# IMG495

**Администрация муниципального образования**

1. **Громовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области**

##  ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 «18» марта 2022 года. № 89

«Об утверждении отчета о реализации муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022 гг.»

В соответствии п. 5.6 «Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Громовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, утвержденного Постановлением администрации муниципального образования Громовское сельское поселение от 03 апреля 2014 года № 83 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Громовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области», администрация муниципального образования Громовское сельское поселение

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить отчет о реализации муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022гг» утвержденной постановлением администрации муниципального образования Громовское сельское поселение № 378 от 28.12.2021 года «О внесении изменений в муниципальную программу «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022гг», согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление подлежит опубликованию на сайте администрации муниципального образования Громовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области.

Глава администрации А.П. Кутузов

Матвеева М.В. (881379)99-470 РАЗОСЛАНО: 2-дело, сайт -1, Прокуратура – 1.

Приложение №1

к постановлению администрации МО

Громовское сельское поселение

 от 18.03. 2022 года № 89

**Муниципальная целевая программа «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022 гг.»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование | Муниципальная программа «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020 2022гг» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | Глава администрации МО Громовское сельское поселение  |
| Соисполнители муниципальной программы | Заместитель главы администрации МО Громовское сельское поселение  |
| Участники муниципальной программы | Начальник сектора экономики и финансов МО Громовское сельское поселение  |
| Подпрограммы муниципальной программы | «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020 - 2022гг» |
| Цели муниципальной программы | -создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности;- обеспечение населения природным газом;-обеспечения качественными бытовыми услугами. |
| Задачи муниципальной программы | -Газификация муниципального образования Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории муниципального образования в целях обеспечения бытового обслуживания населения, отвечающего стандартам качества бытового обслуживанияЭнергосбережение и повышение энергетической эффективности |
| Целевые индикаторы и показатели муниципальной программы | - протяженность газопровода – 3719,3 м;- ежегодная актуализация схем – 3 шт;-субсидия юридическому лицу оказывающему жилищно-коммунальные услуги – 1 (организация).-замена основного и вспомогательного оборудования в котельной п. Громово и в п. ст. Громово – 2 шт. |
|  Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Этапы и сроки реализации:1. 01.01.20120 – 31.12.2020.
2. 01.01. 2021 – 31.12.2021.
3. 01.01.2022 – 31.12.2022.
 |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | Общий объем финансирования Программы составляет – 16 553,7 тыс. руб.Из бюджета Правительства Ленинградской области:2020г. - 6 838,7 2021г. - 4 047,6Из бюджета муниципального образования – 2020г.- 2 289,22021г.- 2 178,22022г.- 1 200,0 |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы | Реализация программы позволит: -обеспечить выполнение мероприятий по газификации муниципального образования МО Громовское СП-обеспечение экологической безопасности и комфортности проживания граждан.-устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, - компенсировать часть затрат при оказании услуг по тарифам не обеспечивающим возмещение затрат  |

