


**Общество с ограниченной ответственностью
«ТрестСтрой»**

(наименование застройщика)

«УТВЕРЖДАЮ»

**Генеральный директор
ООО «ТрестСтрой»**



А.В. Ерин



Проектная декларация

**жилой дом с подземной автостоянкой по адресу:
Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, дом 23-А
(адрес строительный)**

(наименование объекта недвижимости)

Проектная декларация составлена в соответствии с Федеральным законом «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» от 30.12.2004 г. № 214-ФЗ.

г. Реутов, 2016 г.

Раздел 1. Информация о застройщике

1 Фирменное наименование застройщика

Общество с ограниченной ответственностью «ТрестСтрой»

Место нахождения застройщика

Юридический адрес:	143966, Московская обл., г. Реутов, ул. Ашхабадская, дом 14
Фактический адрес	143964, Московская область, г. Реутов, ул. Ашхабадская, дом 14

Режим работы застройщика

с 9.00 час. до 18.00 час.
ежедневно, кроме выходных и праздничных дней

2 Государственная регистрация застройщика

Орган, осуществивший регистрацию	Межрайонная ИФНС России № 46 по г. Москве.
Дата регистрации	24 ноября 2014 года
Свидетельство о государственной регистрации	Серия 77 № 017419452
Основной государственный регистрационный номер	5147746388048

Сведения о постановке на учет Застройщика в налоговом органе

Состоит на учете в Инспекции Федеральной налоговой службы № 28 по г. Москве	
Дата постановки на учет	24 ноября 2014 г.
Свидетельство о постановке на учет	Серия 77 № 017419453
ИНН	7728897420
КПП	504101001

3 Учредители (участники) застройщика

Ильина Анастасия Евгеньевна - обладает 100 % голосов в органе управления

4 Перечень реализованных застройщиком проектов строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости за три года, предшествовавших дате опубликования настоящей декларации

На момент строительства жилого дома с подземной автостоянкой по адресу:
Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, дом 23-А (адрес строительный) - иные проекты
строительства и объекты недвижимости застройщиком не реализованы

5 Свидетельство о допуске застройщика к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдаче Сертификата соответствия, удостоверяющего право выполнения строительного-монтажных работ, в том числе функции генерального подрядчика и заказчика застройщика.

Сертификат соответствия № РОСС RU.И284.04ЕВ00 / СМК.00865/00974 Срок действия с 18.02.2016 до 12 февраля 2018 г., выданный Органом по сертификации системы «ЕВРОСЕРТ» ООО «Стандарт-Эксперт»	Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к выполнению строительного-монтажных работ, в том числе осуществлению функций генерального подрядчика и заказчика-застройщика соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Сертификат соответствия № РОСС RU.И297.04ИЭ00 / СЭМ.03338 Срок действия с 18.02.2016 до 18 февраля 2019 г., выданный Органом по сертификации системы «ЭКОСЕРТИФИКА» ООО «Стандарт- Эксперт»	Настоящий сертификат удостоверяет, что система экологического менеджмента применительно к выполнению строительного-монтажных работ, в том числе осуществлению функций генерального подрядчика и заказчика-застройщика соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001)
Сертификат соответствия № РОСС RU.И282.04ЦИ00 / СМОТ.06898 Срок действия с 18.02.2016 до 18 февраля 2019 г., выданный Органом по сертификации системы «СТАНДАРТ- СЕРТИФИКА» ООО «Стандарт-Эксперт»	Настоящий сертификат удостоверяет, что система управления охраной труда применительно к выполнению строительного-монтажных работ, в том числе осуществлению функций генерального подрядчика и заказчика-застройщика соответствует требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001)
Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	№ СД-7728897420-12022015-0386-1 от 12 февраля 2015 г. (без ограничения срока и территории его действия)
Орган, выдавший Свидетельство о допуске к работам	Саморегулируемая организация в области строительства «Межрегиональный центр содействия в организации контроля качества строительных работ»

6 Данные о финансовом результате и размере кредиторской задолженности застройщика по состоянию на 23 ноября 2016 года.

*Финансовый результат текущего года, тыс. руб.	369
*Кредиторская задолженность, тыс. руб.	3574
*Дебиторская задолженность, тыс. руб.	318

Раздел 2. Информация о проекте строительства

1 Цель проекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

<p>Новое строительство жилого дома с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, дом 23-А <i>(адрес строительный)</i></p>

Этапы и сроки реализации проекта строительства

Номер этапа	Наименование этапа	Сроки реализации	
		начало	окончание
1	Строительство дома	22 ноября 2016 г.	16 мая 2020
2	Получение разрешения на ввод дома в эксплуатацию	до 16 мая 2020 г.	
3	Передача объектов долевого строительства участникам долевого строительства	до 31 декабря 2020 г.	

Экспертиза проектной документации

Положительное Заключение экспертизы на объект капитального строительства Жилой дом с подземной автостоянкой по адресу: Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, дом 23-А. <i>(адрес строительный)</i>	
Орган, выдавший заключение	Негосударственная экспертиза проектов ООО «Экспертстройинжиниринг»
Дата выдачи заключения	13 октября 2016 г.
Номер заключения	50-2-1-3-0208-16

2 Разрешение на строительство

Орган выдавший разрешение	Министерство строительного комплекса Московской области
Дата выдачи разрешения	22 ноября 2016 г.
Номер разрешения	RU 50-59-6488-2016
Срок действия разрешения	до 16 мая 2020 года

3 Информация о земельном участке

Свидетельство о государственной регистрации права 50-АК 042814 от 04.02.2015 г. Выдано на основании договора купли-продажи объектов недвижимого имущества от 24.12.2014 г.	Кадастровый номер земельного участка 50:48:0010304:4, общей площадью 9872,0 кв.м, адрес объекта: Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, д. 23А В Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 04 февраля 2015 г. сделана запись регистрации № 50-50/048-50/048/001/2015-474/2
Договор купли продажи объектов недвижимого имущества от 24 декабря 2014 г.	Зарегистрирован в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 04 февраля 2015 г.

Собственник земельного участка

ООО «ТрестСтрой»

Границы и площадь земельного участка

Границы участка	Участок расположен в северной части г. Реутов в жилом
-----------------	---

	микрорайоне № 4 вдоль проспекта Мира и граничит: с севера и востока – с территорией НПО машиностроения; с юга – жилой застройкой микрорайона; с запада – с проспектом Мира и придомовой территорией общежития. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке, на территории отсутствует. На участке расположены нежилые строения, находящиеся в собственности у застройщика и подлежащие сносу в соответствии с решением застройщика. Участок строительства находится вне зоны влияния памятников историко–культурного наследия и не оказывает влияния на территорию охраняемого ландшафта. Памятников природы, культуры и архитектуры на участке и прилегающей территории нет.
Кадастровый номер земельного участка	50:48:0010304:4
Площадь земельного участка	9872 кв.м
Категория земель	Земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	Многоэтажная жилая застройка
Адрес земельного участка	Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, д. 23А

Элементы благоустройства

Благоустройство прилегающей территории площадью 2070 кв.м согласовано с Администрацией г. Реутов.

Решения по организации участка приняты на основании градостроительного плана земельного участка, утвержденного Распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области.

