

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика)  
«Элекон-Инвест»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
141090, Московская область, г.Юбилейный,  
полное наименование организации – для юридических лиц),  
ул.Пионерская, дом 1/4  
его почтовый индекс и адрес)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

**№ RU 50312000 – 4РВ/11 (взамен ранее выданного разрешения на  
ввод в эксплуатацию № RU 50312000 – 12РВ/08 от 29.12.2008)**

Администрация городского округа Юбилейный Московской 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)  
руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в  
эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального  
(ненужное зачеркнуть)  
строительства Инженерные сети квартала и индивидуальный 13-15-этажный жилой дом ( первый  
(наименование объекта капитального строительства  
этап)

в соответствии с проектной документацией)  
расположенного по адресу Московская область, г.Юбилейный, ул.Ленинская, литер 4  
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием  
(строительный адрес )

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

### 2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

### I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

(с учетом Примечания)

Строительный объем – всего	куб. м	147356	146863
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	47768	47151
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	нет	нет
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

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

### Объекты производственного назначения

Трансформаторная подстанция № 11	шт	1	1
Площадь здания	м2	98,8	98,8
Повысительная водопроводная станция	шт	1	1
Площадь здания	м2	29,7	29,7

### III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	23571	23571
Количество этажей	штук	13-15	13-15
Количество секций	секций	7	7
Количество квартир – всего	штук/кв. м	457/10105,2	457/10105,2
в том числе:			
1-комнатные	штук/кв. м	230/7865	230/7865
2-комнатные	штук/кв. м	132/8419	132/8419
3-комнатные	штук/кв. м	91/7411	91/7411
4-комнатные	штук/кв. м	-	-
5-комнатные	штук/кв. м	4/491	4/491

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	24188	24188
Материалы фундаментов		Монолитная железобетона Кирпич, пеноблоки, монолитный железобетон,	Монолитная железобетон Кирпич, пеноблоки, монолитный железобетон,
Материалы стен		пенополистирол	пенополистирол
Материалы перекрытий		Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли		техноэласт	техноэласт

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>Инженерные сети</b>			
1. Высоковольтная кабельная линия от трансформаторной подстанции №9 до трансформаторной подстанции №11			
Протяженность трассы	м.пог.	423	423
Протяженность кабельной линии	м	860	860
2. Низковольтная кабельная линия от			

трансформаторной подстанции № 11 до водонасосной станции				
Протяженность трассы	м.пог.	110,0	110,0	
Протяженность кабельной линии	м	220,0	220,0	
3. Низковольтная кабельная линия от трансформаторной подстанции №11 до вводно-распределительных устройств жилого дома №14 по ул. Ленинской				
Протяженность трассы	м.пог.	136,0	136,0	
Протяженность кабельной линии	м	1360,0	1360,0	
4. Низковольтная кабельная линия от трансформаторной подстанции №11 до вводно-распределительных устройств жилого дома №16 по ул. Ленинской				
Протяженность трассы	м.пог.	185,0	185,0	
... Протяженность кабельной линии	м	684,0	684,0	
5. Хозяйственно-питьевой водопровод от колодца № 3 до водонасосной станции и пожарного колодца № 1				
Протяженность трассы	м.пог.	473,0	473,0	
Протяженность трубопроводов	м. пог	793,0	793,0	
Водопроводные колодцы (ВК-3, ВК-4, ВК-5, ВК-6, ВК-7, ВК-8, ВК-2, ВК-1, ПГ-1, ПГ-2)	шт	10	10	
Материал труб		ПНД	ПНД	
Диаметр труб	мм	160-225	160-225	
6. Хозяйственно-питьевой водопровод от водопроводного колодца №7 до ввода в жилой дом № 16 по ул. Ленинской				
Протяженность трассы	м.пог.	52,0	52,0	
Материал труб		ПНД	ПНД	
Диаметр труб	мм	110	110	
7. Хозяйственно-питьевой водопровод от водопроводного колодца №8 до вода в жилой дом № 14 по ул. Ленинской				
Протяженность трассы	м.пог.	18,0	18,0	
Материал труб		ПНД	ПНД	
Диаметр труб	мм	100	100	
8. Хозяйственно-фекальная канализация от канализационного колодца № 15 до канализационного колодца №5				
Протяженность трассы	м.пог.	225,0	225,0	
Канализационные колодцы (КК-15, КК-14, КК-13, КК-12, КК-11, КК-10, КК-9, КК-8, КК-7-2, КК-7-1, КК-6, КК-5)	шт.	12	12	
Материал труб		ПВХ	ПВХ	
Диаметр труб	мм	300	300	
9. Хозяйственно-фекальная канализация от канализационного колодца КК-5 до внешней				

стороны стен жилого дома № 14 по ул. Ленинской  
в г. Юбилейный

Протяженность трассы	м.пог.	168,0	168,0
Канализационные колодцы (КК-4, КК-4-1, КК-4-2, КК-4-3, КК-4-4, КК-4-5, КК-4,6, КК-4-7)	Шт.	8	8
Материал труб		ПВХ	ПВХ
Диаметр труб	мм	225,160	225,160

10. Хозяйственно-фекальная канализация от  
канализационного колодца КК-5 до внешней  
стороны стен жилого дома № 16 по ул Ленинской в  
г. Юбилейный

протяженность трассы	м.пог.	95,0	95,0
Канализационные колодцы (КК-3, КК-3-1, КК-3-2, КК-3-3)	Шт.	4	4
Материал труб		ПВХ	ПВХ
Диаметр труб	мм	200,100	200,100

11. Сеть отопления и горячего водоснабжения от  
теплового колодца ТК-56 по ул. Пионерской, до  
тепловых колодцев ТК 1-1 и ТК 1-2 по ул  
Ленинской в г. Юбилейный

Протяженность трассы	м.пог.	390,0	390,0
Теплокамеры (ТК- 1-1, ТК -1-2, ТК- 2, ТК- 3)	шт.	4	4
Диаметр труб	мм.	76-219	76-219
Материал труб		Сталь	Сталь
Материал изоляции		ППУ- пенополиуретан	ППУ- пенополиуретан

12. Сеть отопления и горячего водоснабжения от  
теплового колодца ТК-1-1 до внешней стороны стен  
жилого дома № 14 по ул. Ленинской в г.  
Юбилейный

Протяженность трассы	м.пог.	3,0	3,0
Диаметр труб	мм	89,108, 133	89, 108, 133
Материал труб		Сталь	Сталь
Материал изоляции		ППУ- пенополиуретан	ППУ- пенополиуретан

13. Сеть отопления и горячего водоснабжения от  
теплокамеры ТК-1-2 до внешней стороны стен  
жилого дома № 16 по ул. Ленинской в г.  
Юбилейный

Протяженность трассы	м.пог.	36,0	36,0
Диаметр труб	мм	76,89,108	76, 89, 108
Материал труб		сталь	сталь
Материал изоляции		ППУ - пенополиуретан	ППУ - пенополиуретан

14. Телефонная канализация к жилым домам  
(Сооружение)

Протяженность трасс	м.пог.	90,0	90,0
---------------------	--------	------	------

Колодцы	шт.	2	2
---------	-----	---	---

Разрешение на ввод в эксплуатацию № RU 50312000 – 12РВ/08 от 29.12.2008 считать утратившим сил.

**Начальник управления  
архитектуры и строительства**

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

  
(подпись)

**Р.Г.Сергеева**  
(расшифровка подписи)

“ 18 ” июля 20 11 г.

МП



Прошито и скреплено  
печатью

на 3 листах

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

*СР*  
*18.07.11*