**1. Характеристика проблемы**

1. Одним из приоритетов жилищной политики Громовское сельское поселение является обеспечение комфортных усло­вий проживания граждан и доступности коммунальных услуг для населения.
2. В настоящее время, в целом, деятельность коммунального комплекса Громовское сельское поселение характеризу­ется недостаточно качественным уровнем предоставления коммунальных услуг и требует повышения эффективности использования природных ресурсов, и как следствие, снижения уровня загрязнения окружающей среды.
3. Причинами возникновения этих проблем являются:
4. - высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость;
5. Планово-предупредительный ремонт се­тей и оборудования систем водоснабжения, комму­нальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это ве­дет к снижению надежности работы объектов комму­нальной инфраструктуры, к увеличению затрат на их содержание и снижению благоустроенности территорий.
6. Неэффективное использование природных ресур­сов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей:
7. Ветхое состояние водопроводных сетей и сетей канализации. Велики утечки и неучтенный расход воды при транспортировке в системах водоснабжения.
8. Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.
9. Реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Громовское сельское поселение позволит:
10. - обеспечивать более комфортные условия проживания населения путем повышения надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг;
11. - снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;
12. - обеспечивать рациональное использование природных ресурсов;
13. - улучшить экологическое состояние территории Громовское сельское поселение.
14. Реализация Программы позволит:
15. - привлечь средства бюджета Ленинградской области, бюджета Громовское сельское поселение для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
16. - использовать бюджетные средства для реализации проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;
17.
18. **2. Основные цели и задачи Программы**
19. Целью Программы является:
20. - создание условий для предоставления коммунальных услуг в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания граждан (потребителей услуг).
21. - снижение потребления энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;
22. - обеспечение рационального использования природных ресурсов;
23. - улучшение экологического состояния территории Громовское сельское поселение.
24. Основными задачами Программы являются:
25. - обеспечение населения чистой водой входит в число приоритетов долгосрочного социально-экономического развития поселения, ее решение позволяет обеспечить возможность для улучшения качества жизни населения, предотвратить чрезвычайные ситуации, связанные с функционированием систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, создать условия для эффективного функционирования и устойчивого развития организаций.
26. - модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, связанная с реконструкцией существующих объектов с высоким уровнем износа; строительство новых объектов, взамен существующих с высоким уровнем износа, в том числе, с учетом перспективного развития;
27. -снижение удельных издержек при оказании жилищно-коммунальных услуг;
28. - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации и реконструкции основных фондов объектов энергетики и коммунального комплекса;
29. - обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов.
30. **3. Сроки реализации Программы**
31. Реализацию Программы предполагается осуществить в 2020-2022 гг.
32. **4. Ресурсное обеспечение Программы**
33. Программа реализуется за счет средств бюджета Ленинградской области и муниципального образования Громовское сельское поселение.
34. **Оценка рисков реализации муниципальной программы**

Возможные риски неисполнения (частичного исполнения) мероприятий муниципальной программы определены:

5.1. Ростом инфляции выше прогнозного уровня, а, следовательно, изменением уровня затрат;

— форс-мажорными обстоятельствами.

5.2. Возможностью аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения, природных и техногенных чрезвычайных ситуаций.

Аварии на системах коммунальной инфраструктуры, чрезвычайные ситуации могут привести к нарушению жизнеобеспечения муниципального образования. В целях минимизации риска наступления, а также оперативной ликвидации последствий аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения:

— реализуется комплекс мер по подготовке к работе в отопительный период;

* теплоисточники, обеспечивающие теплом население и объекты социальной сферы МО Громовское сельское поселение, комплектуются обученным и аттестованным персоналом;
* формируется резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;
* проводятся противоаварийные тренировки с целью предотвращения аварийных ситуаций, в том числе в условиях низких температур наружного воздуха;
* оформляются паспорта готовности к отопительному периоду объектов коммунальной инфраструктуры в установленном порядке с предъявлением котельных, тепловых пунктов, тепловых и электрических сетей представителям Ростехнадзора.

5.3. Организационно-управленческие риски.

Данная группа рисков связана с необходимостью организовать работу организаций различных форм собственности, как правило, с использованием только мер муниципального регулирования, путем принятия правовых актов, заключения договоров. Для достижения желаемых результатов будут тщательно прорабатываться условия предоставления объектов коммунальной инфраструктуры в аренду и (или) концессию, осуществляться контроль за соблюдением заключенных договоров.

.4. Финансовые риски

Финансовые риски связаны с недостаточностью средств, предусмотренных подпрограммами для решения поставленных задач. Достижение целевых показателей (индикаторов) будет зависеть от привлеченных ресурсов из бюджета Ленинградской области, иных источников.

Финансовые риски также связаны с возможным нецелевым и (или) неэффективным использованием бюджетных средств.

Для минимизации риска:

