



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЕТКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.07.2026

№ 1057

с. Еткуль

О выводе угольной котельной
с. Белоусово Еткульского
муниципального округа из
эксплуатации

На основании пункта 15 раздел III Правил вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 08.07.2023г № 1130, схемой теплоснабжения Еткульского муниципального округа, утвержденной распоряжением администрации Еткульского муниципального района от 09.09.2025г. № 1007, в связи с вводом в эксплуатацию блочной газовой котельной расположенной по адресу: с. Белоусово ул. Октябрьская д.17в Еткульского района Челябинской области (акт приёмки законченного строительством объект газораспределительная системы от 29 сентября 2025г.):

1. Вывести из эксплуатации угольную котельную расположенную по адресу: Челябинская область, Еткульский район, с. Белоусово ул. Октябрьская д. 17а.

2. Гарантирующей организации по предоставлению услуги теплоснабжения в с. Белоусово МУП «Еткульский», провести работы по консервации угольной котельной, расположенной по адресу: Челябинская область, Еткульский район, с. Белоусово ул. Октябрьская д. 17а.

3. Отделу по связям с общественностью и информационному обеспечению администрации Еткульского муниципального округа (Ярушин М.А.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Еткульского муниципального округа.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы Еткульского муниципального округа Д.И. Кучерука.

Глава Еткульского
муниципального округа

Ю.В. Кузьменков

**АКТ ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТА
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната); Челябинская обл. Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В.

(наименование и адрес объекта)

г. Челябинск

« 29 » Сентябрь 2025 г.

Приемочная комиссия в составе:

19 ноября 2025 г.

председателя комиссии - представителя заказчика или застройщика

ВРИО главы Белоусовского сельского поселения

Якурнова Н.В.

(должность, фамилия, инициалы)

членов комиссии-представителей:

проектной организации

Коммерческий директор ООО "УралГазКонтракт"

Милюков Д.Г.

По приказу №14 от 01.11.2025 г.

(должность, фамилия, инициалы)

эксплуатационной организации

Главный инженер филиала АО «Газпром газораспределение

Челябинск» в г. Коркино

Медведев А.В.

(должность, фамилия, инициалы)

органа Ростехнадзора

(должность, фамилия, инициалы)

строительной организации

Технический директор ООО «УралГазКонтракт»

Мазор О.С.

(должность, фамилия, инициалы)

УСТАНОВИЛА:

1. Строительной организацией

ООО «УралГазКонтракт»

(наименование организации)

предъявлен к приемке законченный строительством:

Надземный газопровод низкого давления P=0,003 МПа. Общей протяженностью 33 м.

(наименование объекта)

На законченном строительстве объекте:

Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната); Челябинская обл. Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В.

(наименование объекта)

выполнены следующие работы :

Аппарат газовый отопительный 250 кВт - 1 шт.; Узел учета газа - 1 шт.; Труба стальная Ø57x3,5 - 30 м; Труба стальная Ø20x2,8 - 3 м; Кран шар. фланц. Ду 50 - 2 шт.; Фильтр газовый Ду 50 - 1 шт.; ИФС Ду 50 - 1 шт.; Заглушка поворотная Ду 50 - 1 шт.; Фланец Ду 50 - 4 шт.; Отвод 90° Ø57x3,5 - 15 шт.; Колпак Ду 20 - 2 шт.; Бетон; Опоры; Ограждение; Молниеотвод (h=12м) - 1 шт.; Молниеотвод (h=7,5м) - 1 шт.; Заземление; Грунт; Эмаль

2. Проект 018-2-23-ИОС 6 разработан

ООО «Спектр»

(наименование организации)

3. Строительство сетей газораспределения, газопотребления и объектов СУГ

осуществлялось в сроки:

Начало работ:

Июль 2025 г.

(месяц, год)

окончание работ:

Сентябрь 2025 г.

(месяц, год)

4. Документация на законченный строительством объект предъявлена в объеме, предусмотренном СП 62.13330.2011 или ТСН по приемке.

