



## ЭНГЕЛЬССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### АДМИНИСТРАЦИЯ ЭНГЕЛЬССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 31.05.2022 года № 2288

г. Энгельс

О подготовке жилищно-коммунального, топливно-энергетического комплексов и организаций социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», частью 4 статьи 14, статьей 34 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», с целью своевременной и качественной подготовки объектов жизнеобеспечения жилищно-коммунального хозяйства и организаций социальной сферы, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов администрация Энгельсского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Комитету ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельсского муниципального района обеспечить постоянный контроль за выполнением мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2022 – 2023 годов объектов жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района.

2. Органам администрации Энгельсского муниципального района, в ведении которых находятся муниципальные организации социальной сферы, обеспечить до 15 сентября 2022 года готовность объектов к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов.

3. Создать штаб по координации решения вопросов, связанных с подготовкой жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов, объектов социальной сферы, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов, в составе согласно приложению 1 к настоящему постановлению; заседания штаба проводить не реже двух раз в месяц.

4. Утвердить План подготовки объектов жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов, социальной сферы, расположенных в

границах поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов (приложение 2), форму «Отчет о проведении мероприятий по подготовке объектов ЖКХ и социальной сферы в осенне-зимний период 2022-2023 годов на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района» (приложение 3), форму «Сведения о подготовке жилищного фонда, расположенного на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, к отопительному сезону 2022-2023 годов (приложение 4), форму «Сведения о подготовке объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных в границах поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, к отопительному сезону 2022-2023 годов» (приложение 5).

Рекомендовать собственникам объектов жилищно-коммунального хозяйства, руководителям объектов социальной сферы и исполнителям мероприятий обеспечить предоставление информации по утвержденным формам в сроки, определяемые штабом по координации решения вопросов, связанных с подготовкой жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов, объектов социальной сферы, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов.

5. Образовать комиссию по оценке готовности к эксплуатации в осенне-зимний период 2022-2023 годов объектов жилищного фонда, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, в составе согласно приложению 6.

6. Образовать комиссию по проверке готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, в составе согласно приложению 7.

7. Утвердить программу проведения проверки готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района (приложение 8).

8. Управлению информации администрации Энгельсского муниципального района:

- опубликовать настоящее постановление в общественно политической газете Энгельсского муниципального района «Наше слово – газета для всех и для каждого» и сетевом издании [www.nashe-slovo21.ru](http://www.nashe-slovo21.ru);

- во взаимодействии с отделом информационных технологий администрации Энгельсского муниципального района разместить информацию об издании настоящего постановления на официальном сайте администрации Энгельсского муниципального района в сети Интернет.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Энгельсского муниципального района по строительству, ЖКХ, ТЭК, транспорту и связи.

Исполняющий полномочия Главы  
Энгельсского муниципального района

Д.П. Плеханов

## СОСТАВ

штаба по координации решения вопросов, связанных с подготовкой жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплексов, объектов социальной сферы, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района, к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов

Руководитель штаба                    заместитель            главы                    администрации            Энгельского  
муниципального района по строительству, ЖКХ, ТЭК,  
транспорту и связи;

Члены штаба:

глава Новопушкинского муниципального образования (по согласованию);

директор-главный инженер Энгельской ТЭЦ-3 филиала «Саратовский» ПАО «Т Плюс» (по согласованию);

заместитель директора по техническим вопросам Саратовского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» (по согласованию);

директор ОАО «Энгельские городские тепловые сети» (по согласованию);

глава Красноярского муниципального образования (по согласованию);

директор МУП «Покровск-тепло»;

председатель комитета по образованию администрации Энгельского муниципального района;

генеральный директор ООО «Энгельсская теплосетевая компания» (по согласованию);

директор ООО «Энергосбыт Покровск» (по согласованию);

начальник управления по физической культуре, спорту молодежной политике и туризму администрации Энгельского муниципального района;

начальник Приволжского МРО ПАО «Саратовэнерго» (по согласованию);

директор ООО «Теплоресурс» (по согласованию);

директор ООО «Стройресурс» (по согласованию);

директор филиала ПАО «Россети Волги» Приволжское производственное отделение (по согласованию);

начальник управления культуры администрации Энгельсского муниципального района;

директор ООО «ЭнгельсТеплоСервис» (по согласованию);

председатель комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельсского муниципального района;