* решением о бюджете МО Громовское сельское поселение устанавливаются ограничения по авансовым платежам при заключении муниципальных контрактов (договоров);
* в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;
* при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается обеспечение исполнения контракта;
* создаются условия для общественного контроля.
1. **6. Ожидаемые результаты реализации Программы**
2. Реализация программы позволит:
3. - обеспечить выполнение мероприятий по модернизации систем водоснабжения и водоотведения;
4. - обеспечить бесперебойное водоснабжение высокого качества в достаточном количестве;
5. - обеспечение экологической безопасности и комфортности проживания граждан.
6. - устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека,
7. - снижение уровня потерь питьевой воды;
8. - увеличение доли населения потребляющего питьевую воду надлежащего качества
9. - снижение процента износа инженерных сетей до допустимого;
10. - повышение надежности и качества предоставляемых коммунальных услуг, сокращение количества повреждений в системах инженерного обеспечения жилищного фонда и объектов социальной сферы;
11. - снижение нормативов потребления энергоресурсов;
12. - уменьшение затрат материальных ресурсов и трудозатрат на производство коммунальных услуг.
13. **7. Оценка эффективности Программы.**
14. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы будет осуществляться на основе системы целевых показателей и индикаторов (далее – система индикаторов). Система индикаторов обеспечит мониторинг динамики изменений в секторе водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод за отчетный период, равный году, с целью уточнения или корректировки поставленных задач и проводимых мероприятий.
15. В результате реализации Программы будет достигнут рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, и доступа к централизованным системам водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, что приведет к повышению качества жизни граждан, снижению заболеваемости, связанной с распространением кишечных инфекций и антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений.
16. Для расчета эффективности реализации программы используются индикаторы и показатели отчета о реализации программы.
17. В качестве критериев оценки результативности реализации программы используется индекс результативности и интегральная оценка результативности.
18. Индекс результативности программы оценивается по каждому целевому показателю в год по формуле:
19. Пфit
20. Pit = ---------
21. Ппit
22. где Pit - результативность достижения характеризующая ход реализации программы
23. Пфit – фактическое значение показателя программы
24. -Ппit – плановые значения показателя программы
25. Интегральная оценка результативности программы в год определяется по следующей формуле:
26. m
27. SUM Pit
28. 1
29. Ht = -----------
30. m
31. где Ht - интегральная оценка эффективности программы
32. m - количество показателей программы
33. SUM Pit - индекс результативности
34. Эффективность реализации программы определяется как соотношение оценки результативности программы и уровня финансирования:
35. Ht
36. Эt = ----х 100
37. St - уровень финансирования программы в год.
38. где Эt - эффективность программы в год
39. Ht - интегральная оценка эффективности
40. St - уровень финансирования программы в год.

**Перечень объектов по целевой программе «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022 гг.»**

|  |
| --- |
| 1. ***Газификация муниципального образования МО Громовское СП***
 |
| Затраты на 2020-2022гг. |
|  №п.п. | Наименование мероприятий | Общая стоимость. Тыс. руб. | Бюджет области на 2020г. | Бюджет области на 2021г. | Бюджет области на 2022г, | Местный бюджет на 2020г. | Местный бюджет на 2021г. | Местный бюджет на 2022г. |
| 1. | Строительство объекта «Распределительный газопровод в поселке ст. Громово» | 1 640,8 | 1 476,8 | 0 | 0 | 164,0 | 0 | 0 |
| 2. | Строительный контроль | 58,6 | 0 | 0 | 0 | 58,6 | 0 | 0 |
| 3. | Авторский надзор  | 15,3 | 0 | 0 | 0 | 15,3 | 0 | 0 |
| 4. | Внесение в ЕГР недвижимости сведений о границе охранной зоны распределительного газопровода в п. Громово и постановка на гос. кадастровый учет газопровода. | 107,8 | 0 | 0 | 0 | 107,8 | 0 | 0 |
| 5 | Постановка на кадастровый учет распределительный газопровод в п. Громово | 209,6 | 0 | 0 | 0 | 209,6 | 0 | 0 |
| **Всего по разделу 1** | ***2 032,1*** |
| **2. Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории муниципального образования в целях обеспечения бытового обслуживания населения, отвечающего стандартам качества бытового обслуживания МО Громовское СП** |
| 2.1. | Субсидия юридическому лицу оказывающему жилищно-коммунальные услуги, на компенсацию части затрат при оказании услуг по тарифам не обеспечивающим возмещение издержек | 2 212,6 | 0 | 0 | 0 | 642,9 | 569,7 | 1000,0 |
| 2.2. | Замена основного и вспомогательного оборудования в котельной пос. Громово и в п. ст. Громово | 4 191,8 | 3 686,6 | 0 | 0 | 505,2 | 0 | 0 |
|  2.3. | Приобретение и доставка дизельного генератора ЭД -100-Т400-2РПМ1 на котельную в п. ст. Громово | 1 690,7 | 0 | 1 487,8 | 0 | 0 | 202,9 | 0 |
| 2.4. | Аварийный ремонт здания котельной в пос. Громово, Приозерского р-на Ленинградской обл.  | 1 904,5 | 1 675,3 | 0 | 0 | 229,2 | 0 | 0 |
| 2.5. | Аварийный ремонт здания котельной по адресу: п. Владимировка, ул. Ладожская, д. 15 Приозерского р-на, Ленинградской области. | 3 132,2 | 0 | 2 559,8 | 0 | 0 | 572,4 | 0 |
| 2.6. | Строительный контроль | 262,4 | 0 | 0 | 0 | 172,7 | 89,7 | 0 |
| 2.7. | Подготовка сметной и аукционной документации | 35,1 | 0 | 0 | 0 | 11,8 | 23,3 | 0 |
| **Итого по разделу 2** | **13 429,3** |
| 1. **Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**
 |
| 3.1. | Оплата концессионеру ООО «Паритетъ». | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Актуализация схемы теплоснабжения. | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 3.3. | Актуализация схемы водоснабжения. | 139,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,0 | 100,0 |
|  3.4. | Актуализация схемы коммунальной инфраструктуры. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5. | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонда, в том, числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.7. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.8. | Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышения энергетической эффективности этих организаций. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.9. | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.10. | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии.  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.11. | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативным видом моторного топлива-природным газом, газовыми смесями, сжижнным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объектов недвижимого имущества. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникших при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющими такими объектами. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | Электроснабжение артезианской скважины в п. Громово | 81,0 | 0 | 0 | 0 |  81,0 | 0 | 0 |
|  | Капитальный ремонт парилки и печи в бане п. Громово | 772,3 |  0 | 0 | 0 | 91,1 | 681,2 | 0 |
| **Итого по разделу 3** | **1 092,3** |
| ***Итого по программе*** | ***16 553,7*** |

