

Кому ООО «ПРЕМИУМ»
(наименование застройщика)

Обществу с ограниченной ответственностью

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

«ПРЕМИУМ»

полное наименование организации – для

ул. Тарчокова, д.131 «В»

юридических лиц), его почтовый индекс

КБР, г. Нальчик

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28.07.18.

N 07-301000 - 34-2018

I. Местная администрация городского округа Нальчик

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Корректировка проекта «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми
(наименование объекта (этапа)

помещениями (блок 1)» по ул. Кирова.ю б/н на «Многоквартирный жилой дом со
капитального строительства

встроенными нежилыми помещениями (блок 1)» по ул. Тлостанова, 22

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

КБР, г.о. Нальчик, г. Нальчик, ул. Тлостанова, 22, корпус 1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

номером :

07:09:0104019:8

строительный адрес :

Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик,
ул. Тлостанова, 22

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №07-301000-335-2018г.

дата
выдачи: 15.08.2018г.

орган, выдавший разрешение
на строительство

Местная администрация
г. Нальчик

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 35 561,0 | 35 561,0 |
| в том числе подземной части | куб. м | 8 442,6 | 8 442,6 |
| Общая площадь | кв. м | 11 348,6 | 11 348,6 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 4 368,5 | 4 368,5 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | 634,1 | 634,1 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непроизводственного назначения | | | |
| 2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | | | |
| Количество помещений | | | |
| Вместимость | | | |
| Количество этажей | | | |
| в том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъёмники | шт. | | |
| Пандусы | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2 Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | 6 026,1 | 6 026,1 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | 5 002,6 | 5 002,6 |
| Количество этажей | шт. | 12 | 12 |
| кроме того, подземных | шт. | 3 | 3 |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м | 33/6026,1 | 33/6026,1 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 9/929,6 | 9/929,6 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 17/2 805,7 | 17/2 805,7 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | 5/1 261,5 | 5/1 261,5 |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | 2/1 029,3 | 2/1 029,3 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 6 040,6 | 6 040,6 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение | Газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетон | Железобетон |
| Материалы стен | | Керамический кирпич, газоблок, пеноблок | Керамический кирпич, газоблок, пеноблок |
| Материалы перекрытий | | Железобетон | Железобетон |
| Материалы кровли | | Пароизоляция, теплоизоляция, разделительный слой, гидроизоляционный слой, армированная ПВХ мембрана | Пароизоляция, теплоизоляция, разделительный слой, гидроизоляционный слой, армированная ПВХ мембрана |
| Иные показатели | | Общая площадь встроенной автостоянки 3300,8 в том числе общая площадь машиномест 60/1 055,5 кв.м. ; | Общая площадь встроенной автостоянки 3300,8, в том числе общая площадь машиномест 60/1 055,5 кв.м.; Площадь, занимаемая перегородками – 305,4 кв.м. |

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

| | | | |
|---|-----|--|--|
| Тип объекта | | | |
| Мощность | | | |
| Производительность | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |

4. Линейные объекты

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Категория (класс) | | | |
| Протяженность | | | |
| Мощность (пропускная) | | | |

| | | | |
|---|---------|-----------------|-----------------|
| способность, грузооборот, интенсивность движения) | | | |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | | |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | В | В |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади | кВт*ч/м | 0,02335 | 0,02335 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | | Алюминий | Алюминий |

Разрешение на ввод объекта «Корректировка проекта «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (блок 1)» по ул. Кирова, б/н на «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (блок 1)» по ул. Тлостанова, 22», по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Тлостанова, 22, в эксплуатацию недействительно без технического плана, изготовленных 13 мая 2019 года, Кертиевой Кариной Рафаиловной, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 17672.

Заместитель Главы местной администрации г.о. Нальчик

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

А.М. Ашабоков
(расшифровка подписи)



2019 г.

Кому

ООО «ПРЕМИУМ»

(наименование застройщика)

Обществу с ограниченной ответственностью

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

«ПРЕМИУМ»

полное наименование организации – для

ул. Тарчокова, д.131 «В»

юридических лиц), его почтовый индекс

КБР, г. Нальчик

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата

28.07.18.

N

07-301000 - 36-2018.

I.

Местная администрация городского округа Нальчик

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Корректировка проекта «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми

(наименование объекта (этапа)

помещениями (блок 2)» по ул. Кирова.ю б/н на «Многоквартирный жилой дом со

капитального строительства

встроенными нежилыми помещениями (блок 2)» по ул. Тлостанова, 22

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

КБР, г.о. Нальчик, г. Нальчик, ул. Тлостанова, 22, корпус 2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

номером :

07:09:0104019:8

строительный адрес :

**Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик,
ул. Тлостанова, 22**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №07-301000-336-2018г.

дата

выдачи: **15.08.2018г.**

орган, выдавший разрешение
на строительство

**Местная администрация
г. Нальчик**

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 35 561,0 | 35 561,0 |
| в том числе подземной части | куб. м | 8 442,6 | 8 442,6 |
| Общая площадь | кв. м | 11 348,6 | 11 348,6 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 4 344,3 | 4 344,3 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | 634,1 | 634,1 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |
| 2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | | | |
| Количество помещений | | | |
| Вместимость | | | |
| Количество этажей | | | |
| в том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Пандусы | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2 Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | 6 024,3 | 6 024,3 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | 4 978,4 | 4 978,4 |
| Количество этажей | шт. | 12 | 12 |
| кроме того, подземных | шт | 3 | 3 |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м | 34/6024,3 | 34/6024,3 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 10/1032,8 | 10/1032,8 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 18/2 950,9 | 18/2 950,9 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | 4/1 010,3 | 4/1 010,3 |

