

Положительное заключение экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии с требованиями статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (указание на применение типовой проектной документации или ее модификации, включенной в реестр типовой проектной документации)

Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0010-15 от 07.12.2015г.  
выдано ОАО Республиканский проектно-изыскательный институт «Якутпроект»

№ 77-2-1-2-0029-16 от 18.04.2016 г. выдано ООО «ЭПЦ-Гарант»

(номер и дата выдачи, кем выдано)

положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит государственной экологической экспертизе \_\_\_\_\_

(номер и дата выдачи, \_\_\_\_\_)

кем выдано)

Начало строительства \_\_\_\_\_

Декабрь 2015г.

(дата начала работ)

Окончание строительства \_\_\_\_\_

Декабрь 2017г.

(дата окончания работ)

СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

*Построенный объект соответствует требованиям технических регламентов, проектной документации: шифр 211/14*

*Объект оснащен приборами учета:*

*Теплоснабжение: узел ввода жилого дома № 4, 5, 6: ТВ 7-04-3 шт., РС 32-6 шт., КТСП-Н-6 шт., узел ввода магазина № 1, 2, 3: ТВ 7-04-3 шт., РС 32-6 шт., КТСП-Н-6 шт.*

*Водоснабжение: общедомовой счетчик холодного водоснабжения (магазин) марка ЭКО-20-3 шт., общедомовой счетчик холодного водоснабжения (жилой дом) марка ЭКО-50-3 шт., общедомовой счетчик горячего водоснабжения (жилой дом) ТВ 7-04-3 шт., РС 50-6 шт., КТСП-Н-6 шт., квартирные счетчики холодной и горячей воды жилого дома СВК ARZAMAS15-3-2-546 шт.*

*Электроэнергия: общий счетчик электроснабжения жилого дома Меркурий 230 ART-03 RN-2 шт., общий счетчик электроснабжения магазина Меркурий 230 ART-03 RN-1шт., квартирные счетчики электроснабжения Меркурий 230 ART-03 RN -180 штук.*

*Наружные сети:*

*Электроснабжение: СИП-4 2х16- 250м; АВББШВ 4х240-320м; АВББШВ 4х50-160м.*

*Водоснабжение В1: Ду 219х6- 90,5 м, Ду 140х4,5-128,5 м, Ду 88,5х4-14,5 м, Ду 60х3,5-6,5 м.*

*В2: Ду 219х6- 90,5 м, Ду 140х4,5-128,5 м, Ду 88,5х4-14,5 м.*

*Канализация: Ду 159х4,5- 10 м.*

*Теплоснабжение: Т1, Т2: Ду 273х8- 190 м, Ду 219х7- 213 м, Ду 159х4,5- 44 м, Ду 133х4- 13м, Ду 108х4-16 м, Ду 57х3,5- 9м.*

*Класс энергетической эффективности объекта– «С»*

*Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади- 220,87 кВт·ч/(м<sup>2</sup>\*год)*

(указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации)

Основанием для выдачи настоящего ЗАКЛЮЧЕНИЯ являются:

1. Акт итоговой проверки №04-08-1661-17 от 22 декабря 2017 года,
2. Оценка соответствия состояния температурного режима грунтов основания проектным требованиям № 07/02-1342 от 19.12.2017г.
3. Заявление о выдаче заключения о соответствии построенного объекта капитального