

Кому: Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика)
«ГражданСтрой» ИНН 5433196994
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
633100, Новосибирская область, Новосибирский
юридических лиц), его почтовый индекс
район, с. Толмачева, мкр.
«Пригородный простор», ул. Квашнина, д.1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 11.11.2020 г.

№ 54-RU54519316-637-2018

I. Администрация Новосибирского района Новосибирской области
(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;**

Жилой дом блокированной застройки, состоящей из 10 жилых блоков – жилых домов №1, №2,
(наименование объекта (этапа)

№3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, количество жилых домов- 10 (десять)
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Новосибирская область, Новосибирский район, Толмачевский сельсовет, с. Толмачево,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

квартал Королева, дом 6/1, дом 6/2, дом 6/3, дом 6/4, дом 6/5, дом 6/6, дом 6/7, дом 6/8, дом 6/9,
дом 6/10

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 54:19:034001:4051, 54:19:034001:4052, 54:19:034001:4053, 54:19:034001:4054
54:19:034001:4055, 54:19:034401:4046, 54:19:034001:4047, 54:19:034001:4048
54:19:034001:4049, 54:19:034001:4050

строительный адрес: Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Толмачевский сельсовет
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №54
RU54519000-637-2018, дата выдачи 22.06.2018, орган, выдавший разрешение на строительство
администрация Новосибирского района Новосибирской области.

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|------------|------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Жилой дом №1 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 403 | 403 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №2 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 384 | 384 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №3 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 384 | 384 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №4 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 384 | 384 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №5 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 403 | 403 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №6 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 403 | 403 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно- | кв. м | - | - |

| | | | |
|---|--------|------|------|
| пристроенных помещений | | | |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №7 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 384 | 384 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №8 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 384 | 384 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №9 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 384 | 384 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| Жилой дом №10 | | | |
| Строительный объем – всего | куб. м | 403 | 403 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 58,5 | 58,5 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | - | - |
| Количество зданий, сооружений | шт. | - | - |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты | | | |
| (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | | - | - |
| Количество помещений | | - | - |
| Вместимость | шт. | - | - |
| Количество этажей | | - | - |
| в том числе подземных | | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | - | - |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | - | - |
| Материалы стен | | - | - |
| Материалы перекрытий | | - | - |

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| Материалы кровли | | - | - |
| Иные показатели | | - | - |
| Площадь застройки | кв.м | - | - |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Жилой дом №1 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | - |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №2 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая | шт./кв. м | - | - |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| площадь, всего в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно- технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №3 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | - |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно- технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №4 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №5 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №6 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | - | - |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №7 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | - |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетон |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Кирпич |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б плиты |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №8 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | - |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №9 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | - |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |

| | | | |
|--|-----------|---|---|
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| Жилой дом №10 | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м | - | - |
| Количество этажей | шт. | 2 | 2 |
| в том числе подземных | | - | - |
| Количество секций | секций | - | - |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | - | - |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 2-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 3-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | - | - |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение | Электроснабжение, Водоснабжение, Водоотведение, Газоснабжение |
| Лифты | шт. | - | - |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | Железобетонный | Железобетонный |
| Материалы стен | | Ячеистый газобетон | Ячеистый газобетон |
| Материалы перекрытий | | Ж/б монолитные | Ж/б монолитные |
| Материалы кровли | | Гибкая черепица | Гибкая черепица |
| Иные показатели | | - | - |
| 3. Объекты производственного назначения | | | |
| 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) | т/год | - | - |
| 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 | | - | - |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт·ч/м ² | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | - | - |
| Заполнение световых проемов | | - | - |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов зданий от 17.09.2020 г. Кадастровый инженер Ткаличем Романом Юрьевичем, являющийся членом СРО КИ Некоммерческое партнерство «Объединение кадастровых инженеров Сибири» (дата вступления в СРО 30.06.2016 г., уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 1414). Сведения о СРО КИ Некоммерческое партнерство «Объединение кадастровых инженеров Сибири» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 14.09.2016 г. № 008).

Заместитель главы
администрации

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



2020 г.

Ф.В. Каравайцев
(расшифровка подписи)



Прошито, пронумеровано
на двух листах
П.С. Свирцова