

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			
<b>Односекционный многоквартирный жилой дом с помещениями ТСЖ на 1-ом этаже</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	52,27	52,36
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты минераловатные, пенополистирольные	Плиты минераловатные, пенополистирольные
Заполнение световых проемов		Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей, двухкамерный стеклопакет	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей, двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана

Технический план от 30.07.2018, подготовлен: Кудрявцевой Еленой Владимировной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-14-782 от 20.08.2014, аттестат выдан: Министерством по управлению государственным имуществом Свердловской области, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 29.08.2014

Министр \_\_\_\_\_

М.М. Волков



14 мая 2018г.

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью  
 2 (два) листов  
 М.М. Волков