



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)



ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059; телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru,
<http://www.stroinadzor.mos.ru>, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Закрытое акционерное общество
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан.

"Масштаб"

полное наименование организации – для юридических лиц),
142700,МО, Ленинский муниципальный район,
г. Видное, ул. Донбасская, д. 2,стр. 1,
комната 216

его почтовый индекс и адрес)

Дело № 25475

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ RU77245000-004811

1. Комитет государственного строительного надзора города Москвы, руководствуясь
статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод
в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства:

Инженерные сети и сооружения индивидуальной жилой застройки,

(наименование объекта капитального строительства в соответствии

электроснабжение коттеджного поселка "Антоновка" (внутриплощадочные сети, 1-
ая и 2-ая очередь)

с проектной документацией)

расположенного по адресу: Москва, п. Сосенское, дер. Зименки,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта

уч. 79/1а, 76/127, 90/1в

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

строительный адрес: Москва, НАО, поселение Сосенское, Зименки д.,

уч. 79/1а, 76/127, 90/1в

1. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м	-	-
в том числе надземной части	куб.м	-	-
Общая площадь	кв.м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Количество зданий	штук	-	-
II. Нежилые объекты			
Объекты непромышленного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т. д.)			
Количество мест		-	-
Количество посещений		-	-
Объекты промышленного назначения			
Сети инженерно-технического обеспечения: наружные сети дождевой канализации:	п.м	13 078,0	13 078,0
в том числе: самотечная дождевая канализация: тр. ПЛМ d1000, d600, d500, d400, d300, d250, d200мм	п.м	11 931,0	11 931,0
напорная дождевая канализация: тр. ПЛМ /2d225, 2d110мм	п.м	1 147,0	1 147,0
КНС №6, КНС №13, КНС №14, КНС №17	шт	4	4
Водопроводная сеть: тр. ПЛМ d225, 200, 160, 110мм, тр. d225, 125мм	п.м	11 791,0	11 791,0
Наружные сети бытовой канализации	п.м	13 027,0	13 027,0
в том числе: самотечная канализация: тр. ПЛМ d200, Pragma d200, 225	п.м	10 180,0	10 180,0
напорная канализация: тр. ПЛМ 2d225	п.м	2 150,0	2 150,0
трубопровод сброса очищенных вод: тр. ПЛМ 2d225	п.м	697,0	697,0
КНС №1, 2, 3, 4, 5, КНС №11, 12, КНС №15, 16	шт	9	9
Сети электроснабжения и наружного освещения:	п.м	88 631,0	88 631,0
в том числе: кабельные линии 0.4 кВ кабель АПвзБбШп	п.м	52 195,0	52 195,0
наружное освещение	п.м	15 958,0	15 958,0
кабельные линии 10 кВ кабель АСБл3	п.м	20 478,0	20 478,0
опоры освещения	шт	506	506
трансформаторные подстанции	шт	9	9

PBN0012935

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № RU77245000-004811

Водозаборный узел: в том числе: здание ВЗУ	кв.м	114,90	114,90
резервуар чистой воды	куб.м	320,00	320,00
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков	кв.м	289,50	289,50
в том числе: здание очистных сооружений	кв.м	110,50	110,50
очистные сооружения	кв.м	179,00	179,00
Очистные сооружения поверхностных сточных вод	кв.м	466,40	466,40
Протяженность сети газоснабжения: 3-й этап тр. ПЭ-80, SDR-17,6 d110	п.м	166,70	166,70

Ш. Объекты жилищного строительства

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

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта – всего:	тыс. рублей	-	-
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей	-	-

V. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Заместитель председателя



С.П. Мироненко

« 18 » марта 2013 г.

М.П.

PBN0012927