

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

№ Ру 72304000-056/в

1. *Главное управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Тюменской области*

Управление градостроительной политики

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

*«Жилые дома с нежилыми помещениями на 1 этаже, детсад, школа, ТП»
(жилые дома ГП-1, ГП -2, ГП -3 с нежилыми помещениями, ТП, сети водоснабжения,
канализации, теплоснабжения, электроснабжения)
расположенного по адресу: город Тюмень, улица Прокопия Артамонова, 8*

2. Сведения об объекте капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Общий строительный объем в т.ч. надземной части	куб.м	145 518,0	144 360,0
	куб.м	130 414,0	129375,0
Общая площадь квартир с учетом балконов и лоджий	кв.м	20 154,4	20 114,2
Общая площадь встроенных помещений	кв.м	11996,5	11 798,6
	кв.м	624,5	617,3
Количество этажей	этаж	16, техэтаж, подвал	18, в т.ч. техэтаж, подвал
Количество секций	штук	3	3

II. Объекты производственного назначения

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Жилой дом: общая площадь квартир (без учета лоджий, балконов): в том числе: - 1-комнатных - 2-комнатных по адресу: город Тюмень, улица Прокопия Артамонова, 8	шт./кв.м	378/18115,5	378/18079,3
	шт./кв.м	294/13294,3	294/13267,8
	шт./кв.м	84/4821,2	84/4811,5
Площадь балконов и лоджий (без учета понижающих коэффициентов)	кв.м	2038,9	2034,9
Площадь балконов и лоджий общего пользования (без учета понижающих коэффициентов)	кв.м	303,0	303,0
Материалы фундаментов		железобетон	железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич с утеплителем	Железобетон, кирпич с утеплителем
Материалы перекрытий		железобетон	железобетон
Кровля		мягкая кровля	мягкая кровля

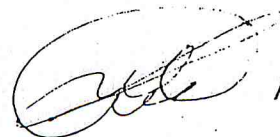
Нежилое помещение: офис, парковка для автомобилей (в подвале, на 1, 2 этажах): - общая площадь - общий строительный объем по адресу: город Тюмень, улица улица Прокопия Артамонова, 8/1	кв.м куб.м	11372,0 48417,0	11181,3 47522,0
Нежилое 1-этажное ж/бетонное здание – трансформаторная подстанция, площадь застройки по адресу: город Тюмень, улица Станислава Карнацевича, 4 строение 1	кв.м	24,6	24,6
Нежилое 1-этажное ж/бетонное здание – трансформаторная подстанция, лит. А, площадь застройки по адресу: город Тюмень, улица улица Прокопия Артамонова, 8 строение 1	кв.м	23,2	23,2
Линия электропередач КЛ-10 кВ, общая протяженность, - кабель ААБл-3*240, по адресу: город Тюмень, эп1-улица Прокопия Артамонова, 8 строение 1	км	0,4000	0,3950
Линия электропередач КЛ-10 кВ, общая протяженность, - кабель ААБл-3*240, по адресу: город Тюмень, улица Прокопия Артамонова –эп5	км	0,1700	0,1702
Линия электропередач КЛ-10 кВ, общая протяженность, - кабель ААБл 3*240-10, по адресу: город Тюмень, эп1-улица Михаила Сперанского, 17 строение 1	км	0,1300	0,1285
Линия электропередач КЛ-10 кВ, общая протяженность, - кабель ААБл 3*240-10, по адресу: город Тюмень, эп1-улица Станислава Карнацевича, 4 строение 1	км	0,1480	0,1474
Линия электропередач КЛ-0,4 кВ, общая протяженность, - кабель АВББШв-1-4*95, по адресу: город Тюмень, эп1-улица Станислава Карнацевича, 6 строение 1	км	0,0530	0,0531
Линия электропередач КЛ-0,4 кВ, общая протяженность, - кабель АВББШв-1-4*150, по адресу: город Тюмень, эп1-улица Станислава Карнацевича, 6	км	0,0800	0,0792
Линия электропередач КЛ-0,4 кВ, общая протяженность, - кабель АВББШВ-1-4*150 - кабель АВББШВ-1-4*95, по адресу: город Тюмень, эп1-улица Прокопия Артамонова, 8	км	0,0680	0,0668

