



ДЕПАРТАМЕНТ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ  
ПОЛИТИКИ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**КОМИТЕТ**  
**ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ**

689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д.4  
телефон: 8/42722/ 6-35-14, 6-35-281, факс 6-35-36

От 13.12.2018 № 04/01-01/ 208

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам публичного обсуждения обоснования инвестиций**

Инженерные сети тепло- и водоснабжения г.Певек.

(наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства)

1. Заявитель (застройщик (технический заказчик):

Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа

689000, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, 4

(указывается наименование и почтовый адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства:

Инженерные сети тепло- и водоснабжения г.Певек.

Климатическая и геологическая характеристика района производства работ.

Согласно СНиП 23-01-99 «Строительная климатология», район строительства расположен в первой подзоне Северной строительно-климатической зоны подрайона 1Г со следующими характеристиками:

- температура наиболее холодной пятидневки – минус 38<sup>0</sup>С;
- средняя температура наружного воздуха за отопительный период – минус 10,4<sup>0</sup>С;
- скорость ветра за три наиболее холодных месяца – 3,8м/с.

По СНиП 2.01.07-85\* «Нагрузки и воздействия»:

- нормативное значение снеговой нагрузки для V района  $s_0 = 3,2$  кПа (320 кгс/м<sup>2</sup>);
- нормативное значение ветрового давления для VII района  $\omega_0 = 0,85$  кПа (85 кгс/м<sup>2</sup>).

Объект находится во 2-й северной строительно-климатической зоне - «Суровые условия», во 2-й зоне влажности - «Нормальная» (СНиП 23-02-2003).

Сейсмичность района строительства - 6 баллов.

Грунты основания - вечномёрзлые.

Нормативная глубина сезонного оттаивания грунтов в пределах участка строительства составляет от 1,0 до 2,4 м.

Система теплоснабжения:

Расчетная температура наружного воздуха для системы теплоснабжения (отопления) г. Певек: -38 °С;

Система теплоснабжения – закрытая;

Максимальная расчетная тепловая нагрузка для системы теплоснабжения (отопления): 22,811 Гкал/час;

Максимальная расчетная тепловая нагрузка для системы горячего водоснабжения: 2,54 Гкал/час;

Температурный график работы тепловой сети: 105/70 °С;

Температурный график работы внутренних систем теплопотребления: 95/70 °С;

Перспективная тепловая нагрузка: 5,07 Гкал/ч;

Потери в тепловых сетях с учетом перспективных потребителей: 3,042 Гкал/ч;

Система холодного водоснабжения:

Максимальный расчетный расход холодной воды потребителями на хозяйственно-питьевые нужды: 104,805 м<sup>3</sup>/ч;

Максимальный расчетный расход горячей воды потребителями: 84,65 м<sup>3</sup>/ч;

Расчетный расход холодной воды на наружное пожаротушение: 36 м<sup>3</sup>/ч (в соответствии с СП 8.13130.2009 п. 5.1 таблица 1;

Численность населения г. Певек (согласно прописки) – 4 445 человек

(указывается в соответствии с обоснованием инвестиций, в том числе наименование объекта капитального строительства, технико-экономические показатели объекта капитального строительства, вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства)

3. Основания для подготовки обоснования инвестиций:

«Государственная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и водохозяйственного комплекса Чукотского автономного округа на 2016-2021 годы», утв. Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 29 февраля 2016 г. N 92

4. Субъект(ы) Российской Федерации, в которых реализуется проект:

Чукотский автономный округ

5. Муниципальные образования, на территории которых реализуется проект:

г. Певек

6. Экспертная организация, проводившая технологический и ценовой аудит обоснования инвестиций (далее – ТЦА ОИ):

Комитет по градостроительству и архитектуре Департамент промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа

7. Срок проведения публичного обсуждения обоснования инвестиций:

Публичное обсуждение обоснования инвестиций проведено в период с 23.11.2018 года по 07.12.2018 года (15 календарных дней) посредством размещения ссылки на сайте Правительства Чукотского автономного округа (<http://chaogov.ru/vlast/organy-vlasti/depprom/tekhn-i-cost-audit-ob-invest/publichnye-obsuzhdeniya>)

8. Сведения о количестве поступивших предложений и замечаний:

В период проведения публичного обсуждения обоснования инвестиций по объекту «Инженерные сети тепло- и водоснабжения г.Певек» предложения и замечания не поступили

(указывается количество поступивших отзывов в рамках публичного обсуждения обоснования инвестиций)

Заместитель начальника Департамента,  
Председатель Комитета по  
градостроительству и архитектуре  
Департамента промышленной и  
сельскохозяйственной политики  
Чукотского автономного округа

С.Б. Спицын

(подпись, расшифровка подписи)