На участке, отведенном под строительство, размещаются:

- 25-ти этажный жилой дом корпус № 1;
- 25-ти этажный жилой дом корпус № 2;
- Подземная автостоянка вместимостью 269 машиномест;
- трансформаторная подстанция (выполняется силами электросетевой организации);
- ВНС.

Разработано обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний проезд к объектам.

Подъезд к жилому дому осуществляется с проспекта Мира и ул. Гагарина по существующим проездам. Вокруг жилого дома запроектирован круговой проезд.

В качестве благоустройства придомовой территории предусматривается размещение:

- открытых площадок для игр детей; для занятия физкультурой; для отдыха взрослого населения;
- автостоянка для временного хранения автомобилей жителей дома и персонала нежилых помещений 1-го этажа.

При благоустройстве территории планируется установка малых архитектурных форм и озеленение территории с посадкой деревьев, кустарников и посевом газонов.

Организация рельефа запроектирована в увязке с прилегающей территорией с учетом нормального отвода атмосферных вод. Отвод атмосферных вод с прилегающей территории – поверхностный уклон в стороны ул. Гагарина и далее в существующую городскую сеть ливневой канализации.

4 Месторасположение объекта строительства

Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина 23-А
(адрес строительный)

Описание объекта строительства (в соответствии с проектной документацией)

Жилой дом

Жилой дом – два 25-ти этажных корпуса коридорного типа с техподпольем верхним техническим этажом, сблокированных между собой с первым нежилым этажом и 2-х уровневой подземной автостоянкой. Каждый корпус прямоугольный в плане формы с размерами в осях 37,2 x 32,64 м. Подземная автостоянка располагается под дворовым пространством, размерами в осях 87,12x111,9 м.

Высота жилого дома от уровня проезда до низа окон последнего этажа – 73,9 м. Максимальная высота здания от отметки 0,000 до верха ограждающих конструкций 82,7 м.

Высота этажей техподполья - 2,1 м, первого этажа - 3,6 м., типовых - 3,0 м, технического – 2,4 м; подземной автостоянки 2,9 м (для «-1-го» уровня автостоянки) и 3,0 м. (для «2-го» уровня автостоянки). За относительную отметку 0,000, соответствующей абсолютной отметке 167,00 м принят уровень чистого пола первого этажа жилого дома

Набор помещений общественного назначения, состав помещений и площади квартир приняты в соответствии с заданием на проектирование. Задание на проектирование не содержало требований по размещению в жилых домах квартир для семей с инвалидами пользующимися креслами – колясками.

В здании размещаются:

- в подземной части (отметки «-8,000» м; «-5,000» м) – автостоянка вместимостью 269 машиномест с совместным размещением мест хранения автомобилей манежного типа, рампа, помещения хранения уборочного инвентаря, венткамеры, электрощитовые, насосная противопожарного водоснабжения, водомерный узел;

- в техподполье (отметка «-2,100» м): технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций;

- на 1-ом этаже (отметка 0,000) – комната дежурного с санузлом (на въезде в подземную автостоянку), нежилые помещения общественного назначения, входные группы в жилые чксти (тамбур, вестибюль, помещения хранения уборочного инвентаря, комната отдыха дежурного с санузлом, лифтовой холл);

- на 2 – 25 этажах – квартиры;

- на техническом этаже (отм. +75,900 м) – технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций.

Связь между этажами в каждом корпусе осуществляется с помощью двух лестничных клеток и четырех лифтов (два грузоподъемностью 400 кг и два грузоподъемностью 1000 кг). Доступ в автостоянку предусматривается по тротуару рампы; посредством 2-х лифтов (по обному на каждый корпус), ведущих в вестибюль входных групп и на жилые этажи; по 4-м отдельным лестницами, ведущим непосредственно наружу.

Доступ в автостоянку инвалидов на креслах-колясках не предусматривается.

Подземная автостоянка

Подземная автостоянка на 269 машиномест запроектирована с совместным размещением мест хранения автомобилей манежного типа, работающих только на жидком топливе.

Въезд и выезд в автостоянку организован по закрытой двухпутной рампе с тротуаром. На въезде запроектированы помещения дежурного и стойка контроля проезда.

Основные технические показатели:

Наименование показателей	Ед.изм.	Численное значение
Этажность, в т.ч.	шт.	28
- Подземных этажей		3
Общая площадь объекта, в т.ч.:	м2	68 045,0
- жилой дом корпус № 1		27 825,0
- жилой дом корпус № 2		28 468,0
- подземной автостоянки		11 752,0
Строительный объем, в т.ч.:	м3	249 233,60

- жилой дом корпус № 1		94 674,0
- жилой дом корпус № 2		97 051,6
- подземной части		57 508,0
Площадь застройки, в т.ч.:	м2	2 585,0
- жилой дом корпус № 1		1 285,0
- жилой дом корпус № 2		1 300,0
Количество квартир жилой дом корпус № 1, в т.ч.:		336
- однокомнатных	шт.	144
- двухкомнатных		192
Количество квартир жилой дом корпус № 2, в т.ч.:		336
- однокомнатных		144
- двухкомнатных		169
- трехкомнатных		23
Общая площадь квартир с летними помещениями, в т.ч.:	м2	38 027,0
- жилой дом корпус № 1		18 775,2
- жилой дом корпус № 2		19 251,8
Общая нежилых помещений, в т.ч.:	м2	1 443,9
- жилой дом корпус № 1		732,7
- жилой дом корпус № 2		711,2
Количество машиномест в подземной автостоянке	шт.	269

Конструктивные решения

Жилые корпусаи подземная автостоянка

Конструктивная схема	Каркасная. Пространственная жесткость и общая устойчивость обеспечивается совместной работой пилонов и несущих стен с дисками междуэтажных перекрытий и покрытия. В здании предусматриваются деформационные швы. Все монолитные железобетонные конструкции выполнены из бетона класса В25, арматура – класса А500С, В500 и А240.
Фундамент	Под жилой дом – монолитная железобетонная плита толщиной 1700 мм. С консолями по периметру здания величиной 3,5 м. Под автостоянку – монолитная железобетонная плита толщиной 500 мм. Под фундаментами предусмотрена подготовка из бетона класса В7,5 толщиной 70 мм.
Гидроизоляция	Оклеечная, из 2-х слоев «Техноэласт» по битумному праймеру.
Наружные стены подземной части	Монолитные железобетонные толщиной 300 мм. с утеплителем.
Пилоны жилого дома	Монолитные железобетонные сечением 300×1300-1600 мм. Шаг - переменный от 2,7 м до 6,53 м.
Внутренние несущие стены и диафрагмы жесткости	Монолитные железобетонные толщиной 200, 220, 300 и 450 мм.
Колонны автостоянки	Монолитные железобетонные сечением 300х600 мм, основная сетка – 6,0х6,0 м.
Покрытие автостоянки	Монолитная железобетонная плита, пароизоляция, разуклонка из керамического гравия, армированная цементно-песчаная стяжка, гидроизоляция, эструдированный пенополистирол, геотекстиль, дренирующий слой гравия, гидроизоляционная мембрана, верхнее покрытие согласно схеме планировочной организации участка.
Рампы	Монолитные железобетонные плиты толщиной 300 мм с опиранием на несущие стены и колонны.
Наружные стены (выше планировочной отметки земли)	Жилого дома – двух типов. 1-й тип (несущие) – монолитные железобетонные толщиной 220 (300, 450) мм, кладка из лицевого кирпича, утеплитель.

