

Кому Открытому акционерному обществу «Мостострой-11»  
(наименование застройщика)  
628408, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 26  
полное наименование организации - для юридических лиц),  
 \_\_\_\_\_  
его почтовый индекс и адрес)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**  
 № RU72304000-45-рв

1. Администрация города Тюмени  
(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)  
 руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в  
 эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного  
(ненужное зачеркнуть)  
 объекта капитального строительства жилого дома ГП-3 с инженерными сетями (кабельная линия  
(наименование объекта  
электронпередач низкого напряжения, водопровод, ливневая канализация, канализация, теплотрасса)  
капитального строительства в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Тюменская область, г. Тюмень, ул. Депутатская, 112; ул. Депутатская, 112/1;  
(полный адрес объекта капитального  
ул. Депутатская, 112/2; ул. Депутатская, 112/3; ул. Депутатская, 112/4; ул. Депутатская, 112/5; ул. Депутатская,  
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,  
112/6; ул. Депутатская, 112/7; ЭП1-ул. Депутатская, 112; ВП1-ул. Депутатская, 112; КП1-ул. Депутатская, 112;  
КП2-ул. Депутатская, 112; ТП1-ул. Депутатская, 112  
административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Ед. изм.	По проекту	Фактически
-------------------------	----------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем – всего	куб. м	75859,2	75859,2
в том числе надземной части	куб. м	72144,4	72144,4
Общая площадь	кв. м	23451,5	23940,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	994,1	1012,1
Количество зданий	штук	1	1

II. Нежилые объекты

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

Количество мест  
 Количество посещений  
 Вместимость

\_\_\_\_\_  
(иные показатели)

\_\_\_\_\_  
(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Мощность  
 Производительность  
 Протяженность

\_\_\_\_\_  
(иные показатели)

\_\_\_\_\_  
(иные показатели)

Кабельная ЛЭП низкого напряжения			
ЭП1-ул. Депутатская, 112			
Общая протяженность	м	91	91
Марка и длина кабеля		2АВБбШв-4х150 (L-50м); 2АВБбШв-4х185 (L-85м); 2АВБбШв-4х185 (L-80м); АВБбШв-4х50 (L-85м); 2АВБбШв-4х50 (L-80м)	2АВБбШв-4х150 (L-50м); 2АВБбШв-4х185 (L-85м); 2АВБбШв-4х185 (L-80м); АВБбШв-4х50 (L-85м); 2АВБбШв-4х50 (L-80м)
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Рабочее напряжение	кВ	0,4	0,4
Водопроводная сеть			
ВП1-ул. Депутатская, 112			
Общая протяженность	м	20	20
Условный диаметр трубопровода	мм	d=160	d=160
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	1	1
Ливневая канализация			
КП1-ул. Депутатская, 112			
Общая протяженность	м	245	245
Условный диаметр трубопровода	мм	d=200, 315	d=200, 315
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество смотровых колодцев	шт.	9	9
Количество дренажных колодцев	шт.	7	7
Канализационная сеть			
КП2-ул. Депутатская, 112			
Общая протяженность	м	150	150
Условный диаметр трубопровода	мм	d=160, 220	d=160, 220
Условия прокладки		Подземная	Подземная
Материал трубы		Полиэтилен	Полиэтилен
Количество канализационных колодцев	шт.	4	4
Теплопроводная сеть			
ТП1-ул. Депутатская, 112			
Общая протяженность	м	42	42
Условный диаметр трубопровода	мм	2d=159	2d=159
Условия прокладки		Подземная в ж/б лотках	Подземная в ж/б лотках
Материал трубы		Сталь	Сталь
Количество вводов	шт.	4	4
Количество колодцев	шт.	1	1
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	14823,72	14910,6
Количество этажей	штук	16, кроме того, техподполье - 1, технический чердак - 1	18 (16, техподполье, технический чердак)
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир - всего	штук/кв.м	255 / 14823,72	255 / 14910,6
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв.м	120 / 5400,39	119 / 5370,5
2-комнатные	штук/кв.м	90 / 5625,93	91 / 5708,3
3-комнатные	штук/кв.м	45 / 3797,4	45 / 3831,8
4-комнатные	штук/кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и	кв. м	16618,28	16710,8

террас)  
Материалы фундаментов

Свайно-монолитная плита

Железобетонные сваи,  
железобетонная  
монолитная плита

Материалы стен

Газобетонные блоки с  
облицовкой силикатным  
кирпичом

Смешанные -  
газобетонные блоки,  
кирпич

Материалы перекрытий

Монолитные

Железобетонный монолит

Материалы кровли

Мягкая

Мягкая

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта -  
всего

тыс. руб.

-

-

в том числе строительно -  
монтажных работ

тыс. руб.

-

-

Заместитель Главы  
Администрации города  
Тюмени



Л.З. Тешлоухова

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

02 апреля 2014 г.

М.П.





Пронумеровано, прошнуровано  
и скреплено печатью

2 (два) листа

Заместитель Главы Администрации  
города Томска

*Ирина В. Петухова*  
И.В. Петухова