Приемочная комиссия рассмотрела представленную документацию, провела внешний осмотр сетей газораспределения, газопотребления и объектов СУГ, определила соответствие выполненных строительного-монтажных работ проектной и рабочей документации, провела, при необходимости, дополнительные испытания (кроме зафиксированных в исполнительной документации)

нет

(виды испытаний)

Решение приемочной комиссии:

1. Строительно-монтажные работы выполнены в полном объеме в соответствии с проектом и требованиями СП 62.13330.2011.

2. Предъявленный к приемке объект считать принятым заказчиком вместе с прилагаемой исполнительной документацией с

« 29 » Сентябрь 2025 г.

19 сентября 2025 г.

ОБЪЕКТ ПРИНЯТ:

Председатель комиссии

(подпись)

Якури Якурнова Н.В.

Место печати

Представитель проектной организации

(подпись)

Милюков Милюков Д.Г.

Представитель эксплуатационной организации

(подпись)

Медведев А.В.

Представитель Ростехнадзора

(подпись)

Зайцев Зайцев В.И.

С объектом ознакомлен, приемо-сдаточный акт подписан

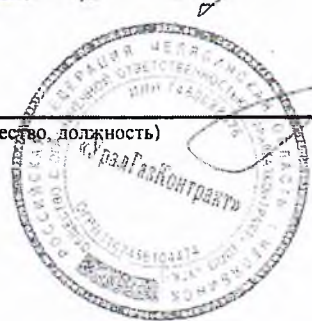
19.11.2025

ОБЪЕКТ СДАН:

Представитель строительной организации

Технический директор ООО «УралГазКонтракт»

(фамилия, имя, отчество, должность)



Мазов Мазов Ю.С.

Приложение

к Акту законченного строительством объекта «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6».

Особое мнение

Объект: - «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» не готов к пуску в работу и не может быть введен в эксплуатацию до устранения следующих нарушений обязательных требований:

№ пп	Характер нарушения, изложенный в соответствии с формулировкой закона, нормативного правового акта, нормативного технического документа	Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)
1.	В представленном акте приемки законченного строительства объекта «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» отсутствует информация о субподрядных организациях	Пункт 93 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.
2.	Проектная документация на объект «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» оформлена в нарушении требований «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87)	Пункт 95)а Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87
3.	Вносимые изменения в проектную документацию в процессе строительства по объекту: - «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» не оформлены в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности. В случае, если в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства возникла необходимость в отклонении параметров такого объекта, то они допускаются только на основании части 7 статьи 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ. Измененная и утвержденная проектная документация, отражающая отклонения параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, не представлена составу комиссии. Отсутствует подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.4 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, представленного лицом, являющимся членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, утвержденное привлеченным этим лицом в соответствии с Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта.	Части 1, 2 статьи 53, часть 7 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
4.	Не предоставлены журналы: - технического надзора со стороны эксплуатационной организации.	Пункт 95 в) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.

5.	Не предоставлены акты о: - разбивке и передачи трассы; - о результатах пусконаладочных работ и комплексном опробировании газоиспользующего оборудования.	95 з) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.
6.	Не предоставлена копия приказа о назначении лица, ответственного за безопасность эксплуатации сетей газопотребления.	95 и) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.
7.	Не предоставлен план локализации и ликвидации аварийных ситуаций.	95 л) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.
8.	Не выполнены требования проектной документации «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» по выполнению антикоррозийной защиты.	Пункт 56 а, в) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870. Проектная документация «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» стадия П лист 6
9.	Не выполнены требования проектной документации «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» по устройству кронштейнов крепления газопровода.	Пункт 56 а, в) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870. Проектная документация «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» стадия ПД лист 14

10	<p>Не выполнены требования проектной документации «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» по устройству токопроводящих перемычек.</p> <p><i>Исчерпано</i></p>	<p>Пункт 56 а, в) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.</p> <p>Проектная документация «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» стадия ПД лист 3</p>
11	<p>Не выполнены требования проектной документации «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» по устройству предохранительной свечи.</p> <p><i>Исчерпано</i></p>	<p>Пункт 56 а, в) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.</p> <p>Проектная документация «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» стадия ПД лист 4</p>
12	<p>Не выполнены требования проектной документации «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» по устройству ограждения.</p> <p><i>Исчерпано</i></p>	<p>Пункт 56 а, в) Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.</p> <p>Проектная документация «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» стадия ПД лист 6</p>
13	<p>Не выполнены требования проектной</p>	<p>Пункт 56 а, в) Технического</p>