	2-й тип (не несущие с поэтажным опиранием) кладка из пенобетонных блоков, кладка из лицевого керамического кирпича.
Перекрытие и покрытие жилого дома	Монолитные железобетонные плиты. Утеплитель: над техподпольем и над проходом в месте блокировки корпусов – минераловатные плиты; над последним этажом – экструдированный пенополистирол; покрытие – жесткие минераловатные плиты. Разуклонка покрытия – керамзитовый гравий.
Кровля	Плоская, из 4 –х слоев гидростеклоизола на горячей битумной мастике.
Лестничные марши и площадки	Монолитные железобетонные и сборные
Перегородки	Межквартирные и внутриквартирные – из керамзитобетонных блоков. В санузлах – из кирпича.
Окна и балконные двери	Двухкамерные стеклопакеты в комнатах и кухнях без выхода на балкон. При централизованном остеклении балконов и лоджий однокамерными стеклопакетами балконные двери и оконные блоки (в комнатах и кухнях с выходом на балкон/лоджию) выполняются с однокамерными стеклопакетами.
Двери	Наружные – металлические; внутренние – металлические противопожарные, деревянные.
Ворота автостоянки	Автоматические подъемно-секционные.

Инженерное обеспечение

Водоснабжение и водоотведение	<p>В соответствии с техническими условиями на водоснабжение и канализование проектируемых многоэтажных жилых домов, выданными ООО «Реутовский водоканал».</p> <p>Источником водоснабжения жилого комплекса является существующая городская кольцевая сеть, проходящая по пр. Мира.</p> <p>Хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение – от отдельно стоящей насосной станции, которая подключается к существующей кольцевой сети.</p> <p>На вводе в ВНС предусматривается установка водомерного узла со счетчиком с импульсным выходом и электрофицированной задвижкой.</p> <p>Внутренние сети водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 зона - с 1 по 13 этаж – кольцевая, объединенная с противопожарным водопроводом; - 2 зона – с 14 по 25 этаж – кольцевая, с верхней разводкой, объединенная с противопожарным водопроводом. <p>Горячее водоснабжение – от проектируемого ЦТП комплекса с прокладкой циркуляционных трубопроводов.</p>
Пожаротушение	<p>Наружное пожаротушение – от проектируемых пожарных гидрантов, расположенных на существующей сети.</p> <p>Внутреннее пожаротушение- от проектируемых пожарных кранов.</p> <p>Автоматическое водяное спринклерно-дренчерное пожаротушение подземной автостоянки – от проектируемого отдельного водопроводного ввода.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод подземной автостоянки – от общего водопроводного ввода с устройством внутренней раздельной сети противопожарного водоснабжения.</p>
Бытовая канализация и водосток	<p><i>Бытовая канализация</i> – самотечная, со сбором стоков от выпусков жилого дома по проектируемой внутриплощадочной сети бытовой организации и далее в существующий городской коллектор бытовой организации на ул. Гагарина.</p> <p><i>Водосток</i> – с отводом дождевых стоков с кровли жилого комплекса и паркинга через водосточные воронки в существующий городской коллектор городской канализации.</p>

Теплоснабжение	<p><i>Теплоснабжение</i> – от существующей котельной АО «ВПК «НПО машиностроения» в соответствии с техническими условиями, выданными АО «ВКП НПО машиностроение».</p> <p>Ввод тепловых сетей предусматривается в ЦТП, расположенный в подземной автостоянке с установкой: узлов учёта тепловой энергии и теплоносителя, насосного оборудования, пластинчатыми теплообменниками, запорно-регулирующей арматурой, КИПиА.</p> <p>Присоединение систем отопления, вентиляции, теплоснабжения ВТЗ к тепловым сетям – по независимой схеме через пластинчатый водонагреватель; системы горячего водоснабжения по закрытой одноступенчатой схеме.</p> <p>Параметры теплоносителя после ИТП – в соответствии с действующими нормами.</p>
Отопление	<p><i>Жилых помещений</i> – двухтрубными горизонтальными системами с поквартирной разводкой от главного стояка. Поквартирный учет тепла предусмотрен с помощью установки на ответвлениях в шкафах узлов поквартирного учета.</p> <p><i>Лифтовых холлов, лестничных клеток</i> – самостоятельными стояками от магистральных трубопроводов.</p> <p><i>Нежилых помещений</i> – горизонтальными двухтрубными самостоятельными системами с прокладкой разводящих магистралей у пола первого этажа;</p> <p><i>Помещения подземной автостоянки</i> – воздушное, с помощью воздушно-отопительных агрегатов.</p>
Вентиляция	<p><i>Жилых помещений</i> – приточно-вытяжная система с естественным побуждением. Вытяжка из жилых помещений осуществляется через каналы кухонь, ванных комнат и санузлов с выбросом через вытяжные шахты, выведенные в технический этаж и далее через центральную вытяжную шахту в атмосферу. Вытяжка из последних этажей – через самостоятельные каналы с бытовыми вентиляторами. Приток – неорганизованный, через открывающиеся фрамуги.</p> <p><i>Нежилые помещения</i> – приточно-вытяжная система с механическим побуждением. Вытяжка осуществляется с помощью канальных вентиляторов; приток – с помощью приточных установок.</p> <p><i>Помещение автостоянки, изолированной отапливаемой рампы</i> – приточно-вытяжная система с механическим побуждением. Подача приточного воздуха (с подогревом) осуществляется в верхнюю зону автостоянки вдоль проездов, удаление воздуха – из верхней и нижней зон поровну.</p>
Электроснабжение	<p><i>Электроснабжение</i> предусматривается выполнять в соответствии с требованиями технических условий, выданных ЗАО «ЭЛЕКС» на технологическое присоединение максимальной электрической мощности 1380 кВт.</p> <p>Категория надежности электроснабжения II.</p> <p>Для приема и распределения электроэнергии в электрощитовых помещениях объекта предусматривается установка вводно-распределительных устройств, оснащенных защитными автоматическими выключателями, коммутационными аппаратами, приборами учета и устройствами АВР.</p> <p>Учет электроэнергии выполняется счетчиками активной и реактивной энергии, устанавливаемыми на границе разграничения балансовой принадлежности.</p>
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями предусматриваются в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарные расстояния от жилых домов до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей составляет не менее 10</p>

	<p>м. К зданию предусмотрен подъезд пожарных автомобилей с двух продольных сторон шириной не менее 6 м на расстоянии до наружных стен 8-10 м. Конструкция дорожной одежды проездов и подъездов запроектирована из расчетной нагрузки от пожарных машин.</p>
--	---

5 Количество квартир в составе строящегося многоквартирного жилого дома (объекта строительства), передаваемых участникам долевого строительства Застройщиком после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию.

Наименование	Количество, шт.
Квартиры	672
Машиноместа в подземной автостоянке	269

Описание технических характеристик самостоятельных частей объекта недвижимости в соответствии с проектной документацией, приведено в Приложении № 1 к настоящей Проектной декларации.

