

Кому обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан)

Производственно-строительная компания

«Строительная перспектива»

полное наименование организации – для юридических лиц

656031, Алтайский край, г. Барнаул,

его почтовый индекс и адрес

ул. Силикатная, 16а

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 01.07.2019

№ 22-RU22302000-68-2019

#### Комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула

(наименование уполномоченного органа местного самоуправления, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

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~~

#### Реконструкция объекта незавершенного строительства.

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

2 этап – строительство корпуса №3, корпуса №4, строительство подземной

автостоянки, благоустройство (завершение)

расположенного по адресу:

Алтайский край, г. Барнаул, пр-кт Комсомольский, 122в

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке с кадастровым номером: 22:63:020628:1016

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, №22-RU22302000-151-2019, дата выдачи 19.06.2019, орган, выдавший разрешение на строительство комитет по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	201183,2	201184,6
в том числе надземной части	куб.м	165326,1	165303,6
Общая площадь	кв.м	50452,8	49701,9
Площадь нежилых помещений	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	226,6	231,3
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
2.1.1. Подземная автостоянка			
Количество мест	-	-	-

Количество помещений	-	-	-
Вместимость	машино-мест	179	179
Количество этажей	шт.	1	1
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитная железобетонная плита из бетона В25	монолитная железобетонная плита из бетона В25
Материалы стен	-	стены, колонны монолитные железобетонные из бетона В25	стены, колонны монолитные железобетонные из бетона В25
Материалы перекрытий	-	перекрытие монолитное железобетонное из бетона В25	перекрытие монолитное железобетонное из бетона В25
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:			
Площадь объекта недвижимости	кв.м	6222,5	6509,3
Строительный объем - всего	куб.м	23206,4	23210,3
в том числе надземной части	куб.м	46,4	27,3
2.2. Объекты жилищного фонда			
2.2.1. Реконструкция объекта незавершенного строительства: строительство корпуса №3 Жилое здание			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	18787,1	18966,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	14-17	14-17
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	289/18787,1	289/18966,8
1-комнатные	шт./кв. м	16/612,5	16/619,7
2-комнатные	шт./кв. м	116/5203,6	116/5253,8
3-комнатные	шт./кв. м	137/10938,5	137/11040,4
4-комнатные	шт./кв. м	13/1055,5	13/1066,7
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	7/977,0	7/986,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов,	кв. м	19861,2	20046,3

лоджий, веранд и террас)			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	8	8
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный ростверк по свайному полю	Монолитный железобетонный ростверк по свайному полю
Материалы стен		<p>Стены техподполья из фундаментных блоков ФБС на цементно-песчаном растворе М150.</p> <p>Наружные стены трех типов:</p> <p>1) - внутренний несущий слой – кладка толщиной 640 мм из силикатного кирпича марки СУРПо-М150/F25/1,8 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>- средний слой: – толщиной 70 мм из экструдированного пенополистерола «Пеноплэкс Комфорт».</p> <p>- наружный слой – кладка толщиной 250 мм из керамического кирпича марки КР-р-пу 1,4НФ/125 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>2) - несущий слой толщиной 510 мм из</p>	<p>Стены техподполья из фундаментных блоков ФБС на цементно-песчаном растворе М150.</p> <p>Наружные стены трех типов:</p> <p>1) - внутренний несущий слой – кладка толщиной 640 мм из силикатного кирпича марки СУРПо-М150/F25/1,8 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>- средний слой: – толщиной 70 мм из экструдированного пенополистерола «Пеноплэкс Комфорт».</p> <p>- наружный слой – кладка толщиной 250 мм из керамического кирпича марки КР-р-пу 1,4НФ/125 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>2) - несущий слой толщиной 510 мм из</p>