<p>Линия электропередач КЛ-0,4 кВ, общая протяженность, - кабель АВББШВ-1-4*150 - кабель АВББШВ-1-4*95, по адресу: город Тюмень, эп2-улица Прокопия Артамонова, 8</p>	км	0,0850	0,0842
<p>Линия электропередач КЛ-0,4 кВ, общая протяженность, - кабель АВББШВ-1-4*150, по адресу: город Тюмень, эп1-улица Прокопия Артамонова, 8 корпус 1</p>	км	0,0450	0,0431
<p>Линия электропередач КЛ-0,4 кВ, общая протяженность, - кабель АВББШВ-1-4*150 - кабель АВББШВ-1-4*95, по адресу: город Тюмень, эп3-улица Прокопия Артамонова, 8</p>	км	0,0940	0,0918
<p>Тепловая сеть подземная бесканальная из стальных труб 2 диам. 89 мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, тп1-улица Станислава Карнацевича, 6</p>	м	98,0	97,6
<p>Тепловая сеть подземная, надземная из стальных труб 2 диам. 89 мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, тп1-улица Прокопия Артамонова, 8</p>	м	21,0	19,6
<p>Тепловая сеть подземная, надземная из стальных труб 2 диам. 108 мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, тп2-улица Прокопия Артамонова, 8</p>	м	26,2	25,3
<p>Тепловая сеть подземная, бесканальная из стальных труб 2 диам. 108 мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, тп3-улица Прокопия Артамонова, 8</p>	м	20,1	20,2
<p>Тепловая сеть подземная, бесканальная из стальных труб 2 диам. 89 мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, тп1-улица Прокопия Артамонова, 8 корпус 1</p>	м	33,0	31,0
<p>Тепловая сеть подземная, надземная из стальных труб 2 диам. 108 мм, 2 диам. 159 мм, 2 диам. 219 мм, 2 диам. 273 мм, протяженностью - тепловая камера по адресу: город Тюмень, улица Прокопия Артамонова-тп4</p>	м штук	305,0	303,1 6
<p>Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб диам. 400мм, 315мм, 225мм, 110мм, протяженностью - смотровые колодцы по адресу: город Тюмень, улица Прокопия Артамонова-вп3</p>	м штук	706,0 11	706,4 11

Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб 2диам. 110мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, вп1-улица Прокопия Артамонова, 8	м	34,0	34,8
Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб 2диам. 225мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, вп2-улица Прокопия Артамонова, 8	м	6,2	5,9
Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб 2диам. 110мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, вп3-улица Прокопия Артамонова, 8	м	6,5	6,4
Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб 2диам. 110мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, вп1-улица Прокопия Артамонова, 8 корпус 1	м	18,0	16,6
Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб 2диам. 110мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, вп1-улица Станислава Карнацевича, 6	м	20,1	20,1
Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб 2диам. 160мм, протяженностью по адресу: город Тюмень, вп1-улица Станислава Карнацевича, 6 строение 1	м	14,0	12,5
Водопроводная сеть подземной прокладки из полиэтиленовых труб 2диам. 110мм, протяженностью - смотровой колодец по адресу: город Тюмень, улица Станислава Карнацевича-вп5	м штук	28,0 1	26,6 1
Канализационная сеть подземной прокладки из полипропиленовых труб диам. 400мм, 315мм, 225мм, протяженностью - смотровые колодцы по адресу: город Тюмень, улица Станислава Карнацевича-кп4	м штук	350,0 13	353,4 13

Начальник управления
градостроительной политики ГУС и ЖКХ ТО

М.П.



А.П. Малышкин

«29» декабря 2011г.
(дата выдачи)