директор филиала АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Энгельсе (по согласованию);

директор ООО «Звездный» (по согласованию);

директор МУП «Энгельс-Водоканал»;

глава Безымянского муниципального образования (по согласованию);

начальник отделения ООО «Газпром межрегионгаз Саратов» по Энгельсскому и Ровенскому районам (по согласованию);

директор филиала ОАО «Облкоммунэнерго» «Энгельские межрайонные электрические сети» (по согласованию);

глава Терновского муниципального образования (по согласованию);

представители управляющих организаций (по согласованию);

представители организаций собственников жилых помещений (по согласованию)

## СОСТАВ

комиссии по оценке готовности к эксплуатации в осенне-зимний период 2022-2023 годов объектов жилищного фонда, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Председатель комиссии             | заместитель главы администрации по строительству, ЖКХ, ТЭК, транспорту и связи администрации Энгельского муниципального района;  |
| Заместитель председателя комиссии | председатель комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельского муниципального района   |
| Члены комиссии:                   | <p>главный инженер МУП «Энгельс-Водоканал»;</p> <p>директор ООО «ЭнгельсТеплоСервис» (по согласованию);</p> <p>главный инженер МУП «Покровск-тепло»;</p> <p>начальник управления развития коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельского муниципального района;</p> <p>начальник управления жилищного фонда комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельского муниципального района;</p> <p>директор филиала АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Энгельсе (по согласованию);</p> <p>директор ООО «Энергосбыт Покровск» (по согласованию);</p> <p>заместитель директора по техническим вопросам Саратовского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» (по согласованию);</p> <p>директор ООО «Звездный» (по согласованию);</p> <p>главный инженер ООО «Теплоресурс» (по согласованию);</p> <p>главный инженер ООО «Стройресурс» (по согласованию);</p> <p>главный инженер ОАО «Энгельские городские тепловые сети» (по согласованию);</p> <p>главный инженер ООО «Энгельсская теплосетевая компания» (по согласованию);</p> <p>представители управляющих организаций (по согласованию);</p> <p>представители организаций собственников жилых помещений (по согласованию)</p> |

## СОСТАВ

комиссии по проверке готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Председатель комиссии             | заместитель главы администрации Энгельского муниципального района по строительству, ЖКХ, ТЭК, транспорту и связи;  |
| Заместитель председателя комиссии | председатель комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельского муниципального района   |
| Члены комиссии:                   | <p>начальник управления развития коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды, комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельского муниципального района;</p> <p>главный инженер МУП «Покровск-тепло» (по согласованию);</p> <p>председатель комитета по образованию администрации Энгельского муниципального района;</p> <p>директор ООО «ЭнгельсТеплоСервис» (по согласованию);</p> <p>директор филиала АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Энгельсе (по согласованию);</p> <p>заместитель начальника управления развития коммунальной инфраструктуры и охраны окружающей среды комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта и связи администрации Энгельского муниципального района;</p> <p>директор ООО «Энергосбыт Покровск» (по согласованию);</p> <p>заместитель директора по техническим вопросам Саратовского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс» (по согласованию);</p> <p>начальник управления по физической культуре, спорту молодежной политике и туризму администрации Энгельского муниципального района;</p> |

начальник управления культуры администрации  
Энгельсского муниципального района;

директор ООО «Звездный» (по согласованию);

главный инженер ООО «Теплоресурс» (по  
согласованию);

директор ООО «Стройресурс» (по согласованию);

главный инженер ОАО «Энгельские городские  
тепловые сети» (по согласованию);

главный инженер ООО «Энгельсская теплосетевая  
компания» (по согласованию);  
заместитель председателя комитета ЖКХ, ТЭК,  
транспорта и связи администрации Энгельсского  
муниципального района;

представитель Средне-Поволжского управления  
Федеральной службы по технологическому,  
экологическому и атомному надзору (Ростехнадзора)  
по Саратовской области (по согласованию)

## **ПРОГРАММА**

### **проведения проверки готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района**

#### **1. Общие положения**

Программа проведения проверки готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных в границах поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района, направлена на проведение работ по оценке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных в границах поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района, к отопительному периоду 2022-2023 годов путем проведения проверок готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее – проверка).

Проверка осуществляется в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 12 марта 2013 года № 103 (далее – Правила), комиссией по проверке готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района, образуемой администрацией Энгельского муниципального района (далее – комиссия).