		<p>силикатного кирпича марки СУРПо-М150/F25/1,8 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>- слой утеплителя толщиной 120 мм из минераловатных плит Эковер Фасад-Декор Оптима <math>\gamma = 135\text{кг/м}^3</math> с покрытием штукатуркой Ceresit с последующей покраской.</p> <p>3) - несущий слой толщиной 380 мм из силикатного кирпича марки СУРПо-М150/F25/1,8 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>- слой утеплителя толщиной 120 мм из минераловатных плит Эковер Фасад-Декор Оптима <math>\gamma = 135\text{кг/м}^3</math> с покрытием штукатуркой Ceresit с последующей покраской.</p>	<p>силикатного кирпича марки СУРПо-М150/F25/1,8 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>- слой утеплителя толщиной 120 мм из минераловатных плит Эковер Фасад-Декор Оптима <math>\gamma = 135\text{кг/м}^3</math> с покрытием штукатуркой Ceresit с последующей покраской.</p> <p>3) - несущий слой толщиной 380 мм из силикатного кирпича марки СУРПо-М150/F25/1,8 с армированием горизонтальными сетками через 2-4 ряда по высоте кладки на цементно-песчаном растворе марки М150;</p> <p>- слой утеплителя толщиной 120 мм из минераловатных плит Эковер Фасад-Декор Оптима <math>\gamma = 135\text{кг/м}^3</math> с покрытием штукатуркой Ceresit с последующей покраской.</p>
Материалы перекрытий		Сборные железобетонные плиты	Сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		Утепление в один слой ПСБ-С-25 толщиной 200-400 мм с учетом разуклонки. Стяжка по уклону	Утепление в один слой ПСБ-С-25 толщиной 200-400 мм с учетом разуклонки. Стяжка по уклону

		утеплителя толщиной 50 мм из мелкозернистого бетона ВСМ В25 с армированием сетками Ø4 Вр-I с ячейкой 100*100 мм. Покрытие кровли по стяжке в два слоя рулонным наплаваемым кровельным материалом «Техноэласт ЭПП» и «Техноэласт ЭКП».	утеплителя толщиной 50 мм из мелкозернистого бетона ВСМ В25 с армированием сетками Ø4 Вр-I с ячейкой 100*100 мм. Покрытие кровли по стяжке в два слоя рулонным наплаваемым кровельным материалом «Техноэласт ЭПП» и «Техноэласт ЭКП».
<b>Иные показатели:</b>			
Площадь строенных помещений	кв.м	226,6	231,3
Площадь объекта недвижимости	кв.м	29574,3	29557,5
Общий строительный объем	куб.м	128552,1	128550,3
в том числе надземной части	куб.м	117952,1	117949,3
Общая площадь (стр.9+стр.10+стр.18)	кв.м	-	26430,6
Площадь вспомогательных помещений общего пользования (технические помещения, эл.щитовые, лестнич.клетки, коридоры общ.пользования и т.д.)	кв.м	-	6153,0
<b>2.2.2. Реконструкция объекта незавершенного строительства: строительство корпуса №4 Жилое здание</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10095,7	10166,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	24	24
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	115/10095,7	115/10166,7
1-комнатные	шт./кв. м	-	-
2-комнатные	шт./кв. м	46/2505,2	46/2519,9
3-комнатные	шт./кв. м	23/1826,2	23/1838,7
4-комнатные	шт./кв. м	23/2915,2	23/2934,6

более чем 4-комнатные	шт./кв. м	23/2849,1	23/2873,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	10424,6	10498,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный железобетонный ростверк по свайному полю	Монолитный железобетонный ростверк по свайному полю
Материалы стен		<p>Стены подземной части здания - монолитные железобетонные толщиной 250.</p> <p>Колонны каркаса сечением 1700х300, 1500х300, 1200х300, 800х300, 1500х250, 1200х250 мм и 800х250мм, плиты перекрытий толщиной 200мм, стены толщиной 300, 250мм и 200мм. Материал основных несущих конструкций каркаса – бетон В25. Выше уровня земли наружные стены выполнены следующих типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнение кирпичной кладкой из силикатного кирпича СУРПо-М150/Ф25/1,8 на цементно-песчаном растворе М150 с армированием горизонтальными сетками через 4 ряда с утеплением минплитой «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> толщиной 50мм и «Эковер Вент» <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> толщиной</li> </ul>	<p>Стены подземной части здания - монолитные железобетонные толщиной 250.</p> <p>Колонны каркаса сечением 1700х300, 1500х300, 1200х300, 800х300, 1500х250, 1200х250 мм и 800х250мм, плиты перекрытий толщиной 200мм, стены толщиной 300, 250мм и 200мм. Материал основных несущих конструкций каркаса – бетон В25. Выше уровня земли наружные стены выполнены следующих типов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнение кирпичной кладкой из силикатного кирпича СУРПо-М150/Ф25/1,8 на цементно-песчаном растворе М150 с армированием горизонтальными сетками через 4 ряда с утеплением минплитой «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> толщиной 50мм и «Эковер Вент» <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> толщиной</li> </ul>

