



**МИНИСТЕРСТВО**  
**энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и**  
**тарифов Республики Коми**  
(Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми)

**Коми Республикаса энергетика, оланін да коммунальнӧй овмӧс, тариф**  
**МИНИСТЕРСТВО**  
(Коми Республикаса оланін да коммунальнӧй овмӧс Министерство)

---

**ПРИКАЗ**

от «30» октября 2019 года

№ 51/3-Т

г. Сыктывкар

**Об утверждении инвестиционной программы**  
**АО «Коммунальник»**  
**в сфере холодного водоснабжения**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Коми от 31 августа 2017 года № 459 «О Министерстве энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми», решением Правления Министерства энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми (протокол от 30 октября 2019 года № 53) приказываю:

1. Утвердить инвестиционную программу АО «Коммунальник» в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель министра

А.Б. Тюрнина

**Приложение  
к приказу Министерства энергетики,  
жилищно-коммунального хозяйства  
и тарифов Республики Коми  
от «30» октября 2019 года № 51/3-Т**

**Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | АО «Коммунальник»,<br>168130 Республика Коми, Прилузский район,<br>с. Объячево, ул. Центральная, 7                                  |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации              | Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми, 167010, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д.8 |
| Наименование и местонахождение органа местного самоуправления городского округа, согласующего инвестиционную программу | Администрация МО МР "Прилузский",<br>168130, Республика Коми, Прилузский район,<br>с. Объячево, ул. Мира, д. 76                     |
| Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы   | Главный специалист ГИП ТУ – Илья Александрович Мальцев, тел: 8 (8212) 390-824, эл. почта: econ07@komitk.ru                          |

1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

1.1.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации

АО "Коммунальник" (МО СП "Летка", МО СП "Черемуховка", МО СП "Мутница", МО СП "Гурьевка", МО СП "Слудка", МО СП "Прокопьевка")

| N<br>п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.            | Фактические показатели, представленные в рамках ППРФ N 641 |                         | Плановые показатели, определенные Министерством |
|----------|---|---------------------|--|-------------------------|---|
|          |   |                     | 2017 год   | 2018 год<br>(ожидаемый) | 2019 - 2023                                     |
| 1        | 2   | 3                   | 4  | 5                       | 6   |
| 1        | доля проб холодной воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды | %                   | 56   | 56                      | 56  |
| 2        | доля проб холодной воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества холодной воды  | %                   | 30   | 30                      | 30  |
| 3        | показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения  | ед./км              | 0,00   | 0,00                    | 0,00  |
| 4        | доля потерь холодной воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме холодной воды, поданной в водопроводную сеть  | %                   | 29   | 29                      | 51  |
| 5        | удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки холодной воды   | кВт.ч/тыс.<br>куб.м | 134,585  | 134,585                 | 112,528   |