



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

620219, г. Екатеринбург, ул. Мамнина-Сибиряка, 111; телефон/факс 312-00-14; e-mail: minstroy@egov66.ru, http://minstroy.midural.ru
ОКОГУ 2300236, ИНН 6670225804, КПП 667001001

Кому: Обществу с ограниченной
ответственностью
"Экодолье Екатеринбург",
620602, Свердловская область,
город Екатеринбург, село Горный Щит,
улица Садовая, дом 2

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 20.03.2018 № RU 66302000-1029-2018

I. Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской
области

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.

блок № 1 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 2 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 3 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 4 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 5 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 6 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 7 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 8 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 9 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

блок № 10 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

расположенного по адресу:

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

66:41:0513033:384, 66:41:0513033:389, 66:41:0513033:385,

66:41:0513033:390, 66:41:0513033:386, 66:41:0513033:391,

66:41:0513033:387, 66:41:0513033:392, 66:41:0513033:393,

66:41:0513033:388,

строительный адрес:

Свердловская область, г. Екатеринбург

В отношении объекта капитального строительства выданы разрешения на строительство:

RU 66302000-4423, дата выдачи 20.08.2014, орган выдавший разрешение:

Администрация города Екатеринбурга

RU 66302000-1004-2018, дата выдачи 19.02.2018, орган выдавший

разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры

Свердловской области

RU 66302000-1029-2018, дата выдачи 06.03.2018, орган выдавший

разрешение: Министерство строительства и развития инфраструктуры

Свердловской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
блок № 1 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	62,1
блок № 2 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-

Площадь помещений
Иные по
Площадь Минэкон
блок №
Строите
в том чи
Общая п
Площадь
Площадь помеще
Иные по
Площадь Минэкон
блок №
Строител
в том чис
Общая п
Площадь
Площадь помеще
Иные по
Площадь Минэкон
блок №
Строител
в том чис
Общая п
Площадь
Площадь помеще
Иные по
Площадь Минэкон
блок №

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,8
блок № 3 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,9
блок № 4 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,8
блок № 5 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,9
блок № 6 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	62,1
блок № 7 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			

Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,7
блок № 8 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,8
блок № 9 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,6
блок № 10 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Строительный объем - всего	куб.м.	364,933	-
в том числе надземной части	куб.м.	364,933	-
Общая площадь	кв.м.	57,51	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Площадь в соответствии с приказом Минэкономразвития от 01.03.2016 № 90	кв.м.	-	61,6
Количество зданий, сооружений	шт.	10	10
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость	чел.	-	-

Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			
блок № 1 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонн ая плита	Железобетонн ая плита

Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
блок № 2 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистирол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистирол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная плита	Железобетонная плита
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
блок № 3 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1

Количество всего
1-комнат
2-комнат
3-комнат
4-комнат
более чем
Общая площадь по учетом б
Сети и системы обеспече
Лифты
Эскалаторы
Инвалид
Материалы
Материалы
Материалы
Иные показатели
блок №
Общая площадь и исключе
Общая площадь в том числе многокв
Количество
в том числе
Количество
Количество всего
1-комнат
2-комнат
3-комнат
4-комнат
более чем
Общая площадь по учетом
Сети и системы обеспече

Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонн ая плита	Железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
блок № 4 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонн ая плита	Железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица

Иные показатели

блок № 5 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич

Матери

Матери

Иные по
блок №

Общая п
исключ

Общая п
том чис
многокв

Количес
в том ч

Количес

Количес
всего

1-комн

2-комн

3-комн

4-комн

более ч

Общая
учетом

Сети и
обеспе

Лифты

Эскала

Инвали

Матери

Матери

Матери

Матери

Иные п
блок №

Общая
исключ

Общая
том чи
многок

Колич

Материалы перекрытий		Железобетонная плита	Железобетонная плита
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
блок № 6 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистирол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистирол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонная плита	Железобетонная плита
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели			
блок № 7 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2

в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонн ая плита	Железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
блок № 8 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-

Сети и с обеспеч
Лифты
Эскалат
Инвалид
Матери
Матери
Матери
Иные по
блок №
Общая п исключ
Общая п том чис многоче
Количес
в том ч
Количес
Количес всего
1-комна
2-комна
3-комна
4-комна
более ч
Общая учетом
Сети и обеспеч
Лифты
Эскала
Инвали
Матери

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонн ая плита	Железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
блок № 9 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям

Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонн ая плита	Железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
блок № 10 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов и лоджий)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитный ростверк по сваям	Монолитный ростверк по сваям
Материалы стен		Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич	Твин - Блок, пенополистир ол, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий		Железобетонн ая плита	Железобетонн ая плита
Материалы кровли		Металлочереп ица	Металлочереп ица
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			

Наименов документ:
Тип объек
Мощност
Производ
Сети и си обеспече
Лифты
Эскалато
Инвалидн
Материал
Материал
Материал
Иные по
Кategori
Протяже
Мощнос грузообо
Диаметр характер
Тип (КЛ, линий эл
Перечен оказыва
Иные по
блок №
Класс эф
Удельн кв.м.пло
Матери огражда
Заполне
блок №
Класс э
Удельн кв.м.пл
Матери огражда

Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта		-	-
Мощность	шт. x кВА	-	-
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	м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВП), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
блок № 1 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистир ол ПСБ-С-25	Пенополистир ол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 2 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистир ол ПСБ-С-25	Пенополистир ол ПСБ-С-25

Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 3 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 4 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 5 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 6 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 7 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448

Материал ограждающ

Заполнен

блок № 8

Класс эн

Удельный кв.м.площ

Материал ограждающ

Заполнен

блок № 9

Класс эн

Удельный кв.м.площ

Материал ограждающ

Заполнен

блок № 10

Класс эн

Удельный кв.м.плс

Материал ограждающ

Заполнен

Разреш

Техни Алекс 156 от госудсв

Техни Алекс 156 от госудсв

Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 8 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 9 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом
блок № 10 жилого дома блокированной застройки (№ 1 по ГП)			
Класс энергоэффективности здания		В+ (высокий)	В+ (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	0,0448	0,0448
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Пенополистирол ПСБ-С-25	Пенополистирол ПСБ-С-25
Заполнение световых проемов		Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом	Пластиковые окна с двухкамерным стеклопакетом

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 12.03.2018, подготовлен: Мининой Еленой
Алексеевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-10-
156 от 21.12.2010, аттестат выдан: Министерством по управлению
государственным имуществом Свердловской области, дата внесения
сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 11.01.2011

Технический план от 12.03.2018, подготовлен: Мининой Еленой
Алексеевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-10-
156 от 21.12.2010, аттестат выдан: Министерством по управлению
государственным имуществом Свердловской области, дата внесения
сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 11.01.2011

Технический план от 12.03.2018, подготовлен: Мининой Еленой
Алексеевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-10-
156 от 21.12.2010, аттестат выдан: Министерством по управлению
государственным имуществом Свердловской области, дата внесения
сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 11.01.2011

Министр

М.М. Волков



2018г.

Пролито, пронумеровано, скреплено печатью

9

Резкоз

) листов

Министерство

Мин

А. В. Виноградов

