

Кому Обществу с ограниченной ответственностью

«Квартал»

(наименование застройщика)

г. Ханты-Мансийск, ул. Сирина, 38

(Ф.И.О. для граждан, полное наименование организации для юридических лиц) его почтовый индекс и адрес

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

№ ru86312000 - 30

1. Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Ханты-Мансийска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти
органа исполнительной власти субъекта РФ, или органа местного самоуправления
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

Руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта капитального строительства

(Ненужное зачеркнуть)

«Жилая застройка по ул. Промышленная в г. Ханты-Мансийске. 1 очередь строительства. Два 3-х этажных жилых дома на 18 квартир»

(наименование объекта капитального строительства
в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: ул. Промышленная, 5, ул. Промышленная, 7

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

г. Ханты-Мансийск, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра

Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед.изм.	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м	6985	6985
В том числе надземной части	куб.м	4671	4671
Общая площадь	кв.м	1864,4	1864,4
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	2	2
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Количество посещений -			
Вместимость –			
(иные показатели)			
Объекты производственного назначения			
Мощность -			
Производительность -			
Протяженность:			
Водопровод: 160 мм	м.п.	74,0	71,5
63 мм	м.п.	76,4	80,1
Канализация 160 мм	м.п.	55,7	57,3
Электроснабжение АВБ6Шв 4x50	м.п.	78,6	76,2
Наружное освещение АВБ6Шв 5x16	м.п.	80,8	72,5
Слаботочные сети «ДПЛ-П-16А 4 (6)-2,7 кН»	м.п.	70,4	37,2
Теплотрасса: 159 мм	м.п.	308,12	318,22
57 мм	м.п.	112,5	117,6

III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1666,6	1666,6
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество квартир - всего	штук \ кв.м	36/1666,6	36/1666,6
В том числе:			
1- комнатные	штук\кв.м	24/909,4	24/909,4
2 - комнатные	штук\кв.м	8/449,4	8/449,4
3 - комнатные	штук\кв.м	4/307,8	4/307,8
4 - комнатные	штук\кв.м	-	-
Более чем 4-х комнатные	штук\кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1870,6	1870,6

материалы фундаментов – монолитный железобетонный
материалы стен – монолитный железобетонный каркас и самонесущие стены из блоков из
ячеистого бетона с утеплителем
материалы перекрытий – монолитные железобетонные
материалы кровли – металлическая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего 118 570 000 руб.
в том числе строительно-монтажных работ - руб.

Директор департамента
градостроительства и архитектуры

«21» декабря 2014 года



А.Г. Спиридонов

(подпись Ф.И.О.)

М.П.

Неотъемлемое приложение к разрешению на ввод в эксплуатацию объекта:
 «Жилая застройка по ул. Промышленная в г.Ханты-Мансийске. 1 очередь
 строительства. Два 3-х этажных жилых дома на 18 квартир» №01 86312000-
 30 от 21 декабря 2012 года.

Разделы I, II, III, IV

читать в следующей редакции:

Жилой дом №5

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб.м	3498	3498
В том числе надземной части	куб.м	2341	2341
Общая площадь	кв.м	928,4	928,4
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы,
 детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество посещений -

Вместимость –

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность -			
Производительность -			
Протяженность:			
Водопровод: 160 мм	м.п.	74,0	71,5
63 мм	м.п.	42,1	44,1
Канализация 160 мм	м.п.	24,9	25,6
Электроснабжение АВБ6Шв 4х50	м.п.	39,3	38,1
Наружное освещение АВБ6Шв 5х16	м.п.	34,4	30,9
Слаботочные сети «ДПЛ-П-16А 4 (6)-2,7 кН»	м.п.	16,8	8,8
Теплотрасса: 159 мм	м.п.	308,12	318,22
57 мм	м.п.	41,2	43,1

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	832,6	832,6
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество квартир - всего	штук \кв.м	18/832,6	18/832,6
В том числе:			
1- комнатные	штук\кв.м	12/454,40	12/454,40
2 - комнатные	штук\кв.м	4/224,6	4/224,6
3 - комнатные	штук\кв.м	2/153,6	2/153,6
4 - комнатные	штук\кв.м	-	-
Более чем 4-х комнатные	штук\кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	934,6	934,6

материалы фундаментов – монолитный железобетонный
 материалы стен – монолитный железобетонный каркас и самонесущие стены из блоков из
 ячеистого бетона с утеплителем
 материалы перекрытий – монолитные железобетонные
 материалы кровли – металлическая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего 64 025 000,00 руб.
 в том числе строительно-монтажных работ - руб.

Жилой дом №7

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб.м	3487	3487
В том числе надземной части	куб.м	2330	2330
Общая площадь	кв.м	834,0	834,0
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество посещений -

Вместимость -

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность -

Производительность -

Протяженность:

Водопровод: 160 мм	м.п.	-	-
63 мм	м.п.	34,3	36,0
Канализация 160 мм	м.п.	30,8	31,7
Электроснабжение АВБШв 4х50	м.п.	39,3	38,1
Наружное освещение АВБШв 5х16	м.п.	46,4	41,6
Слаботочные сети «ДПЛ-П-16А 4 (6)-2,7 кН»	м.п.	53,6	28,4
Теплотрасса: 159 мм	м.п.	-	-
57 мм	м.п.	71,3	74,5

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	834,0	834,0
Количество этажей	штук	3	3
Количество секций	секций	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Количество квартир - всего	штук \ кв.м	18/834,0	18/834,0
В том числе:			
1- комнатные	штук\кв.м	12/455,0	12/455,0
2 - комнатные	штук\кв.м	4/224,8	4/224,8
3 - комнатные	штук\кв.м	2/154,2	2/154,2

4 - комнатные	штук\кв.м	-	-
Более чем 4-х комнатные	штук\кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	936	936

материалы фундаментов – монолитный железобетонный
материалы стен – монолитный железобетонный каркас и самонесущие стены из блоков из
ячеистого бетона с утеплителем
материалы перекрытий – монолитные железобетонные
материалы кровли – металлическая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего 54 545 000 руб.
в том числе строительно-монтажных работ - руб.

И.о. Директора департамента
градостроительства и архитектуры

Коновалова

Г.А.Коновалова

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« 21 » марта 2013 года



Протнуровано

4 (четире)

« 21 »

март

(подпись)

Веккертова Л.А.

(расшифровка подписи)

листов

2013г.

