



Кому: **Обществу с ограниченной ответственностью**
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество – для граждан,
«Охтинский Парк Девелопмент»
полное наименование организации – для юридических лиц),
197046, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Посадская,
его почтовый индекс и адрес,
дом 18, литер А, помещение 4-Н
адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30 сентября 2020 г.

№ 47-RU47504302-030К-2016

I. Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Ленинградской области

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

Группа малоэтажных жилых домов

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

расположенного по адресу:

- Жилой дом № 1:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 9;
- Жилой дом № 2:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 7;
- Жилой дом № 3:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 5;
- Жилой дом № 4:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 3;
- Жилой дом № 5:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 1;
- Жилой дом № 6:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 12;
- Жилой дом № 7:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 14;
- Жилой дом № 8:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 16;
- Жилой дом № 9:** Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 18;

Жилой дом № 10: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 10;
Жилой дом № 11: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 8;
Жилой дом № 12: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 6;
Жилой дом № 13: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 4;
Жилой дом № 14: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, д. 2;
Здание газовой котельной: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, д. Энколово, ул. Победы, зд. 11.

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(Постановления администрации муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 18.03.2020 № 101, от 22.07.2019 № 291, от 18.03.2020 № 102, от 18.03.2020 № 103, от 18.03.2020 № 104, от 18.03.2020 № 100, от 18.03.2020 № 110, от 18.03.2020 № 111, от 18.03.2020 № 112, от 18.03.2020 № 113, от 18.03.2020 № 109, от 18.03.2020 № 108, от 18.03.2020 № 107, от 18.03.2020 № 106, от 18.03.2020 № 105, от 18.03.2020 № 114).

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **47:07:0713002:669**
 строительный адрес: **Ленинградская область, Всеволожский район, земли ЗАО «Бугры»**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство от 19 февраля 2016 года № 47-RU47504302-030К-2016 комитетом государственного строительного надзора и государственной экспертизы 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	95648	95648
в том числе надземной части	куб. м	80583	80583
Общая площадь	кв. м	29371,2	29371,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	15	15
2. Объекты непромышленного 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			
Эскалаторы			
Инвалидные подъемники			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели	куб. м	-	-

2.2. Объекты жилищного фонда

Жилой дом № 1

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1862,6	1862,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	250,8
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	32/1862,6	32/1862,6
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	10/403,6
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	16/979
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	6/480
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2044,4	2044,4
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавленная	Рулонная наплавленная
Строительный объем - всего	куб. м	8939	8939
в том числе надземной части	куб. м	7238	7238
Общая площадь	кв.м	2691	2691
Жилой дом № 2			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1861	1861
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	244,8
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	32/1861	32/1861
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	17/678,4
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/136,8
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	13/1045,8

4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2043,7	2043,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплаваемая	Рулонная наплаваемая
Строительный объем - всего	куб. м	8988	8988
в том числе надземной части	куб. м	7228	7228
Общая площадь	кв.м	2699,1	2699,1
Жилой дом № 3			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1863,1	1863,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	248,2
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	32/1863,1	32/1863,1
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	17/679
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/136,8
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	13/1047,3
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2046,1	2046,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон

Материалы кровли		Рулонная наплавляемая	Рулонная наплавляемая
Строительный объем - всего	куб. м	8929	8929
в том числе надземной части	куб. м	7130	7130
Общая площадь	кв.м	2674,1	2674,1
Жилой дом № 4			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1861	1861
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	246,5
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	32/1861	32/1861
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	10/403,3
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	16/978
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	6/479,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2043,5	2043,5
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавляемая	Рулонная наплавляемая
Строительный объем - всего	куб. м	8939	8939
в том числе надземной части	куб. м	7238	7238
Общая площадь	кв.м	2730,8	2730,8
Жилой дом № 5			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1865,2	1865,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	245,2
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь,	шт./кв. м	32/1865,2	32/1865,2

всего в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	17/679,4
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/136,7
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	13/1049,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2049	2049
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавленная	Рулонная наплавленная
Строительный объем - всего	куб. м	8939	8939
в том числе надземной части	куб. м	7285	7285
Общая площадь	кв.м	2665,9	2665,9
Жилой дом № 6			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1861,6	1861,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	247
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	32/1861,6	32/1861,6
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	17/677,8
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/136,9
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	13/1046,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	2047,3	2047,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-

Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавляемая	Рулонная наплавляемая
Строительный объем - всего	куб. м	8921	8921
в том числе надземной части	куб. м	7267	7267
Общая площадь	кв.м	2702,3	2702,3
Жилой дом № 7			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1165,8	1165,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	323,1
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	20/1165,8	20/1165,8
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	12/510,3
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	8/655,5
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1270,1	1270,1
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавляемая	Рулонная наплавляемая
Строительный объем - всего	куб. м	6451	6451
в том числе надземной части	куб. м	5901	5901
Общая площадь	кв.м	1944,9	1944,9
Жилой дом № 8			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1170,2	1170,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	324,5

Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	20/1170,2	20/1170,2
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	12/512,5
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	8/657,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1274,5	1274,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавленная	Рулонная наплавленная
Строительный объем - всего	куб. м	6451	6451
в том числе надземной части	куб. м	5901	5901
Общая площадь	кв.м	1944,9	1944,9
Жилой дом № 9			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	1168,8	1168,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	322,8
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	20/1168,8	20/1168,8
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	12/512,6
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	8/656,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	1273,2	1273,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения,	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения,

		СВЯЗИ	СВЯЗИ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавляемая	Рулонная наплавляемая
Строительный объем - всего	куб. м	6451	6451
в том числе надземной части	куб. м	5901	5901
Общая площадь	кв.м	1944,9	1944,9
Жилой дом № 10			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	819,4	819,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	283,3
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	13/819,4	13/819,4
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	4/177,6
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	7/433,7
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/208,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	905,4	905,4
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, СВЯЗИ	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, СВЯЗИ
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавляемая	Рулонная наплавляемая
Строительный объем - всего	куб. м	4427	4427
в том числе надземной части	куб. м	3778	3778
Общая площадь	кв.м	1460,2	1460,2
Жилой дом № 11			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	816	816

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	782,3
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	13/816	13/816
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	4/177,4
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	7/432,6
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/206,1
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	901,9	901,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавленная	Рулонная наплавленная
Строительный объем - всего	куб. м	4426	4426
в том числе надземной части	куб. м	3777	3777
Общая площадь	кв.м	1460,2	1460,2
Жилой дом № 12			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	820,4	820,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	283,2
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	13/820,4	13/820,4
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	4/178,3
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	7/434,2
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/207,9
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	906,7	906,7

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавленная	Рулонная наплавленная
Строительный объем - всего	куб. м	4426	4426
в том числе надземной части	куб. м	3777	3777
Общая площадь	кв.м	1460,2	1460,2
Жилой дом № 13			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	868,8	868,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	246
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	15/868,8	15/868,8
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	8/365,5
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	5/307,6
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/195,7
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	952,9	952,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавленная	Рулонная наплавленная
Строительный объем - всего	куб. м	4507	4507
в том числе надземной части	куб. м	3910	3910
Общая площадь	кв.м	1469	1469

Жилой дом № 14			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв. м	867,1	867,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	245,9
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	15/867,1	15/867,1
1-комнатные	шт./кв. м	-/-	8/364,7
2-комнатные	шт./кв. м	-/-	5/306,2
3-комнатные	шт./кв. м	-/-	2/196,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	950,8	950,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, теплоснабжения, связи
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Железобетон, кирпич	Железобетон, кирпич
Материалы перекрытий		Железобетон	Железобетон
Материалы кровли		Рулонная наплавленная	Рулонная наплавленная
Строительный объем - всего	куб. м	4501	4501
в том числе надземной части	куб. м	3899	3899
Общая площадь	кв.м	1456,4	1456,4
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: Здание газовой котельной			
Тип объекта		-	-
Мощность	МВт	2,5	2,5
Производительность		-	-
Количество этажей	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи	Водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, связи
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		Железобетон	Железобетон
Материалы стен		Металлический	Металлический

		каркас, сэндвич-панели	каркас, сэндвич-панели
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		Металл (профнастил)	Металл (профнастил)
Строительный объем - всего	куб. м	353	353
в том числе надземной части	куб. м	353	353
Общая площадь	кв.м	67,3	67,3
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			
Жилой дом № 1			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	92	92,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 2			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	89,7	89,8
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 3			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	90	90,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 4			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	92,6	92,7
Материалы утепления наружных		Минераловатный	Минераловатный

ограждающих конструкций		утеплитель	утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 5			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	90	90,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 6			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	89,9	90,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 7			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	95,8	96
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 8			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	96	96,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 9			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	95,9	96,2
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 10			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	92,3	92,6
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 11			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	92,6	93

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 12			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	92,7	93,1
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 13			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	95,1	95,4
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты
Жилой дом № 14			
Класс энергоэффективности здания		Высокий (В)	Высокий (В)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м ²	94,7	94,9
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Минераловатный утеплитель	Минераловатный утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Жилого дома № 1, Жилого дома № 2, Жилого дома № 3, Жилого дома № 4, Жилого дома № 5, Жилого дома № 6, Здания газовой котельной – от 31 августа 2020 года, подготовленных Терёхиной Еленой Евгеньевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-15-1252 выдан 05.02.2015 г. Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 27.02.2015 г.;

Жилого дома № 7, Жилого дома № 8, Жилого дома № 9, Жилого дома № 10, Жилого дома № 11, Жилого дома № 12, Жилого дома № 13, Жилого дома № 14 - от 1 сентября 2020 года, подготовленных Снетковой Татьяной Леонидовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 78-12-557, выдан 18.04.2012 комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга, сведения о кадастровом инженере внесены в государственный реестр кадастровых инженеров 02.06.2016.

Заместитель председателя комитета

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

(подпись)

Д. А. Лобановский

(расшифровка подписи)

“ 30 ” сентября 20 20 г.

М.П.