Самостоятельные части объекта недвижимости передаются участникам долевого строительства без чистовой отделки с выполнением следующих видов работ и установкой следующего оборудования:

Наименование разделов работ	Перечень работ
Отделочные работы	Выполняется установка входных дверных блоков.
	Установка оконных блоков (стеклопакетов) по контуру наружных стен. Подоконные доски не устанавливаются. С остеклением лоджий (балконов).
	Выравнивающие стяжки под устройство чистовых полов не выполняются.
	Без внутренней отделки.
	Выполняется остекление балконов в объеме проекта
Санитарно-технические работы и оборудование	<u>Холодное и горячее водоснабжение:</u> Выполняется монтаж стояков с отводами без выполнения трубных разводов для подключения санитарно-технического оборудования. Отводы заканчиваются вентилями с заглушками. Сантехоборудование (ванны, умывальники, мойки, унитаза и т.п.) не устанавливается.
	<u>Канализация:</u> Стояки канализации выполняются с установкой с установкой фасонных частей с поэтажными заглушками, без выполнения трубных разводов для подключения сантехприборов (унитазов, ванн, моек). Все последующие работы по устройству трубных разводов для подключения сантехприборов выполняются участниками долевого строительства.
	<u>Система отопления:</u> Выполняется разводка стояков системы отопления с установкой радиаторов отопления в объеме проекта.
Электромонтажные работы и оборудование	Выполняется подводка силовой электрической сети в квартиру с установкой временного внутриквартирного щитка. Электрические плиты не поставляются и не устанавливаются.
Общестроительные работы	Устройство межкомнатных перегородок и перегородок, ограничивающих санузелы и кухни выполняются в объеме проекта. Все последующие работы по доведению помещений до полной готовности выполняются участниками долевого строительства самостоятельно.

- 6 Функциональное назначение нежилых помещений в составе объекта строительства, не входящих в состав общего имущества многоквартирного жилого дома (объекта строительства), передаваемых участникам долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию.**

Наименование нежилых помещений	Функциональное назначение нежилых помещений	Примечание	Количество
Встроенные нежилые помещения расположенные на первом этаже	Без конкретной технологии	Функциональное назначение будет определено собственником	IV

- 7 Состав общего имущества в многоквартирном доме, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства.**

Наименование общего имущества
Помещения общего пользования не являющиеся частями квартир и предназначенные для обслуживания жилых и нежилых помещений, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, колясочные, чердак, нежилые помещения технического этажа и подвала специально предназначенные для обслуживания жилых и (или) нежилых помещений, в которых имеются инженерные коммуникации и специально предусмотренное для этих целей оборудование (включая котельные, бойлерные, элеваторные узлы и другое инженерное оборудование)
Крыша
Ограждающие несущие конструкции дома (включая фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, несущие колонны и иные ограждающие несущие конструкции)
Ограждающие ненесущие конструкции дома, обслуживающие более одного жилого и (или) нежилого помещения (включая окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты и иные ограждающие ненесущие конструкции)
Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры)
Земельный участок, на котором расположен дом и границы которого определены на основании данных государственного кадастрового учета, с элементами озеленения и благоустройства;
Иные объекты и помещения, специально предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства дома, включая трансформаторные подстанции, тепловые пункты, предназначенные для обслуживания дома, коллективные автостоянки, детские и спортивные площадки, расположенные в границах земельного участка, на котором расположен дом
Внутридомовые инженерные системы холодного и горячего водоснабжения, состоящие из стояков, ответвлений от стояков, а также механического, электрического, санитарно-технического и иного оборудования, расположенного на этих сетях
Внутридомовая система отопления, состоящая из стояков, обогревающих элементов, регулирующей и запорной арматуры, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях
Внутридомовая система электроснабжения, состоящая из вводных шкафов, вводно-распределительных устройств, аппаратуры защиты, контроля и управления, коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, электрических установок систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации, грузовых, пассажирских лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома, сетей (кабелей) от внешней границы, до индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета электрической энергии, а также другого электрического оборудования, расположенного на этих сетях.

8 Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в дома эксплуатацию

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод дома в эксплуатацию – до 16 мая 2020 г.

Перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приемке дома в эксплуатацию

Застройщик – ООО «ТрестСтрой»
Главное управление государственного строительного надзора Московской области
Министерство строительного комплекса Московской области
Эксплуатирующая организация – ООО «УК «Центрстрой»»

9 Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков

По мнению Застройщика, оснований для возникновения финансовых рисков при осуществлении проекта строительства не имеется. В качестве мер по добровольному страхованию рисков при строительстве дома Застройщиком произведено добровольное страхование строительно-монтажных работ

Наименование страховой компании	Страховое открытое акционерное общество «ВСК»
Номер договора страхования строительно – монтажных рисков.	16390180R4749
Срок действия страхового договора	с 23 ноября 2016 г. до 16 мая 2020 г.
Страховая сумма (лимит ответственности), руб.	1 000 000,00 рублей

9.1. Планируемая стоимость строительства дома

2 146 515 000 руб.

10 Перечень организаций выполняющих основные строительно-монтажные и другие работы

ООО «ТрестСтрой»	Генеральный подрядчик
ООО «ТМ МСМ»	Субподрядчик
ООО «Геоинженерия»	Субподрядчик
ООО «ТрестСтройинжиниринг»	Субподрядчик
ОАО «МосЦТИСИЗ»	Субподрядчик
ООО «НИКО»	Субподрядчик
ООО «Цессор»	Субподрядчик
ООО «Строительно-монтажное управление»	Субподрядчик
ООО «Эксперт-Классик»	Субподрядчик
ООО «Волгопромпроект»	Субподрядчик
АО «ВПК «НПО Машиностроение»	Субподрядчик
ЗАО «ЭЛЭКС»	Субподрядчик
ООО «Реутовский водоканал»	Субподрядчик

11 Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору

Залог в соответствии со ст.13-15 Федерального закона от 30.12.2004 г. № ФЗ-214 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

Страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору в порядке, установленном статьей 15.2 Федерального закона от 30.12.2004 г. № ФЗ-214 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

12 Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства дома, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого строительства.

Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства дома, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого строительства **ОТСУТСТВУЮТ**

Место хранения оригинала проектной декларации	Оригинал проектной декларации хранится у Застройщика по адресу: 143966, Московская область, город Реутов, ул. Ашхабадская, д. 14
Информация о публикации (размещении) проектной декларации	Опубликована (размещена) в сети Интернет на сайте www.centrstroy.ru Дата первой публикации (размещения): 23 ноября 2016 г.