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований, установленных Правилами, при необходимости проводит осмотр объектов проверки, составляет акты проверки и паспорта готовности к отопительному периоду на каждый объект проверки, согласует график проведения проверок готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов.

#### **2. Объекты и документы, подлежащие проверке**

Проверке подлежат предусмотренные Правилами объекты теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенные в границах поселений, входящих в состав Энгельского муниципального района.

В ходе проверки проверяется соблюдение требований, предусмотренных главами III - V Правил.

#### **3. Сроки проведения проверки**

Проверка проводится в срок с 1 июля 2022 года по 1 октября 2022 года.



Приложение 2  
к постановлению администрации  
Энгельсского муниципального района  
от 31.05.2022 года № 2288

**План**  
**подготовки объектов жилищно-коммунального и топливно-энергетического**  
**комплексов, социальной сферы, расположенных в границах**  
**поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района, к**  
**работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов**

| №<br>п/п  | Наименование   | План  | в том числе по срокам: |       |       |       |       |       |       |
|-----------|--|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|           |  |       | 15.06                  | 01.07 | 15.07 | 01.08 | 15.08 | 01.09 | 15.09 |
| <b>1.</b> | <b>Подготовка жилых домов</b>                            |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 35995 | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
|           | из них:  |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | Частные индивидуальные домостроения                      | 34555 | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
|           | муниципальный фонд                                       | 0     | 0%                     | 0%    | 0%    | 0%    | 0%    | 0%    | 0%    |
|           | ведомственный фонд                                       | 6     | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
|           | ТСЖ  | 142   | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
|           | ЖСК  | 23    | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
|           | управляющие организации                                  | 949   | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
|           | непосредственное управление                              | 320   | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 60%   | 80%   | 100%  |
| <b>2.</b> | <b>Подготовка теплоисточников, тепловых сетей и ЦТП</b>  |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | теплоисточников, ед.                                     |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 234   | 5%                     | 10%   | 20%   | 30%   | 50%   | 80%   | 100%  |
|           | тепловых сетей, км                                       |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 460   | 5%                     | 10%   | 20%   | 30%   | 50%   | 80%   | 100%  |
|           | ЦТП, ед.   |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 43    | 5%                     | 10%   | 20%   | 30%   | 50%   | 80%   | 100%  |
| <b>3.</b> | <b>Подготовка объектов водоснабжения и водоотведения</b> |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | водопроводные сети, км                                   |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 704,3 | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 50%   | 80%   | 100%  |
|           | канализационные сети, км                                 |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 361,9 | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 50%   | 80%   | 100%  |
|           | объекты (КНС, ПНС, очистн. соорж. и т.д.), ед.           |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 303   | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 50%   | 80%   | 100%  |
| <b>4.</b> | <b>Подготовка объектов социальной сферы</b>              |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | образование  |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 146   | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 50%   | 80%   | 100%  |
|           | физкультура и спорт                                      |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 21    | 10%                    | 20%   | 30%   | 50%   | 80%   | 100%  |       |
|           | культура   |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 61    | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 50%   | 80%   | 100%  |
|           | здравоохранение  |       |                        |       |       |       |       |       |       |
|           | <b>Всего:</b>  | 72    | 10%                    | 20%   | 30%   | 40%   | 50%   | 80%   | 100%  |





Форма

Сведения  
о подготовке жилищного фонда, расположенного на территории поселений,  
входящих в состав Энгельсского муниципального района,  
к отопительному сезону 2022-2023 годов

