; 23,7 л/с	пожаротушение
25	корпус 1 (тех. помещения)	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства,распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 11350 м3/ч	обеспечение воздухообмена
26	корпус 1, ВГК	ВРУ 1.1	Рр = 284,08 кВт	электроснабжение
27	корпус 1	коммуникационное оборудование	абонентов = 174 шт	обеспечение связью
28	корпус 1	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 30 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н =94,05 м.	перевозка
29	корпус 1	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2.5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм, кабина 1100x2100x2200 мм; 31 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 94.05 м	перевозка

30	корпус 1	системы отопления, вентиляции и ГВС	расчетная тепловая нагрузка = 1,264 Гкал/ч	теплоснабжение
31	корпус 1	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемные расход удаляемого воздуха = 58700 м3/ч	удаление продуктов горения
32	корпус 1	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход удаляемого воздуха = 276700 м3/ч	удаление продуктов горения
33	корпус 1 (1 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 78,0 м.вод.ст; 94,5 м3/ч; 26,25 л/с	пожаротушение
34	корпус 1 (жилые помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 21735 м3/ч	обеспечение воздухообмена
35	корпус 1 (тех. помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха обрабатываемого приточными системами = 1200 м3/ч	обеспечение воздухообмена
36	корпус 1 (2 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 106,4 м.вод.ст; 42,0 м3/сут; 4,96 м3/ч	водоснабжение
37	корпус 1 (1 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 70,91 м.вод.ст; 45,8 м3/сут; 5,23 м3/ч; 2,32 л/с	водоснабжение
38	корпус 1, ВГК	ВРУ 1.2	Рр = 364,16 кВт	электроснабжение

39	корпус 1	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 30 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 94,05 м	перевозка
40	корпус 4	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 1,6 м/с, верхнее м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 22 ост., дверь 900 мм, высота подъема Н = 68,05 м	перевозка
41	корпус 4	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 1,6 м/с, верхнее м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 22 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 68,05 м	перевозка
42	корпус 4	ВРУ 4.1	Рр = 190,08 кВт	электроснабжение
43	корпус 4	таль электрическая передвижная	г.п. 1000 кг, Н = 8,0 м	перевозка
44	корпус 4	коммуникационное оборудование	абонентов = 161 шт.	обеспечение связью
45	корпус 4 (тех. помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 3500 м3/ч	обеспечение воздухообмена
46	корпус 4	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход подаваемого воздуха = 92800 м3/ч	удаление продуктов горения

47	корпус 4	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 125,4 м.вод.ст; 31,53 м ³ /ч; 8,76 л/с	пожаротушение
48	корпус 4	системы отопления, вентиляции и ГВС	расчетная тепловая нагрузка = 1,0869	теплоснабжение
49	корпус 4	ВРУ 4.3	Р _р = 201,7 кВт	электроснабжение
50	корпус 4	ВРУ 4.2	Р _р = 146,82 кВт	электроснабжение
51	корпус 4	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход удаляемого воздуха = 32500 м ³ /ч	NONRESIDENTIAL
52	корпус 4 (жилые помещения)	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 13700 м ³ /ч	NONRESIDENTIAL
53	корпус 4 (1 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 70,91 м.вод.ст; 32,77 м ³ /сут; 4,66 м ³ /ч; 2,14 л/с	NONRESIDENTIAL
54	корпус 4 (2 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 106,4 м.вод.ст; 29,0 м ³ /сут; 4,39 м ³ /ч; 1,96 л/с	NONRESIDENTIAL
55	корпус 4	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 1,6 м/с, верхнее м.п., шахта 1750х2700 мм; кабина 1100х2100х2200 мм, 22 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 68,05 м	NONRESIDENTIAL
56	корпус 4 (тех. помещения)	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха обрабатываемого приточными системами = 1400 м ³ /ч	NONRESIDENTIAL

57	корпус 3	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход удаляемого воздуха = 58700 м3/ч	NONRESIDENTIAL
58	корпус 3 (1 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 78,0 м.вод.ст; 94,5 м3/ч; 26,25 л/с	NONRESIDENTIAL
59	корпус 3 (2 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 106,4 м.вод.ст; 57,3 м3/сут; 6,19 м3/ч; 2,64 л/с	NONRESIDENTIAL
60	корпус 3	коммуникационное оборудование	абонентов = 217 шт.	NONRESIDENTIAL
61	корпус 3	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства, распределительные устройства	объемный расход подаваемого воздуха = 295500 м3/ч	NONRESIDENTIAL
62	корпус 3 (1 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 70,91 м.вод.ст; 50,92 м3/сут; 5,63 м3/ч; 2,48 л/с	NONRESIDENTIAL
63	корпус 3	ВРУ 3.3	Рр = 200,32 кВт	NONRESIDENTIAL
64	корпус 3	ВРУ 3.2	Рр = 375,92 кВт	NONRESIDENTIAL
65	корпус 3 (тех. помещения)	вентустановки, воздухопроводы, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха обрабатываемого приточными системами 1800 м3/ч	NONRESIDENTIAL
66	корпус 3 (2 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 125,4 м.вод.ст; 85,32 м3/ч; 23,7 л/с	NONRESIDENTIAL
67	корпус 3	ВРУ 3.1	Рр = 345,9 кВт	NONRESIDENTIAL

68	3 корпус	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 31 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 94,35 м	NONRESIDENTIAL
69	корпус 3 (тех. помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 4200 м3/ч	NONRESIDENTIAL
70	3 корпус	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 30 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 94,35 м	NONRESIDENTIAL
71	корпус 3	системы отопления, вентиляции и ГВС	расчетная тепловая нагрузка = 1,4069 Гкал/ч	NONRESIDENTIAL
72	корпус 3 (жилые помещения)	вентустановки, воздуховоды, регулирующие устройства, распределительные устройства	количество воздуха удаляемого системами = 25870 м3/ч	NONRESIDENTIAL
73	3 корпус	лифт пассажирский	г/п = 1000 кг; V = 2,5 м/с, без м.п., шахта 1750x2700 мм; кабина 1100x2100x2200 мм, 30 ост, дверь 900 мм, высота подъема Н = 94,35 м	NONRESIDENTIAL
74	корпус 2 (1 зона)	трубопроводы, запорная и регулирующая арматура	напор 78,0 м. вод.ст; 94,5 м3/ч; 26,25 л/с	пожаротушение

16.3. Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской

Федерации

№ п/п	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	2	3	5

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

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	20%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2016 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	40%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	1 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	60%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	80%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	3 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	100%
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2017 г.

17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2017 г.

Раздел 18. О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1. О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства (руб.)	3 503 716 990
---	--------	--	---------------

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу

19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	77:03:0004007:12153
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 организационно-правовой формы	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	

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

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

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

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика	
	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц (руб.)	

Раздел 22. Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона N 214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" размере

максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц

22.1. О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика, кв. м.	
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, кв. м.	

Раздел 23. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию

23.1. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию.	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.	
--	---------------	--	--

<p>О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию</p>	23.1.2	<p>Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, кв. м.</p>	
---	--------	---	--

Раздел 24. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>24.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашения, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры	
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	24.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 25. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

25.1. Иная информация о проекте	25.1.1	внесены изменения в раздел 6 "О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату", последняя отчетная дата 31.03.2018
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел. 26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

№ п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1d357d495ad6b500000009300060002
Владелец: **ООО "Золотая звезда", Мамошин Сергей Юрьевич, г. Красногорск**
Действителен: с 07.11.2017 по 07.11.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018