Изменения, вносимые в проектную декларацию, в порядке установленном федеральном законом от 30.12.2004 г. №214-ФЗ, оформляются на отдельных листах в виде приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящей декларации и размещаются застройщиком в сети Интернет на сайте www.centrstroy.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**Объемно-планировочные и технические характеристики
самостоятельных частей объекта недвижимости
в соответствии с проектной документацией**

Этаж	№ кв-ры (стр- ный)	Цифровые оси расположения квартиры (согласно проекта)	Буквенные оси расположения квартиры (согласно проекта)	Кол-во комнат	Общая площадь с учетом неот-мых помещений, кв.м.	Общая площадь без учетом неот- мых помещений, кв.м.	Жилая площадь помещений, кв.м.	Площадь балконов (лоджий), кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Корпус № 1								
2	1	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
2	2	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
2	3	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
2	4	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
2	5	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
2	6	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
2	7	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
2	8	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
2	9	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
2	10	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
2	11	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
2	12	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
2	13	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
2	14	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
3	15	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
3	16	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
3	17	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
3	18	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
3	19	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
3	20	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
3	21	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
3	22	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
3	23	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
3	24	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
3	25	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
3	26	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
3	27	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
3	28	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
4	29	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
4	30	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
4	31	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
4	32	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
4	33	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
4	34	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
4	35	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
4	36	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
4	37	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
4	38	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
4	39	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
4	40	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
4	41	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
4	42	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
5	43	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
5	44	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-

5	45	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
5	46	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	47	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
5	48	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
5	49	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
5	50	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
5	51	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
5	52	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
5	53	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
5	54	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
5	55	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
5	56	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
6	57	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
6	58	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
6	59	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
6	60	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
6	61	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
6	62	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
6	63	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
6	64	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
6	65	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
6	66	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
6	67	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
6	68	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
6	69	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
6	70	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
7	71	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
7	72	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
7	73	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
7	74	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
7	75	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
7	76	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
7	77	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
7	78	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
7	79	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
7	80	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
7	81	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
7	82	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
7	83	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
7	84	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
8	85	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
8	86	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
8	87	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
8	88	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
8	89	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
8	90	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
8	91	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
8	92	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
8	93	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
8	94	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
8	95	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
8	96	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
8	97	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
8	98	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
9	99	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
9	100	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
9	101	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-

9	102	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
9	103	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	104	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
9	105	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
9	106	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
9	107	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
9	108	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
9	109	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
9	110	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
9	111	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
9	112	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
10	113	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
10	114	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
10	115	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
10	116	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
10	117	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
10	118	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
10	119	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
10	120	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
10	121	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
10	122	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
10	123	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
10	124	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
10	125	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
10	126	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
11	127	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
11	128	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
11	129	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
11	130	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
11	131	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
11	132	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
11	133	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
11	134	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
11	135	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
11	136	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
11	137	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
11	138	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
11	139	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
11	140	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
12	141	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
12	142	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
12	143	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
12	144	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
12	145	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
12	146	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
12	147	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
12	148	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
12	149	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
12	150	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
12	151	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
12	152	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
12	153	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
12	154	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
13	155	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
13	156	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
13	157	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
13	158	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-

13	159	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
13	160	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	161	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
13	162	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
13	163	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
13	164	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
13	165	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
13	166	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
13	167	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
13	168	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
14	169	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
14	170	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
14	171	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
14	172	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
14	173	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
14	174	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
14	175	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
14	176	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
14	177	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
14	178	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
14	179	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
14	180	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
14	181	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
14	182	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
15	183	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
15	184	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
15	185	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
15	186	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
15	187	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
15	188	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
15	189	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
15	190	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
15	191	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
15	192	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
15	193	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
15	194	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
15	195	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
15	196	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
16	197	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
16	198	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
16	199	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
16	200	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
16	201	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
16	202	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
16	203	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
16	204	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
16	205	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
16	206	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
16	207	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
16	208	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
16	209	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
16	210	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
17	211	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
17	212	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
17	213	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
17	214	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
17	215	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-

17	216	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
17	217	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	218	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
17	219	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
17	220	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
17	221	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
17	222	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
17	223	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
17	224	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
18	225	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
18	226	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
18	227	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
18	228	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
18	229	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
18	230	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
18	231	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
18	232	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
18	233	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
18	234	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
18	235	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
18	236	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
18	237	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
18	238	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
19	239	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
19	240	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
19	241	11 - 18	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
19	242	11 - 18	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
19	243	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
19	244	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
19	245	9 - 13	Р - У	1	44,9	44,9	17,7	-
19	246	4 - 6	Р - У	1	44,8	44,8	17,7	-
19	247	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
19	248	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
19	249	1 - 4	Ф - Ц	2	57,9	57,9	30,4	-
19	250	1 - 4	Ц - Ш	2	57,9	57,9	30,4	-
19	251	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
19	252	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
20	253	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
20	254	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
20	255	11 - 18	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	256	11 - 18	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	257	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
20	258	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
20	259	9 - 13	Р - У	1	48,3	44,9	17,7	6,8
20	260	4 - 6	Р - У	1	48,2	44,8	17,7	6,8
20	261	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
20	262	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
20	263	1 - 4	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	264	1 - 4	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	265	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
20	266	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
21	267	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
21	268	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
21	269	11 - 18	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
21	270	11 - 18	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
21	271	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
21	272	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-

21	273	9 - 13	Р - У	1	48,3	44,9	17,7	6,8
21	274	4 - 6	Р - У	1	48,2	44,8	17,7	6,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	275	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
21	276	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
21	277	1 - 4	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
21	278	1 - 4	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
21	279	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
21	280	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
22	281	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
22	282	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
22	283	11 - 18	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	284	11 - 18	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	285	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
22	286	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
22	287	9 - 13	Р - У	1	48,3	44,9	17,7	6,8
22	288	4 - 6	Р - У	1	48,2	44,8	17,7	6,8
22	289	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
22	290	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
22	291	1 - 4	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	292	1 - 4	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	293	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
22	294	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
23	295	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
23	296	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
23	297	11 - 18	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	298	11 - 18	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	299	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
23	300	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
23	301	9 - 13	Р - У	1	48,3	44,9	17,7	6,8
23	302	4 - 6	Р - У	1	48,2	44,8	17,7	6,8
23	303	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
23	304	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
23	305	1 - 4	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	306	1 - 4	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	307	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
23	308	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
24	309	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
24	310	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
24	311	11 - 18	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	312	11 - 18	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	313	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
24	314	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
24	315	9 - 13	Р - У	1	48,3	44,9	17,7	6,8
24	316	4 - 6	Р - У	1	48,2	44,8	17,7	6,8
24	317	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
24	318	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
24	319	1 - 4	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	320	1 - 4	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	321	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
24	322	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
25	323	10 - 15	Щ - Я	2	75,9	75,9	34,0	-
25	324	11 - 18	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
25	325	11 - 18	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
25	326	11 - 18	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
25	327	11 - 18	Т - Ф	1	39,9	39,9	17,2	-
25	328	11 - 15	Р - У	1	49,7	49,7	25,0	-
25	329	9 - 13	Р - У	1	48,3	44,9	17,7	6,8

25	330	4 - 6	Р - У	1	48,2	44,8	17,7	6,8
25	331	2 - 4	Р - У	1	49,3	49,3	20,0	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	332	1 - 4	Т - Ф	1	40,0	40,0	17,2	-
25	333	1 - 4	Ф - Ц	2	59,0	57,9	30,4	2,2
25	334	1 - 4	Ц - Ш	2	59,0	57,9	30,4	2,2
25	335	1 - 4	Ш - Ю	2	66,7	66,7	32,1	-
25	336	2 - 5	Щ - Я	2	70,0	70,0	34,0	-
Копыс № 2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	337	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
2	338	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
2	339	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
2	340	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
2	341	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
2	342	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
2	343	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
2	344	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
2	345	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
2	346	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
2	347	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
2	348	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
2	349	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
2	350	14 - 19	М - П	2	66,2	66,2	30,3	-
3	351	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
3	352	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
3	353	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
3	354	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
3	355	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
3	356	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
3	357	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
3	358	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
3	359	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
3	360	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
3	361	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
3	362	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
3	363	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
3	364	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
4	365	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
4	366	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
4	367	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
4	368	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
4	369	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
4	370	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
4	371	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
4	372	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
4	373	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
4	374	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
4	375	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
4	376	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
4	377	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
4	378	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
5	379	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
5	380	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
5	381	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
5	382	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
5	383	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-