| №         | Мероприятия  | Единица измерения              | Всего по плану     | Выполнение | Финансирование (тыс. руб.) |      |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------|------------|----------------------------|------|
|           |  |                                |                    |            | План                       | Факт |
| <b>1.</b> | <b>Подготовка жилищного фонда всего, в том числе:</b>        | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 35995/10609,0<br>1 |            |                            |      |
| 1.1       | Частные индивидуальные домостроения                          | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 34555/3520,42      |            |                            |      |
| 1.2       | Ведомственный жилищный фонд, в том числе:                    | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 6/18,4             |            |                            |      |
|           | с центральным отоплением                                     | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 6/18,4             |            |                            |      |
|           | с индивидуальным/печным отоплением                           | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> |                    |            |                            |      |
|           | паспорта готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
|           | акты готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
| 1.3       | В управлении ЖСК, в том числе:                               | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 23/170,6           |            |                            |      |
|           | с центральным отоплением                                     | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 23/170,6           |            |                            |      |
|           | паспорта готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
|           | акты готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
| 1.4       | В управлении товариществом собственников жилья, в том числе: | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 142/1596,69        |            |                            |      |
|           | с центральным отоплением                                     | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 140/1576,89        |            |                            |      |
|           | с индивидуальным/печным отоплением                           | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 2/19,8             |            |                            |      |
|           | паспорта готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
|           | акты готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
| 1.5       | В управлении управляющей организацией, в том числе:          | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 949/4973,6         |            |                            |      |
|           | с центральным отоплением                                     | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 923/4880,4         |            |                            |      |
|           | с индивидуальным/печным отоплением                           | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 26/93,2            |            |                            |      |
|           | паспорта готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
|           | акты готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
| 1.6       | В непосредственном управлении, в том числе:                  | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 320/329,3          |            |                            |      |
|           | с центральным отоплением                                     | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 237/288,3          |            |                            |      |
|           | с индивидуальным/печным отоплением                           | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 83/41,0            |            |                            |      |
|           | паспорта готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
|           | акты готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
| 1.7       | Обслуживаемый муниципальным предприятием ЖКХ, в том числе:   | количество домов/тыс. кв. м    |                    |            |                            |      |
|           | с центральным отоплением                                     | количество домов/тыс. кв. м    |                    |            |                            |      |
|           | с индивидуальным/печным отоплением                           | количество домов/тыс. кв. м    |                    |            |                            |      |
|           | паспорта готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
|           | акты готовности  | шт.                            |                    |            |                            |      |
| <b>2</b>  | <b>Капитальный ремонт жилых домов</b>                        | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> |                    |            |                            |      |
| <b>3</b>  | <b>Текущий ремонт жилых домов в т.ч.</b>                     | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> |                    |            |                            |      |
| <b>4</b>  | <b>Ремонт инженерного оборудования</b>                       |                                |                    |            |                            |      |
| 4.1       | Центрального отопления:                                      |                                |                    |            |                            |      |
|           | Радиаторы  | шт.                            | 6                  |            | 12,4                       |      |
|           | Трубопроводы   | км                             | 5,9                |            | 5555,75                    |      |
|           | Запорная арматура  | шт.                            | 2741               |            | 2592,35                    |      |
| 4.2       | Водоснабжения:   |                                |                    |            |                            |      |
|           | трубопроводы холодного водоснабжения                         | км                             | 4,13               |            | 3541,05                    |      |

|           |  |                                |           |  |          |  |
|-----------|--|--------------------------------|-----------|--|----------|--|
|           | горячего водоснабжения   | км                             | 3,25      |  | 3129,03  |  |
|           | запорная арматура  | шт.                            | 2912      |  | 2881,96  |  |
| 4.3       | канализации:   |                                |           |  |          |  |
|           | трубопроводы   | км                             | 7,78      |  | 8613,34  |  |
|           | колодцы  | шт.                            |           |  |          |  |
|           | выпуски  | км                             |           |  |          |  |
| 4.4       | электроснабжения:  |                                |           |  |          |  |
|           | сетей электроснабжения   | Кол-во дом./км                 | 252/5,8   |  | 3457,75  |  |
|           | распределительных и групповых щитов  | Кол-во дом./км                 |           |  |          |  |
| <b>5</b>  | <b>Ремонт:</b>   |                                |           |  |          |  |
| 5.1       | Кровли, в том числе:   | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 457/31,02 |  | 15939,56 |  |
|           | мягкой   | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 374/29,95 |  | 14824,7  |  |
|           | металлической  | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 49/0,76   |  | 604,34   |  |
|           | шиферной   | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 34/0,31   |  | 510,52   |  |
| 5.2       | вентиляционных каналов   | шт.                            | 24        |  | 75,0     |  |
| 5.3       | печей  | шт.                            |           |  |          |  |
| 5.4       | дверных блоков   | шт.                            |           |  |          |  |
| <b>6</b>  | <b>Заключение договоров на обслуживание внутридомового газового оборудования</b>   |                                |           |  |          |  |
| 6.1       | Количество газифицированных индивидуальных жилых домов   | Кол-во дом./кол-во договоров   | 30787     |  |          |  |
| 6.2       | Количество газифицированных квартир  | Кол-во кв-р/кол-во договоров   | 96026     |  |          |  |
| 6.3       | Количество газифицированных многоквартирных домов, имеющих внутридомовое газовое оборудование, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома (ТСЖ, ЖСК, УО и непосредственное управление) | Кол-во дом./кол-во договоров   | 1378      |  |          |  |
| 7         | Заключение договоров на периодическую проверку технического состояния дымоходов и системы вентиляции в многоквартирных домах   | Кол-во дом./кол-во договоров   | 1378      |  |          |  |
| <b>8</b>  | <b>Отмостка</b>  | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 288/4,33  |  | 4972     |  |
| <b>9</b>  | <b>Остекление</b>  | Кол-во дом./тыс.м <sup>2</sup> | 93/1,03   |  | 957,02   |  |
| <b>10</b> | <b>Прочие работы</b>   | тыс. руб.                      |           |  | 5777,2   |  |