| | | | |
|--|-----------|---|--|
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | 2/1 030,3 | 2/1 030,3 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 6 038,8 | 6 038,8 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение | Газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетон | Железобетон |
| Материалы стен | | Керамический кирпич, газоблок, пеноблок | Керамический кирпич, газоблок, пеноблок |
| Материалы перекрытий | | Железобетон | Железобетон |
| Материалы кровли | | Пароизоляция, теплоизоляция, разделительный слой, гидроизоляционный слой, армированная ПВХ мембрана | Пароизоляция, теплоизоляция, разделительный слой, гидроизоляционный слой, армированная ПВХ мембрана |
| Иные показатели | | Общая площадь встроенной автостоянки 3300,8 в том числе общая площадь машиномест 58/1 020,8 кв.м.; | Общая площадь встроенной автостоянки 3300,8, в том числе общая площадь машиномест 58/1 020,8 кв.м.; Площадь, занимаемая перегородками – 331,4 кв.м. |

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

| | | | |
|---|-----|--|--|
| Тип объекта | | | |
| Мощность | | | |
| Производительность | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |

4. Линейные объекты

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Категория (класс) | | | |
| Протяженность | | | |
| Мощность (пропускная) | | | |

| | | | |
|---|---------|-----------------|-----------------|
| способность, грузооборот, интенсивность движения) | | | |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | | |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | В | В |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади | кВт*ч/м | 0,02335 | 0,02335 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | | Алюминий | Алюминий |

Разрешение на ввод объекта «Корректировка проекта «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (блок 2)» по ул. Кирова, б/н на «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (блок 2)» по ул. Тлостанова, 22», по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Тлостанова, 22, в эксплуатацию недействительно без технического плана, изготовленных 13 мая 2019 года, Кертиевой Кариной Рафаиловной, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 17672.

Заместитель Главы местной администрации г.о. Нальчик

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

А.М. Ашабоков
(расшифровка подписи)



2019 г.

Кому ООО «ПРЕМИУМ»
(наименование застройщика)
Обществу с ограниченной ответственностью
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
«ПРЕМИУМ»
полное наименование организации – для
ул. Тарчокова, д.131 «В»
юридических лиц), его почтовый индекс
КБР, г. Нальчик
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.07.19г. N 07-301000 - 35-2019,

I. Местная администрация городского округа Нальчик

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства;
линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного
объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

Корректировка проекта «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми

(наименование объекта (этапа)

помещениями (блок 3)» по ул. Кирова, б/н на «Многоквартирный жилой дом со

капитального строительства

встроенными нежилыми помещениями (блок 3)» по ул. Тлостанова, 22

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

КБР, г.о. Нальчик, г. Нальчик, ул. Тлостанова, 22, корпус 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером :

07:09:0104019:8

строительный адрес :

Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик,
ул. Тлостанова, 22

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство №07-301000-337-2018г.

дата
выдачи: **15.08.2018г.**

орган, выдавший разрешение
на строительство

**Местная администрация
г. Нальчик**

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем - всего | куб. м | 26 444,6 | 26 444,6 |
| в том числе подземной части | куб. м | 8 442,6 | 8 442,6 |
| Общая площадь | кв. м | 6 730,0 | 11 348,6 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | 3 039,7 | 3 039,7 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | 567,8 | 567,8 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |
| 2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | | | |
| Количество помещений | | | |
| Вместимость | | | |
| Количество этажей | | | |
| в том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Пандусы | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2 Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв.м | 2 744,4 | 2 744,4 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв.м | 3 607,5 | 3 607,5 |
| Количество этажей | шт. | 8 | 8 |
| кроме того, подземных | шт | 3 | 3 |
| Количество секций | секций | 1 | 1 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв.м | 15/2 744,4 | 15/2 744,4 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 3/454,2 | 3/454,2 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | 10/1 689,2 | 10/1 689,2 |

| | | | |
|--|-----------|---|--|
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | 2/601,0 | 2/601,0 |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | 2 816,4 | 2 816,4 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение | Газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетон | Железобетон |
| Материалы стен | | Керамический кирпич, газоблок, пеплоблок | Керамический кирпич, газоблок, пеплоблок |
| Материалы перекрытий | | Железобетон | Железобетон |
| Материалы кровли | | Пароизоляция, теплоизоляция, разделительный слой, гидроизоляционный слой, армированная ПВХ мембрана | Пароизоляция, теплоизоляция, разделительный слой, гидроизоляционный слой, армированная ПВХ мембрана |
| Иные показатели | | Общая площадь встроенной автостоянки 2 526,8 в том числе общая площадь машиномест – 72/1 297,8 кв.м.; | Общая площадь встроенной автостоянки 2 526,8 в том числе общая площадь машиномест 72/1 297,8 кв.м.; Площадь, занимаемая перегородками – 306,1 кв.м. |

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:

| | | | |
|---|-----|--|--|
| Тип объекта | | | |
| Мощность | | | |
| Производительность | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |

4. Линейные объекты

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Категория (класс) | | | |
| Протяженность | | | |
| Мощность (пропускная) | | | |

| | | | |
|---|---------|-----------------|-----------------|
| способность, грузооборот, интенсивность движения) | | | |
| Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб | | | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи | | | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность | | | |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | B+ | B+ |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади | кВт*ч/м | 0,02159 | 0,02159 |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | | Алюминий | Алюминий |

Разрешение на ввод объекта «Корректировка проекта «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (блок 3)» по ул. Кирова, б/н на «Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (блок 3)» по ул. Тлостанова, 22», по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Тлостанова, 22, в эксплуатацию недействительно без технического плана, изготовленных 13 мая 2019 года, Кертиевой Кариной Рафаиловной, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 17672.

Заместитель Главы местной администрации г.о. Нальчик

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

А.М. Ашабоков
(расшифровка подписи)



2019 г.