



В соответствии с письмом Филиала «Карельский» ПАО «ТГК-1» (вх. № 16662/1-16 от 28.10.2022) технологическое присоединение к существующим сетям теплоснабжения невозможно.

В соответствии с письмом АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» (вх. № 17063/1-16 от 03.11.2022) технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно.

В соответствии с письмом Карельского филиала ПАО «Ростелеком» (вх. № 17334/1-16 от 10.11.2022) техническая возможность для подключения объекта капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется. Максимальная скорость по оптике может достигать от 50Мбит до 1 ГБ.

**ЛОТ № 6:** В соответствии с письмом АО «ПКС-Водоканал» (вх. № 16513/1-16 от 26.10.2022) технологическое присоединение к существующим сетям водоотведения возможно.

В соответствии с письмом МУП «Водоканал Прионежский» (вх. № 17140/1-16 от 07.11.2022) технологическое присоединение к существующим сетям водоснабжения невозможно.

В соответствии с письмом Филиала «Карельский» ПАО «ТГК-1» (вх. № 16662/1-16 от 28.10.2022) технологическое присоединение к существующим сетям теплоснабжения невозможно.

В соответствии с письмом АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» (вх. № 17057/1-16 от 03.11.2022) технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно.

В соответствии с письмом Карельского филиала ПАО «Ростелеком» (вх. № 16979/1-16 от 02.11.2022) техническая возможность для подключения объекта капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется. Максимальная скорость по оптике может достигать от 50Мбит до 1 ГБ.

**ЛОТ № 7:** В соответствии с письмом АО «ПКС-Водоканал» (вх. № 16507/1-16 от 26.10.2022) технологическое присоединение к существующим сетям водоотведения возможно.

В соответствии с письмом МУП «Водоканал Прионежский» (вх. № 17140/1-16 от 07.11.2022) технологическое присоединение к существующим сетям водоснабжения невозможно.

В соответствии с письмом Филиала «Карельский» ПАО «ТГК-1» (вх. № 16662/1-16 от 28.10.2022) технологическое присоединение к существующим сетям теплоснабжения невозможно.

В соответствии с письмом АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» (вх. № 17058/1-16 от 03.11.2022) технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно.

В соответствии с письмом Карельского филиала ПАО «Ростелеком» (вх. № 16980/1-16 от 02.11.2022) техническая возможность для подключения объекта капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется. Максимальная скорость по оптике может достигать от 50Мбит до 1 ГБ.

**ЛОТ № 8:** В соответствии с письмом АО «ПКС-Водоканал» (вх. № 16661/1-16 от 28.10.2022) технологическое присоединение к существующим сетям водоотведения возможно.

В соответствии с письмом МУП «Водоканал Прионежский» (вх. № 17140/1-16 от 07.11.2022) технологическое присоединение к существующим сетям водоснабжения невозможно.

В соответствии с письмом Филиала «Карельский» ПАО «ТГК-1» (вх. № 16662/1-16 от 28.10.2022) технологическое присоединение к существующим сетям теплоснабжения невозможно.

В соответствии с письмом АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» (вх. № 17049/1-16 от 03.11.2022) технологическое присоединение к сетям газораспределения возможно.

В соответствии с письмом Карельского филиала ПАО «Ростелеком» (вх. № 16989/1-16 от 03.11.2022) техническая возможность для подключения объекта капитального строительства к сетям ПАО «Ростелеком» имеется. Максимальная скорость по оптике может достигать от 50Мбит до 1 ГБ.