Приложение 5  
к постановлению администрации  
Энгельсского муниципального района  
от 31.05.2022 года № 2288

**Сведения о подготовке объектов  
водоснабжения и водоотведения, расположенных в границах  
поселений, входящих в состав Энгельсского муниципального района,  
к отопительному сезону 2022-2023 годов**

| № строки | Показатель   | Единица измерения | Всего в наличии | Подготовка для работы в зимних условиях |      |              | Финансирование, млн. руб. |      |              |
|----------|--|-------------------|-----------------|---|------|--------------|---------------------------|------|--------------|
|          |  |                   |                 | План                                    | факт | % готовности | План                      | факт | % готовности |
| 1        | Водозаборы   | ед.               | 3               |   |      |              | 0,1                       |      |              |
| 2        | Водопроводные насосные станции                                 | ед.               | 73              | 8                                       |      | 0%           | 1,6                       |      | 0%           |
| 3        | Водопроводные очистные сооружения                              | ед.               | 1               | 1                                       |      | 0%           | 5                         |      | 0%           |
|          | Мощность   | т. м3/сут.        | 125             |   |      |              |                           |      |              |
| 4        | <b>Водопроводные сети (общая готовность)</b>                   | <b>км.</b>        | <b>707,848</b>  | 12                                      |      | <b>0%</b>    | <b>16,555</b>             |      | <b>0%</b>    |
| 5        | Ветхие сети водопровода (перекладка водопроводных сетей)       | км.               | 273,72          | 2,52                                    |      | 0%           | 5,035                     |      | 0%           |
| 6        | Капитальный ремонт водопроводных сетей                         | км.               | 0               | 0,28                                    |      | 0%           | 1,95                      |      | 0%           |
| 7        | Ремонт пожарных гидрантов                                      | шт.               | 587             | 20                                      |      | 0%           | 0,3                       |      | 0%           |
| 8        | Ремонт и утепление водозаборных колонок                        | шт.               | 279             | 25                                      |      | 0%           | 0,07                      |      | 0%           |
| 9        | Ремонт водопроводных колодцев                                  | шт.               | 4510            | 54                                      |      | 0%           | 1,26                      |      | 0%           |
| 10       | Артезианские скважины  | шт.               | 105             | 68                                      |      | 0%           | 3,15                      |      | 0%           |
| 11       | Канализационные насосные станции                               | ед.               | 82              | 15                                      |      | 0%           | 4,101                     |      | 0%           |
| 12       | Канализационные очистные сооружения                            | ед.               | 4               | 1                                       |      | 0%           | 1                         |      | 0%           |
|          | Мощность   | т. м3/сут.        | 120             |   |      |              |                           |      |              |
| 13       | <b>Канализационные сети (общая готовность)</b>                 | <b>км.</b>        | <b>362,925</b>  | 3,6                                     |      | <b>0%</b>    | <b>22,755</b>             |      | <b>0%</b>    |
| 14       | Ветхие канализационные сети (перекладка канализационных сетей) | км.               | 142,5           | 1                                       |      | 0%           | 21,35                     |      | 0%           |
| 15       | Капитальный ремонт канализационных сетей                       | км.               | 0,2             | 0,4                                     |      | 0%           | 0,535                     |      | 0%           |
| 16       | Ремонт канализационных колодцев                                | шт.               | 15107           | 67                                      |      | 0%           | 0,604                     |      | 0%           |
|          | <b>Итого:</b>  |                   |                 |   |      | <b>0%</b>    | <b>39,31</b>              |      | <b>0%</b>    |