	<p>70мм и облицовкой керамическим кирпичом КР-р-пу 1,4НФ/125 толщиной 250мм.;</p> <p>- заполнение кирпичной кладкой из силикатного кирпича СУРПо-М150/F25/1,8 на цементно-песчаном растворе М150 с армированием горизонтальными сетками через 4 ряда с утеплением в два слоя: внутренний слой толщиной 100 мм из минераловатных плит «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> и наружный слой толщиной 80 мм из минераловатных плит «Эковер Вент» <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> и облицовкой фасада фиброцементными панелями «Серадир V" по системе ZIAS-100.02.</p> <p>- заполнение подоконной части угловых окон в осях 1/М, 5-6/М-П, 8/Р и эркера в осях 1/В-И до 5 этажа с с утеплением минплитой «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> толщиной 50мм и «Эковер Вент» <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> толщиной 70мм и облицовкой керамическим кирпичом КР-р-пу 1,4НФ/125.</p> <p>- заполнение подоконной части угловых окон в осях 1/М, 5-6/М-П, 8/Р и эркера в осях 1/В-И</p>	<p>70мм и облицовкой керамическим кирпичом КР-р-пу 1,4НФ/125 толщиной 250мм.;</p> <p>- заполнение кирпичной кладкой из силикатного кирпича СУРПо-М150/F25/1,8 на цементно-песчаном растворе М150 с армированием горизонтальными сетками через 4 ряда с утеплением в два слоя: внутренний слой толщиной 100 мм из минераловатных плит «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> и наружный слой толщиной 80 мм из минераловатных плит «Эковер Вент» <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> и облицовкой фасада фиброцементными панелями «Серадир V" по системе ZIAS-100.02.</p> <p>- заполнение подоконной части угловых окон в осях 1/М, 5-6/М-П, 8/Р и эркера в осях 1/В-И до 5 этажа с с утеплением минплитой «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> толщиной 50мм и «Эковер Вент» <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> толщиной 70мм и облицовкой керамическим кирпичом КР-р-пу 1,4НФ/125.</p> <p>- заполнение подоконной части угловых окон в осях 1/М, 5-6/М-П, 8/Р и эркера в осях 1/В-И</p>
--	---	---

		<p>выше 5 этажа с утеплением в два слоя: внутренний слой толщиной 100 мм из минераловатных плит «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> и наружный слой толщиной 80 мм из минераловатных плит "Эковер Вент" <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> и облицовкой фасада фиброцементными панелями «Серадир V» по системе ZIAS-100.02.</p> <p>- заполнение стен, выходящих на лоджии из газобетона толщиной 300мм. Стены парапета монолитные толщиной 200 мм из бетона В25.</p>	<p>выше 5 этажа с утеплением в два слоя: внутренний слой толщиной 100 мм из минераловатных плит «Эковер Лайт» <math>\gamma = 35 \text{ кг/м}^3</math> и наружный слой толщиной 80 мм из минераловатных плит "Эковер Вент" <math>\gamma = 90 \text{ кг/м}^3</math> и облицовкой фасада фиброцементными панелями «Серадир V» по системе ZIAS-100.02.</p> <p>- заполнение стен, выходящих на лоджии из газобетона толщиной 300мм. Стены парапета монолитные толщиной 200 мм из бетона В25.</p>
Материалы перекрытий		<p>Перекрытие здания монолитное железобетонное толщиной 200 мм из бетона класса В25 с армированием.</p>	<p>Перекрытие здания монолитное железобетонное толщиной 200 мм из бетона класса В25 с армированием.</p>
Материалы кровли		<p>Утепление в один слой ПСБ-С-25 толщиной 200-400 мм с учетом разуклонки. Стяжка по уклону утеплителя толщиной 50 мм из мелкозернистого бетона ВСМ В25 с армированием сетками <math>\varnothing 4 \text{ Вр-I}</math> с ячейкой 100*100 мм. Покрытие кровли по стяжке в два слоя рулонным наплаваемым кровельным материалом</p>	<p>Утепление в один слой ПСБ-С-25 толщиной 200-400 мм с учетом разуклонки. Стяжка по уклону утеплителя толщиной 50 мм из мелкозернистого бетона ВСМ В25 с армированием сетками <math>\varnothing 4 \text{ Вр-I}</math> с ячейкой 100*100 мм. Покрытие кровли по стяжке в два слоя рулонным наплаваемым кровельным материалом</p>