5	384	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
5	385	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	386	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
5	387	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
5	388	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
5	389	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
5	390	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
5	391	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
5	392	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
6	393	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
6	394	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
6	395	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
6	396	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
6	397	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
6	398	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
6	399	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
6	400	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
6	401	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
6	402	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
6	403	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
6	404	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
6	405	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
6	406	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
7	407	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
7	408	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
7	409	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
7	410	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
7	411	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
7	412	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
7	413	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
7	414	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
7	415	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
7	416	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
7	417	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
7	418	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
7	419	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
7	420	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
8	421	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
8	422	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
8	423	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
8	424	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
8	425	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
8	426	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
8	427	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
8	428	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
8	429	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
8	430	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
8	431	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
8	432	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
8	433	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
8	434	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
9	435	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
9	436	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
9	437	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
9	438	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
9	439	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
9	440	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-

9	441	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
9	442	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	443	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
9	444	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
9	445	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
9	446	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
9	447	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
9	448	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
10	449	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
10	450	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
10	451	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
10	452	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
10	453	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
10	454	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
10	455	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
10	456	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
10	457	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
10	458	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
10	459	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
10	460	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
10	461	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
10	462	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
11	463	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
11	464	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
11	465	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
11	466	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
11	467	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
11	468	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
11	469	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
11	470	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
11	471	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
11	472	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
11	473	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
11	474	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
11	475	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
11	476	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
12	477	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
12	478	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
12	479	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
12	480	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
12	481	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
12	482	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
12	483	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
12	484	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
12	485	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
12	486	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
12	487	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
12	488	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
12	489	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
12	490	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
13	491	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
13	492	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
13	493	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
13	494	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
13	495	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
13	496	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
13	497	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-

13	498	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
13	499	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	500	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
13	501	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
13	502	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
13	503	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
13	504	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
14	505	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
14	506	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
14	507	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
14	508	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
14	509	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
14	510	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
14	511	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
14	512	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
14	513	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
14	514	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
14	515	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
14	516	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
14	517	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
14	518	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
15	519	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
15	520	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
15	521	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
15	522	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
15	523	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
15	524	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
15	525	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
15	526	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
15	527	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
15	528	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
15	529	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
15	530	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
15	531	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
15	532	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
16	533	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
16	534	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
16	535	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
16	536	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
16	537	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
16	538	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
16	539	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
16	540	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
16	541	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
16	542	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
16	543	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
16	544	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
16	545	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
16	546	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
17	547	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
17	548	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
17	549	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
17	550	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
17	551	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
17	552	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
17	553	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
17	554	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-

17	555	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
17	556	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	557	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
17	558	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
17	559	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
17	560	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
18	561	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
18	562	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
18	563	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
18	564	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
18	565	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
18	566	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
18	567	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
18	568	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
18	569	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
18	570	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
18	571	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
18	572	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
18	573	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
18	574	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
19	575	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
19	576	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
19	577	25 - 28	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
19	578	25 - 28	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
19	579	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
19	580	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
19	581	23 - 26	А - Г	1	44,9	44,9	17,7	-
19	582	16 - 20	А - Г	1	44,8	44,8	17,7	-
19	583	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
19	584	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
19	585	12 - 18	Д - Ж	2	57,9	57,9	30,4	-
19	586	12 - 18	Ж - К	2	57,9	57,9	30,4	-
19	587	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
19	588	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
20	589	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
20	590	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
20	591	25 - 28	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	592	25 - 28	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	593	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
20	594	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
20	595	23 - 26	А - Г	1	48,3	44,9	17,7	6,8
20	596	16 - 20	А - Г	1	48,2	44,8	17,7	6,8
20	597	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
20	598	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
20	599	12 - 18	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	600	12 - 18	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
20	601	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
20	602	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
21	603	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
21	604	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
21	605	25 - 28	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
21	606	25 - 28	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
21	607	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
21	608	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
21	609	23 - 26	А - Г	1	48,3	44,9	17,7	6,8
21	610	16 - 20	А - Г	1	48,2	44,8	17,7	6,8
21	611	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-

21	612	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
21	613	12 - 18	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	614	12 - 18	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
21	615	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
21	616	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
22	617	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
22	618	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
22	619	25 - 28	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	620	25 - 28	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	621	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
22	622	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
22	623	23 - 26	А - Г	1	48,3	44,9	17,7	6,8
22	624	16 - 20	А - Г	1	48,2	44,8	17,7	6,8
22	625	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
22	626	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
22	627	12 - 18	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	628	12 - 18	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
22	629	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
22	630	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
23	631	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
23	632	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
23	633	25 - 28	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	634	25 - 28	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	635	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
23	636	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
23	637	23 - 26	А - Г	1	48,3	44,9	17,7	6,8
23	638	16 - 20	А - Г	1	48,2	44,8	17,7	6,8
23	639	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
23	640	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
23	641	12 - 18	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	642	12 - 18	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
23	643	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
23	644	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
24	645	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
24	646	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
24	647	25 - 28	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	648	25 - 28	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	649	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
24	650	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
24	651	23 - 26	А - Г	1	48,3	44,9	17,7	6,8
24	652	16 - 20	А - Г	1	48,2	44,8	17,7	6,8
24	653	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
24	654	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-
24	655	12 - 18	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	656	12 - 18	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
24	657	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
24	658	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-
25	659	24 - 27	Л - П	2	75,9	75,9	34,0	-
25	660	25 - 28	К - Н	2	66,7	66,7	32,1	-
25	661	25 - 28	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
25	662	25 - 28	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
25	663	25 - 28	В - Д	1	39,9	39,9	17,2	-
25	664	25 - 28	А - Г	1	49,4	49,4	20,0	-
25	665	23 - 26	А - Г	1	48,3	44,9	17,7	6,8
25	666	16 - 20	А - Г	1	48,2	44,8	17,7	6,8
25	667	14 - 18	А - Г	1	49,3	49,3	20,0	-
25	668	12 - 18	В - Д	1	40,0	40,0	17,2	-

25	669	12 - 18	Д - Ж	2	59,0	57,9	30,4	2,2
25	670	12 - 18	Ж - К	2	59,0	57,9	30,4	2,2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	671	12 - 18	К - Н	2	64,4	64,4	31,7	-
25	672	14 - 19	М - Р	3	93,6	93,6	38,9	-

Нежилые помещения

Этаж	№ помещения	Буквенные оси расположения помещения (согласно проекта)	Цифровые оси расположения помещения (согласно проекта)	Площадь помещения, кв.м
Корпус № 1				
1	I	Р - Я	1 - 5	432,1
1	II	Р - Я	9 - 18	300,6
Корпус № 2				
1	III	А - П	12 - 20	410,6
1	IV	А - П	23 - 28	300,6

