



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.mos.ru/stroinadzor, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Кому Общество с ограниченной ответственностью «Виртус-Р»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,

ИНН 7707227954, ОГРН 1027700532012,

полное наименование организации – для юридических лиц),

127055 г. Москва ул. Новослободская д. 7 стр. 7

5140101@list.ru; virtus_r@mail.ru; moseror@mail.ru

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

Дело № 29780

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

« 19 » июня 2019 г.

№ 77-212000-008985-2019

I. Комитет государственного строительного надзора города Москвы

(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, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; ~~объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~ конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

Центр водного спорта "Динамо". I этап. 1 этап

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, ул. Таманская, д. 3 стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, соор. 33, соор. 34

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **77:08:0013014:56**

строительный адрес: **Москва, СЗАО, район Хорошево-Мневники, ул. Таманская, вл. 1**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 77-212000-011406-2015, дата выдачи «30» июля 2015 г., орган, выдавший разрешение на строительство Комитет государственного строительного надзора города Москвы.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб.м.	126436	126436
в том числе надземной части	куб.м.	108086	108086
Общая площадь	кв.м.	31147	31147
в т.ч: Административно-бытовой корпус	кв.м.	347	347
Апартаменты Тип 1 (3 здания)	кв.м.	8472	8472
Апартаменты Тип 2 (24 здания)	кв.м.	16848	16848
Апартаменты Тип 3 (4 здания)	-	5480	5480
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	42	42
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	1-2-3+подвал	1-2-3+подвал
в том числе подземных	-	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Канализация, тр. Корсис ПРО d216/250, d200	п.м.	1485	1325
Водопровод: тр. ВЧШГ d250	п.м.	515	513
Водопровод: тр. ПЭ d125, d50, d32, тр. ВЧШГ 2d=200	п.м.	1357	1435
Водосток: тр. Корсис ПРО d400/343, d746/600, d 535	п.м.	1576,7	1311
Водосток (выпуск) d 110	п.м.	30	30
Канализация: тр. ПВХ d110	п.м.	326	326
Водопровод: тр. ПЭ d225, d50	п.м.	63	63
Газопровод низкого давления: тр. стальная d57,d89,d108,d133,d219; тр. ПЭ d63, d110, d160, d225	п.м.	1544,8	1580
Электроснабжение:	п.м.	1471,55	1471,55
ПвБбШв 4x240	п.м.	3828,8	3828,8
АПвБбШв 4x240	п.м.	244,6	244,6
АПвБбШв 4x70 (на К 3)	п.м.	1160,5	1160,5
Телефонизация: ИКСЛ-Т-А8-2.7 кабель оптический	п.м.	15451	15451
КНС	шт.	1	1
ДНС	шт.	1	1
ЛОС	шт.	1	1
Насосная станция	шт.	1	1
			РВ 0021462

ТП-2 10/0,4 кВ (107370, Москва, ул. Таманская, д.3, соор. 34):	-	-	-
Площадь сооружения	кв.м.	21	21
Количество этажей	шт.	1	1
Материал стен	-	бетонные	бетонные
ТП-3 10/0,4 кВ (107370, Москва, ул. Таманская, д.3, соор. 33):	-	-	-
Площадь сооружения	кв.м.	21	21
Количество этажей	шт.	1	1
Материал стен	шт.	бетонные	бетонные
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	Железобетон	Железобетон
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий	-	Железобетон	Железобетон
Материалы кровли	-	пароизоляция, минераловатная теплоизоляция (минвата 200мм), ЦПС М150 мм толщиной 40мм, полимерно-битумная гидроизоляция	пароизоляция, минераловатная теплоизоляция (минвата 200мм), ЦПС М150 мм толщиной 40мм, полимерно-битумная гидроизоляция
Иные показатели	-	-	-
Административно-бытовой корпус К2 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, строен. 1)	-	-	-
Общая площадь	-	347	347
Количество этажей	-	2	2
в т.ч. подземных	-	-	-
Материалы стен	-	Монолитные	Монолитные
Апартаменты Тип 1 Корпус 3 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, строен. 2):	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	2824	2824
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Количество блок-секций:	шт.	8	8
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 1	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 2	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 3	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 4	кв.м.	353	353

Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 5	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 6	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 7	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 2, пом. 8	кв.м.	353	353
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 1 Корпус 2 (107370, Москва, ул. Таманская, д.3, строен.3):	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	2824	2824
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Количество блок-секций:	шт.	8	8
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 1	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 2	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 3	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 4	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 5	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 6	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 7	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 3, пом. 8	кв.м.	353	353
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 1 Корпус 1 (107370, Москва, ул. Таманская, д.3, строен.4):	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	2824	2824
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Количество блок-секций:	шт.	8	8
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 1	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 2	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 3	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 4	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 5	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 6	кв.м.	353	353