		«Техноэласт ЭПП» и «Техноэласт ЭКП».	«Техноэласт ЭПП» и «Техноэласт ЭКП».
Иные показатели:			
Площадь объекта недвижимости	кв.м	14656,0	13635,1
Общий строительный объем	куб.м	49424,7	49424,0
в том числе надземной части	куб.м	47327,6	47327,0
Общая площадь (стр.9+стр.17)	кв.м	-	12106,5
Площадь вспомогательных помещений общего пользования (технические помещения, эл.щитовые, лестнич.клетки, коридоры общ.пользования и т.д.)	кв.м	-	1608,1
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели:	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
4.1. Сеть электроснабжения, местоположение объекта недвижимости: Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Комсомольский,122в, корпус 3			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	153,0	153,0
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:	-	-	-

4.2. Сеть электроснабжения, местоположение объекта недвижимости: Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Комсомольский,122в, корпус 4			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	30,0	30,0
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:	-	-	-
4.3. Сеть электроснабжения подземной автостоянки, местоположение объекта недвижимости: Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Комсомольский,122в			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	67,0	67,0
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:	-	-	-
4.4. Сеть водопровода, местоположение объекта недвижимости: Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Комсомольский,122в, корпус 3			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	50,0	50,0
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:	-	-	-
4.5. Сеть канализации, местоположение объекта недвижимости:			

**Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Комсомольский,122в, корпус 3**

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	140,0	140,0
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:	-	-	-

**4.6. Сеть канализации, местоположение объекта недвижимости:**

**Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Комсомольский,122в, корпус 4**

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	63,0	63,0
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:	-	-	-

**4.7. Тепловая сеть, местоположение объекта недвижимости:**

**Алтайский край, г.Барнаул, пр-кт Комсомольский,122в, корпус 3**

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	м	50,0	50,0
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 <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	утеплитель Пеноплекс Комфорт, Эковер Фасад-Декор Оптима, слой минплита ТехноРуф, ПСБ-С-25, теплоизоляционные плиты «Эковер Лайт 35», минплита Эковер Лайт, Эковер Вент Фасад	утеплитель Пеноплекс Комфорт, Эковер Фасад-Декор Оптима, слой минплита ТехноРуф, ПСБ-С-25, теплоизоляционные плиты «Эковер Лайт 35», минплита Эковер Лайт, Эковер Вент Фасад
Заполнение световых проемов	-	Заполнение оконных проемов - 2-х камерные стеклопакеты из ПВХ профилей. Входные двери – алюминиевые с бронированным стеклом	Заполнение оконных проемов - 2-х камерные стеклопакеты из ПВХ профилей. Входные двери – алюминиевые с бронированным стеклом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов зданий от 25.06.2019 (3 шт.), подготовленных кадастровым инженером Костелеем Игорем Владимировичем, квалификационный аттестат №22-12-89 дата выдачи: 01.08.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 30.06.2016, без технических планов сооружений от 24.06.2019 (6 шт.), подготовленных кадастровым инженером Костелеем Игорем Владимировичем, квалификационный аттестат №22-12-89 дата выдачи: 01.08.2012, выданный Главным управлением имущественных отношений Алтайского края, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров: 30.06.2016.

Председатель комитета  
по строительству, архитектуре  
и развитию города

« 01 » июля 2019 г.



  
(подпись)

Д.П.Аристов  
(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью на  
*двадцати* листах.

Председатель комитета

Д.П. Арислов

