

4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	м	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	В	-	-
Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В	В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м. площади	кВт*ч/м2	0,0021	0,0021
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Плиты теплоизоляции минераловатные ИЗБА ФАСАД	Плиты теплоизоляции минераловатные ИЗБА ФАСАД
Заполнение световых проемов		Окна ПВХ, алюминиевые конструкции	Окна ПВХ, алюминиевые конструкции

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 05.04.2016, подготовлен: Шамсутдиновой Диной

Рауфовной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 66-13-

609 от 27.02.2013, аттестат выдан: Министерством по управлению

государственным имуществом Свердловской области, дата внесения

сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 28.02.2013

Министр \_\_\_\_\_

С.Ю. Бидонько \_\_\_\_\_



2016 г.

Министр

2

Протокол, пронумеровано, скреплено печатью

) листов

С.Ю. Бидонько