Объемно-планировочные и технические характеристики самостоятельных частей подземной автостоянки (машиномест) в соответствии с проектной документацией

Этаж	№ помещения	Буквенные оси расположения машиноместа (согласно проекта)	Цифровые оси расположения машиноместа (согласно проекта)	Площадь машиноместа, кв.м
1	2	3	4	5
Второй подземный уровень				
-2	1	Д - Е	19 - 24	18,7
-2	2	Д - Е	15 - 19	21,2
-2	3	М - П	18 - 19	18,6
-2	4	К - М	18 - 19	17,9
-2	5	М - П	15 - 18	22,4
-2	6	Н - П	14 - 15	21,8
-2	7	М - Н	14 - 15	15,4
-2	8	Ж - И	4 - 8	17,6
-2	9	Ж - И	4 - 8	17,0
-2	10	И - К	4 - 8	20,1
-2	11	И - К	4 - 8	18,4
-2	12	У - Ф	4 - 8	16,0
-2	13	Ф - Х	5 - 10	14,2
-2	14	Ф - Х	3 - 5	14,2
-2	15	Ю - Я	4 - 5	16,5
-2	16	Щ - Ю	4 - 5	17,2
-2	17	Ю - Я	3 - 4	15,4
-2	18	Щ - Ю	3 - 4	18,2
-2	19	Л - М	7 - 9	15,5
-2	20	Л - М	7 - 9	16,3
-2	21	М - Н	7 - 9	17,5
-2	22	М - Н	7 - 9	17,5
-2	23	Н - П	7 - 9	17,5
-2	24	Н - П	7 - 9	17,5
-2	25	П - Р	7 - 9	17,5
-2	26	П - Р	7 - 9	16,7
-2	27	П - Р	11 - 13	20,3
-2	28	Н - П	11 - 13	17,1
-2	29	Н - П	11 - 13	17,9
-2	30	М - Н	11 - 13	17,9
-2	31	М - Н	11 - 13	17,9
-2	32	Л - М	14 - 15	19,1

-2	33	Л - М	14 - 15	19,1
-2	34	Ю - Я	14 - 15	20,5
-2	35	Э - Ю	14 - 15	14,4
-2	36	Щ - Э	14 - 15	14,8
-2	37	Ш - Щ	14 - 17	21,2
-2	38	Ч - Ш	14 - 17	21,2
-2	39	Ц - Ч	14 - 15	14,6
-2	40	Х - Ц	14 - 15	14,5
-2	41	Ф - Х	14 - 17	21,2
-2	42	У - Ф	14 - 17	25,4
-2	43	Т - У	14 - 15	15,2
-2	44	С - Т	14 - 15	13,9
-2	45	П - Р	26 - 27	20,9
-2	46	П - Р	26 - 27	20,9
-2	47	Н - П	26 - 27	20,5
-2	48	М - Н	26 - 27	14,4
-2	49	Л - М	26 - 27	14,8
-2	50	К - Л	26 - 28	21,1
-2	51	И - К	26 - 28	21,2
-2	52	Ж - И	26 - 27	14,5
-2	53	Е - Ж	26 - 27	14,5
-2	54	Д - Е	26 - 28	21,2
-2	55	Г - Д	26 - 28	21,8
-2	56	В - Г	26 - 27	19,7
-2	57	Л - М	12 - 15	18,6
-2	58	К - Л	12 - 15	17,4
-2	59	К - Л	14 - 18	16,9
-2	60	И - К	12 - 15	19,1
-2	61	И - К	14 - 18	19,1
-2	62	Ж - И	12 - 15	16,0
-2	63	Ж - И	14 - 18	16,4
-2	64	Г - Д	12 - 15	18,0
-2	65	Г - Д	14 - 18	18,2
-2	66	В - Г	12 - 15	15,6
-2	67	В - Г	14 - 18	16,8
-2	68	Б - В	14 - 16	16,5
-2	69	А - Б	14 - 16	20,6
-2	70	А - Б	13 - 14	26,0
-2	71	А - Б	12 - 13	27,1
-2	72	Б - В	11 - 12	18,1
-2	73	А - Б	11 - 12	21,9
-2	74	Б - В	10 - 11	18,1
-2	75	А - Б	10 - 11	21,9
-2	76	Б - В	9 - 10	18,1
-2	77	А - Б	9 - 10	21,9
-2	78	Б - В	8 - 9	18,1
-2	79	А - Б	8 - 9	21,9
-2	80	Б - В	7 - 8	18,1
-2	81	А - Б	7 - 8	21,9
-2	82	Б - В	6 - 7	18,1
-2	83	А - Б	6 - 7	21,0
-2	84	Б - В	5 - 6	18,1
-2	85	А - Б	5 - 6	21,0
-2	86	Б - В	5 - 6	18,1
-2	87	А - Б	5 - 6	21,9
-2	88	Б - В	4 - 5	18,1
-2	89	А - Б	4 - 5	21,9
-2	90	Б - В	4 - 5	17,4
-2	91	А - Б	4 - 5	20,8
-2	92	Б - В	3 - 4	19,7
-2	93	А - Б	3 - 4	23,0
-2	94	А - Б	3 - 4	23,0
-2	95	А - Б	1 - 2	22,1
-2	96	А - Б	1 - 2	22,1

-2	97	Б - В	1 - 2	18,3
-2	98	Б - В	1 - 2	17,5
-2	99	Г - Д	1 - 2	17,3
-2	100	Д - Е	1 - 2	17,3
-2	101	Г - Д	1 - 2	18,0
-2	102	Д - Е	1 - 2	18,0
-2	103	Г - Д	2 - 3	19,7
-2	104	Г - Д	2 - 3	19,7
-2	105	Г - Д	3 - 4	17,9
-2	106	Г - Д	3 - 4	17,9
-2	107	Г - Д	4 - 5	17,9
-2	108	Г - Д	4 - 5	17,9
-2	109	Г - Д	5 - 6	17,9
-2	110	Г - Д	5 - 6	17,9
-2	111	Г - Д	6 - 7	17,9
-2	112	Г - Д	7 - 8	17,9
-2	113	Г - Д	8 - 9	17,9
-2	114	Г - Д	9 - 10	17,9
-2	115	Г - Д	10 - 11	17,9
-2	116	Г - Д	11 - 12	17,9
-2	117	Д - Е	11 - 12	17,9
-2	118	Д - Е	10 - 11	17,9
-2	119	Д - Е	9 - 10	17,9
-2	120	Д - Е	8 - 9	17,9
-2	121	Д - Е	7 - 8	17,9
-2	122	Д - Е	6 - 7	17,9
-2	123	Д - Е	5 - 6	17,9
-2	124	Д - Е	5 - 6	17,9
-2	125	Д - Е	4 - 5	17,9
-2	126	Д - Е	4 - 5	17,9
-2	127	Д - Е	3 - 4	17,9
-2	128	Д - Е	3 - 4	17,9
-2	129	Д - Е	2 - 3	19,7
-2	130	Д - Е	2 - 3	19,7
-2	131	Е - Ж	1 - 2	19,7
-2	132	Е - Ж	1 - 2	19,7
-2	133	Ж - И	4 - 5	17,0
-2	134	Ж - И	5 - 6	17,6
-2	135	Ж - И	5 - 6	17,6
-2	136	Ж - И	6 - 7	16,1
-2	137	Ж - И	7 - 8	18,4
-2	138	И - К	7 - 8	18,5
-2	139	Ж - И	8 - 9	17,0
-2	140	И - К	8 - 9	17,1
-2	141	Ж - И	9 - 10	16,8
-2	142	И - К	9 - 10	16,8
Первый подземные уровень				
-1	143	Б - В	11 - 12	14,3
-1	144	Б - В	10 - 11	17,6
-1	145	Б - В	9 - 10	17,6
-1	146	Б - В	8 - 9	17,6
-1	147	Б - В	7 - 8	17,6
-1	148	Б - В	6 - 7	17,6
-1	149	Б - В	5 - 6	18,2
-1	150	Б - В	5 - 6	18,1
-1	151	А - Б	5 - 6	21,9
-1	152	Б - В	4 - 5	18,1
-1	153	А - Б	4 - 5	21,9
-1	154	Б - В	4 - 5	17,4
-1	155	А - Б	4 - 5	20,8
-1	156	Б - В	3 - 4	19,7
-1	157	А - Б	3 - 4	23,0
-1	158	А - Б	3 - 4	23,0
-1	159	А - Б	1 - 2	22,1