РВ 0021461

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008985-2019

Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 7	кв.м.	353	353
Апартаменты Тип 1, г. Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 4, пом. 8	кв.м.	353	353
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2В Корпус 4 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, строен. 5)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2А Корпус 5 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 6)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2А Корпус 6 (Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 7)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2В Корпус 7 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 7)	-	702	702
Общая площадь	-	4	4
Количество этажей	-	1	1
в т.ч. подземных	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Материалы стен	-	-	-
Апартаменты Тип 2Г Корпус 8 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 9)	-	702	702
Общая площадь	кв.м.	4	4
Количество этажей	шт.	1	1
в т.ч. подземных	шт.	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Материалы стен	-	-	-
Апартаменты Тип 2Б Корпус 9 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 10)	-	702	702
Общая площадь	кв.м.	4	4
Количество этажей	шт.	1	1
в т.ч. подземных	шт.	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Материалы стен	-	-	-
Апартаменты Тип 2Б Корпус 10 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 11)	-	702	702
Общая площадь	кв.м.	-	-

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008985-2019

6

Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Г Корпус 11 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 12)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2В Корпус 12 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 13)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2А Корпус 13 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 14)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2А Корпус 14 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 15)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	чные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2В Корпус 15 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 16)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Г Корпус 16 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 17)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Б Корпус 17 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 18)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1

РВД 0001956

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008985-2019

7

Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Б Корпус 18 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 19)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Г Корпус 19 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 20)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2В Корпус 20 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 21)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2А Корпус 21 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 22)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2А Корпус 22 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 23)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2В Корпус 23 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 24)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Г Корпус 24 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 25)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные

Апартаменты Тип 2Б Корпус 25 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 26)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Б Корпус 26 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 27)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 2Г Корпус 27 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 28)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	702	702
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 3А Корпус 28 (123103, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 29)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	1370	1370
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 3Б Корпус 29 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 30)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	1370	1370
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 3Б Корпус 30 (123103, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 31)	-	-	-
Общая площадь	кв.м.	1370	1370
Количество этажей	шт.	4	4
в т.ч. подземных	шт.	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Апартаменты Тип 3А Корпус 31 (107370, Москва, ул. Таманская, д. 3, стр. 32)	-	-	-
Общая площадь	-	1370	1370
Количество этажей	-	4	4
в т.ч. подземных	-	1	1
Материалы стен	-	Железобетон, кирпич	Кирпичные, Железобетонные
Открытая автостоянка	м/мест	104	104

2.2. Объекты жилищного фонда

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секц	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 3-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Иные показатели	-	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-

3. Объекты производственного назначения

Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-

Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
5. 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/кв.м.	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Железобетон 200 мм, Минераловатный утеплитель, Пенополистирол	Железобетон 200 мм, Минераловатный утеплитель, Пенополистирол
Заполнение световых проемов	-	Витражные конструкции и Оконные блоки деревянного профиля с 2-х камерным стеклопакетом	Витражные конструкции и Оконные блоки деревянного профиля с 2-х камерным стеклопакетом
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади:	-	-	-
Административно-бытовой корпус	кВт*ч/кв.м.	159	159
Апартаменты Тип 1 (3 здания)	кВт*ч/кв.м.	125	125
Апартаменты Тип 2 (24 здания)	кВт*ч/кв.м.	149	149
Апартаменты Тип 3 (4 здания)	кВт*ч/кв.м.	133	133
Приборы учета энергетических ресурсов:	-	-	-
Счетчик водоснабжения ВСХд-20	шт.	53	53
Счетчик газоснабжения ВК G-6	шт.	24	24
Счетчик газоснабжения ВК G-10	шт.	25	25
Счетчик газоснабжения ВК G-25	шт.	4	4
Счетчик электроснабжения Меркурий-230ART	шт.	53	53

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

31.05.2019, Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,

31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,

31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,

31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,

31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,

31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,

31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,

Продолжение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию № 77-212000-008985-2019

- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г., 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г., 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 31.05.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 02.06.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 02.06.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 02.06.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 03.06.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 03.06.2019 кадастровый инженер Гаич Юлия Викторовна № 77-13-263 от 17.10.2013г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,
- 30.05.2019 кадастровый инженер Ерома Илья Викторович № 62-11-74 от 18.01.2011г.,

(дата подготовки технического плана; фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера, его подготовившего:

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

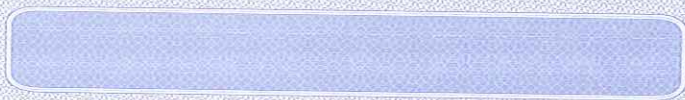
Кравчук А.Н.

(расшифровка подписи)

« 19 » июня 2019 г.



М.П.



РВД 0001949