<p>документации «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» по установке заглушки с монтажным кольцом на фланцевом соединении.</p>	<p>регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870.</p> <p>Проектная документация «Сеть газопотребления (вводной газопровод) к объекту капитального строительства (здание школы, дошкольного отделения, интерната). Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Белоусово, ул. Октябрьская, 17В». ШИФР проекта № 018-2-23-ИОС 6» стадия ПД лист 11</p>
--	--

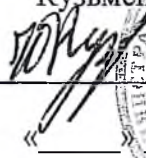
Главный государственный инспектор
Челябинского отдела
по газовому надзору



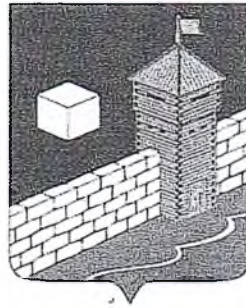
В.Г. Зайцев

УТВЕРЖДАЮ
Глава Еткульского муниципального округа
Челябинской области

Кузьменков Юрий Владимирович


/Кузьменков Ю. В./

2025 г.



**СХЕМА
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ЕТКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА**

ИСПОЛНИТЕЛЬ
ООО «Техносервис»
Генеральный директор
Калинин Константин Николаевич



/ Калинин К.Н. /

г. Троицк, Челябинской обл.
2025 г.

Раздел 4 "Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения муниципального округа"

4.1 описание сценариев развития теплоснабжения муниципального округа

Проектом Схемы теплоснабжения предусматривается два сценария развития системы теплоснабжения Еткульского муниципального округа.

Сценарий № 1, оптимистичный. Устаревшее основное оборудование будет модернизировано до 2035 года, что обеспечит тепловой энергией существующие объекты промышленности, существующие здания и сооружения, а также планируемые объекты теплопотребления, предусмотренные генеральным планом.

1. Мероприятия по модернизации тепловых сетей и строительству новой блочной газовой котельной в с. Коелга на период до 2028 года.

Строительство новой блочной газовой котельной мощностью 12 Гкал/час в черте с. Коелга, с целью исключения из эксплуатации газовых котельных по ул. Промышленная 1, ул. Труда 31 с устаревшим оборудованием, выводом из эксплуатации излишних длин участков теплотрасс от данных котельных, до теплотрасс в с. Коелга.

Строительство тепловой трассы с. Коелга с подключением данной трассы к новой проектируемой газовой котельной.

В связи с оптимизацией расположения тепловых трасс, вывод с 01.05.2026 г. участка теплотрассы, расположенной по адресам жилых домов: с. Коелга ул. Садовая д. 13, ул. Садовая д. 16, ул. Садовая д.23, ул. Садовая д. 8, ул. Троицкая д. 20, ул. Троицкая д. 6-1, ул. Троицкая д. 6-2, ул. Луговая д. 3.

2. Мероприятия по модернизации котельной с. Белоусово.

С целью улучшения теплоснабжения потребителей с. Белоусово осуществить в 2026 году перевод угольной котельной с. Белоусово на газовое топливо, установление газовое оборудование (газового блочного котла) без снижения тепловой мощности котельной.

Коэффициент надёжности теплоснабжения, при условии разработки и реализации инвестиционных программ по модернизации оборудования источника, на рассматриваемую перспективу, увеличится. Будут проводиться мероприятия, направленные на поддержание функционирования системы теплоснабжения.

Сценарий № 2, пессимистичный. Мероприятия, предусматриваемые сценарием № 1, не будут реализовываться. Будут проводиться лишь мероприятия, направленные на поддержание функционирования системы теплоснабжения (текущий ремонт, замена устаревшего оборудования).

4.2 обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения муниципального округа

Приоритетным сценарием перспективного развития системы централизованного теплоснабжения Еткульского муниципального округа предлагается принять сценарий № 1, так как в этом случае будет обеспечена надежность систем теплоснабжения, увеличение экономической эффективности работы систем теплоснабжения.