

Кому **Обществу с ограниченной**

(наименование застройщика

ответственностью «Кивеннапа»

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

188353, Ленинградская область, Гатчинский

полное наименование организации – для юридических лиц),

район, п.Пудость, ул.Половинкиной, д.64-А

его почтовый индекс и адрес)

ИНН 4705053898, ОГРН 1114705004116

e-mail: sva@kivennapalife.ru

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26 января 2016 года

№ 47-RU 47506308-0193-2012

I. **Администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности** объекта,

Малоэтажное жилищное строительство,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства

3 этап 1 очереди

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

пос. Пудость, ул. Мельничная, д. 2, д. 4, ул. Усадебная, д. 14, д. 16, д. 23, д. 25,

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

ул. Подъездная, д. 17, д. 26, д. 28, ул. Ижорская, д. 4, д. 6

на земельных участках с кадастровыми номерами : **47:23:0202001:1778, 47:23:0202001:1769, 47:23:0202001:1812, 47:23:0202001:1811, 47:23:0202001:1767, 47:23:0202001:1768, 47:23:0202001:1757, 47:23:0202001:1794, 47:23:0202001:1787, 47:23:0202001:1823, 47:23:0202001:1758**

строительный адрес: **Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, пос. Пудость, ул. Мельничная, д. 2, д. 4, ул. Усадебная, д. 14, д. 16, д. 23, д. 25, ул. Подъездная, д. 17, д. 26, д. 28, ул. Ижорская, д. 4, д. 6**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU 47506308-0193**, дата выдачи **18.12.2012**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация муниципального образования «Пудостьское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области**

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	16956,0	-
в том числе надземной части	куб. м	16956,0	-
Общая площадь	кв. м	5652,0	5471,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	11	11
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели ¹²		-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом:

Усадьба д.25

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	55,6	52,6
Секция №2	кв. м	55,6	52,6
Секция №3	кв. м	55,6	52,6
Секция №4	кв. м	55,6	52,6
Секция №5	кв. м	55,6	52,6
Секция №6	кв. м	55,6	52,6
Секция №7	кв. м	55,6	52,6
Секция №8	кв. м	55,6	52,6
Секция №9	кв. м	55,6	52,6
Секция №10	кв. м	55,6	52,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица

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

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	39,23	39,18
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.

Двухэтажный восьмисекционный блокированный жилой дом:

ул. Усадьба д.23

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	616,0	592,0
Количество этажей	шт.	2	2
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	77,0	74,0
Секция №2	кв. м	77,0	74,0
Секция №3	кв. м	77,0	74,0
Секция №4	кв. м	77,0	74,0
Секция №5	кв. м	77,0	74,0
Секция №6	кв. м	77,0	74,0
Секция №7	кв. м	77,0	74,0
Секция №8	кв. м	77,0	74,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	616,0	592,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Иные показатели		-	-
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	26,92	26,80
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом: ул. Усадебная д.16			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	55,6	52,6
Секция №2	кв. м	55,6	52,6
Секция №3	кв. м	55,6	52,6
Секция №4	кв. м	55,6	52,6
Секция №5	кв. м	55,6	52,6
Секция №6	кв. м	55,6	52,6
Секция №7	кв. м	55,6	52,6
Секция №8	кв. м	55,6	52,6
Секция №9	кв. м	55,6	52,6
Секция №10	кв. м	55,6	52,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2	39,23	39,18
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом: ул. Усадебная д.14			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	55,6	52,6
Секция №2	кв. м	55,6	52,6
Секция №3	кв. м	55,6	52,6
Секция №4	кв. м	55,6	52,6
Секция №5	кв. м	55,6	52,6
Секция №6	кв. м	55,6	52,6
Секция №7	кв. м	55,6	52,6
Секция №8	кв. м	55,6	52,6
Секция №9	кв. м	55,6	52,6
Секция №10	кв. м	55,6	52,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	39,23	39,18
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом: ул. Мельничная д. 4			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	473,0	443,0
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	47,3	44,3
Секция №2	кв. м	47,3	44,3
Секция №3	кв. м	47,3	44,3
Секция №4	кв. м	47,3	44,3
Секция №5	кв. м	47,3	44,3
Секция №6	кв. м	47,3	44,3
Секция №7	кв. м	47,3	44,3
Секция №8	кв. м	47,3	44,3
Секция №9	кв. м	47,3	44,3
Секция №10	кв. м	47,3	44,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	473,0	443,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	40,65	40,57
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом: ул. Мельничная д.2			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	55,6	52,6
Секция №2	кв. м	55,6	52,6
Секция №3	кв. м	55,6	52,6
Секция №4	кв. м	55,6	52,6
Секция №5	кв. м	55,6	52,6
Секция №6	кв. м	55,6	52,6
Секция №7	кв. м	55,6	52,6
Секция №8	кв. м	55,6	52,6
Секция №9	кв. м	55,6	52,6
Секция №10	кв. м	55,6	52,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	556,0	526,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	39,23	39,18
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом: ул. Ижорская д.6			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	375,0	355,0
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	37,5	35,5
Секция №2	кв. м	37,5	35,5
Секция №3	кв. м	37,5	35,5
Секция №4	кв. м	37,5	35,5
Секция №5	кв. м	37,5	35,5
Секция №6	кв. м	37,5	35,5
Секция №7	кв. м	37,5	35,5
Секция №8	кв. м	37,5	35,5
Секция №9	кв. м	37,5	35,5
Секция №10	кв. м	37,5	35,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	375,0	355,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	43,66	43,62
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный восьмисекционный блокированный жилой дом: ул. Ижорская д.4			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,2	499,2
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	65,4	62,4
Секция №2	кв. м	65,4	62,4
Секция №3	кв. м	65,4	62,4
Секция №4	кв. м	65,4	62,4
Секция №5	кв. м	65,4	62,4
Секция №6	кв. м	65,4	62,4
Секция №7	кв. м	65,4	62,4
Секция №8	кв. м	65,4	62,4
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	523,2	499,2
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	34,20	34,06
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом: ул. Подъездная д.28			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	473,0	443,0

Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	47,3	44,3
Секция №2	кв. м	47,3	44,3
Секция №3	кв. м	47,3	44,3
Секция №4	кв. м	47,3	44,3
Секция №5	кв. м	47,3	44,3
Секция №6	кв. м	47,3	44,3
Секция №7	кв. м	47,3	44,3
Секция №8	кв. м	47,3	44,3
Секция №9	кв. м	47,3	44,3
Секция №10	кв. м	47,3	44,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	473,0	443,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	40,65	40,57
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный восьмисекционный блокированный жилой дом: ул. Подъездная д.26			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	616,0	592,0
Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	77	74,0
Секция №2	кв. м	77	74,0
Секция №3	кв. м	77	74,0
Секция №4	кв. м	77	74,0
Секция №5	кв. м	77	74,0
Секция №6	кв. м	77	74,0
Секция №7	кв. м	77	74,0
Секция №8	кв. м	77	74,0
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	616,0	592,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица
Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	26,92	26,80
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.
Двухэтажный десятисекционный блокированный жилой дом: ул. Подъездная д. 17			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	472,9	443,0

Количество этажей	штук	2	2
Количество секций	секций	10	10
Количество квартир - всего	штук/кв. м	-	-
в том числе:			
Секция №1	кв. м	47,3	44,3
Секция №2	кв. м	47,3	44,3
Секция №3	кв. м	47,3	44,3
Секция №4	кв. м	47,3	44,3
Секция №5	кв. м	47,3	44,3
Секция №6	кв. м	47,3	44,3
Секция №7	кв. м	47,3	44,3
Секция №8	кв. м	47,3	44,3
Секция №9	кв. м	47,3	44,3
Секция №10	кв. м	47,3	44,3
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	472,9	443,0
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		Газобетон	Газобетон
Материалы перекрытий		Деревянные	Деревянные
Материалы кровли		Битумная черепица	Битумная черепица

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

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
Класс энергоэффективности здания		А	А
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²	40,65	40,57
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол 100мм.	Пенополистирол 100мм.
Заполнение световых проемов		Стеклопакет двухкамерный 32мм.	Стеклопакет двухкамерный 32мм.

3. Объекты производственного назначения

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

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)			
Протяженность			
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
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/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов. Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Подъездная, д.17 (10 шт.) от 15.09.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Подъездная, д.26 (8 шт.) от 26.08.2014

подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Подъездная, д.28 (10 шт.) от 28.08.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Усадебная, д.14 (10 шт.) от 04.09.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Усадебная, д.16 (10 шт.) от 08.09.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Усадебная, д.23 (8 шт.) от 28.08.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Усадебная, д.25 (10 шт.) от 02.09.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Ижорская, д.4 (8 шт.) от 11.09.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Ижорская, д.6 (10 шт.) от 27.10.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Мельничная, д.2 (10 шт.) от 08.09.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

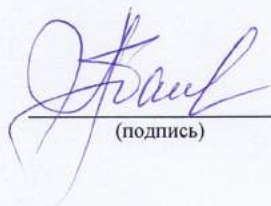
Технические планы жилых домов по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Пудостьское сельское поселение, п.Пудость, ул.Мельничная, д.4 (10 шт.) от 26.08.2014 подготовлены кадастровым инженером Сенькиной Елизаветой Александровной, квалификационный аттестат № 47-11-0198

Заместитель главы администрации
Гатчинского муниципального района

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

“ 26 ” января 20 16 г.

М.П.



(подпись)

Л.И. Абаренко

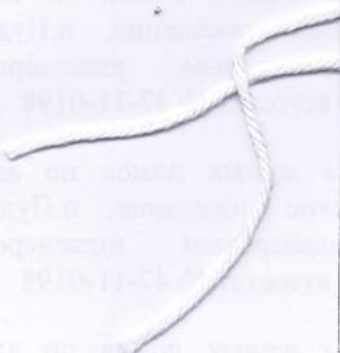
(расшифровка подписи)

Прошито и пронумеровано

Бумажная лист (ов)

Председатель комитета градостроительства
и архитектуры администрации ГМР

Д.В. Коновалов



[Handwritten signature]