-1	160	А - Б	1 - 2	22,1
-1	161	Б - В	1 - 2	18,3
-1	162	Б - В	1 - 2	17,5
-1	163	Г - Д	1 - 2	17,3
-1	164	Д - Е	1 - 2	17,3
-1	165	Г - Д	1 - 2	18,0
-1	166	Д - Е	1 - 2	18,0
-1	167	Г - Д	2 - 3	19,7
-1	168	Г - Д	2 - 3	19,7
-1	169	Г - Д	3 - 4	17,9
-1	170	Г - Д	3 - 4	17,9
-1	171	Г - Д	4 - 5	17,9
-1	172	Г - Д	4 - 5	17,9
-1	173	Г - Д	5 - 6	17,9
-1	174	Г - Д	5 - 6	17,9
-1	175	Г - Д	6 - 7	17,9
-1	176	Г - Д	7 - 8	17,9
-1	177	Г - Д	8 - 9	17,9
-1	178	Г - Д	9 - 10	17,9
-1	179	Г - Д	10 - 11	17,9
-1	180	Г - Д	11 - 12	17,9
-1	181	Д - Е	11 - 12	17,9
-1	182	Д - Е	10 - 11	17,9
-1	183	Д - Е	9 - 10	17,9
-1	184	Д - Е	8 - 9	17,9
-1	185	Д - Е	7 - 8	17,9
-1	186	Д - Е	6 - 7	17,9
-1	187	Д - Е	5 - 6	17,9
-1	188	Д - Е	5 - 6	17,9
-1	189	Д - Е	4 - 5	17,9
-1	190	Д - Е	4 - 5	17,9
-1	191	Д - Е	3 - 4	17,9
-1	192	Д - Е	3 - 4	17,9
-1	193	Д - Е	2 - 3	19,7
-1	194	Д - Е	2 - 3	19,7
-1	195	Е - Ж	1 - 2	19,7
-1	196	Е - Ж	1 - 2	19,7
-1	197	Ж - И	4 - 5	17,0
-1	198	Ж - И	5 - 6	17,6
-1	199	Ж - И	5 - 6	17,6
-1	200	Ж - И	6 - 7	16,1
-1	201	Ж - И	7 - 8	18,4
-1	202	И - К	7 - 8	18,5
-1	203	Ж - И	8 - 9	17,0
-1	204	И - К	8 - 9	17,1
-1	205	Ж - И	9 - 10	16,8
-1	206	И - К	9 - 10	16,8
-1	207	Л - М	12 - 15	18,6
-1	208	К - Л	12 - 15	17,4
-1	209	К - Л	14 - 18	16,9
-1	210	И - К	12 - 15	19,1
-1	211	И - К	14 - 18	19,1
-1	212	Ж - И	12 - 15	16,0
-1	213	Ж - И	14 - 18	16,4
-1	214	Г - Д	12 - 15	18,0
-1	215	Г - Д	14 - 18	18,2
-1	216	В - Г	12 - 15	15,6
-1	217	В - Г	14 - 18	16,6
-1	218	Ж - И	10 - 12	17,6
-1	219	Ж - И	10 - 12	17,0
-1	220	И - К	10 - 12	20,1
-1	221	И - К	10 - 12	18,4
-1	222	У - Ф	4 - 10	16,0
-1	223	Ф - Х	5 - 10	14,2

-1	224	Ф - Х	3 - 5	14,2
-1	225	Ю - Я	4 - 5	16,5
-1	226	Щ - Э	4 - 5	17,2
-1	227	Ю - Я	3 - 4	15,4
-1	228	Щ - Э	3 - 4	18,2
-1	229	Л - М	7 - 9	15,5
-1	230	Л - М	7 - 9	16,3
-1	231	М - Н	7 - 9	17,5
-1	232	М - Н	7 - 9	17,5
-1	233	Н - П	7 - 9	17,5
-1	234	Н - П	7 - 9	17,5
-1	235	Н - П	11 - 13	17,1
-1	236	Н - П	11 - 13	17,9
-1	237	М - Н	11 - 13	17,9
-1	238	М - Н	11 - 13	17,9
-1	239	Л - М	13 - 14	19,1
-1	240	Л - М	13 - 14	19,1
-1	241	Ю - Я	14 - 15	20,5
-1	242	Э - Ю	14 - 15	14,4
-1	243	Щ - Э	14 - 15	14,8
-1	244	Ш - Щ	14 - 18	21,2
-1	245	Ч - Ш	14 - 18	21,2
-1	246	Ц - Ч	14 - 15	14,6
-1	247	Х - Ц	14 - 15	14,5
-1	248	Ф - Х	14 - 18	21,2
-1	249	У - Ф	14 - 18	25,4
-1	250	Т - У	14 - 15	15,2
-1	251	С - Т	14 - 15	13,9
-1	252	П - Р	26 - 27	24,6
-1	253	Н - П	26 - 27	20,5
-1	254	М - Н	26 - 27	14,4
-1	255	Л - М	26 - 27	14,8
-1	256	К - Л	26 - 28	21,1
-1	257	И - К	26 - 28	21,2
-1	258	Ж - И	26 - 27	14,5
-1	259	Е - Ж	26 - 27	14,5
-1	260	Д - Е	26 - 28	21,2
-1	261	Г - Д	26 - 28	21,8
-1	262	В - Г	26 - 27	19,7
-1	263	Д - Е	18 - 24	18,7
-1	264	Д - Е	15 - 19	21,2
-1	265	М - П	18 - 19	18,6
-1	266	К - М	18 - 19	17,9
-1	267	М - П	15 - 18	22,4
-1	268	Н - П	14 - 15	21,8
-1	269	М - Н	14 - 15	15,4

Всего пронумеровано,
проиндексировано и скреплено
печатью *30 (тридцать)* листов