**Перечень объектов по целевой программе «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022гг.»**

Информация

о ходе реализации муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022гг.»

2. Выполнение плана мероприятий

за период 2020 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № строкимероприятия | Наименование плановых мероприятий | Финансирование мероприятий - всего и с выделением источников финансирования (тыс. рублей) | Фактическое исполнение плановых мероприятий в отчетном периоде, примечания |
| планируемое на текущий год | фактическое за отчетный период |
| Всего | из областного бюджета | из местного бюджета | Всего | из областного бюджета | из местного бюджета |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ***Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО Громовское СП*** | 147,9 | 0 | 747,9 | 720,2 | 0 | 720,0 |  |
|  | Актуализация схемы теплоснабжения и водоснабжения | 66,7 | 0 | 66,7 | 39,0 | 0 | 39,0 |  |
|  | Актуализация схемы коммунальной инфраструктуры. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|   | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонда, в том, числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры, направленных, в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышения энергетической эффективности этих организаций. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативным видом моторного топлива-природным газом, газовыми смесями, сжижнным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объектов недвижимого имущества. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникших при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющими такими объектами. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Капитальный ремонт парилки и печи в бане п. Громово | 681,2 | 0 | 681,2 | 681,2 | 0 | 681,2 |  |
| 2 | ***Газификация муниципального образования МО Громовское СП*** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Строительство «Распределительный газопровод в поселке ст. Громово»  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Осуществление строительного и технического надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Осуществление авторского надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Внесение в ЕГР недвижимости сведений о границе охранной зоны распределительного газопровода в п. Громово и постановка на гос. кадастровый учет газопровода. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|  | Постановка на кадастровый учет распределительный газопровод в п. Громово | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 3 | ***Поддержка преобразований в жилищно-коммунальной сфере на территории муниципального образования в целях обеспечения бытового обслуживания населения, отвечающего стандартам качества бытового обслуживания МО Громовское СП*** | **5 595,6** | **4 047,6** | **1 458,0** | **5 505,6** | **4 044,6** | **1 458,0** |  |
|  | Субсидия юридическому лицу оказывающему жилищно- коммунальные услуги, на компенсацию части затрат при оказании услуг по тарифам не обеспечивающим возмещение издержек  | 800,0 | 0 | 800,0 | 569,7 | 0 | 569,7 |  |
|  | Приобретение и доставка дизельного генератора ЭД -100-Т400-2РПМ1 на котельную в п. ст. Громово | 1 989,1 | 1 487,8 | 501,3 | 1 690,7 | 1 487,8 | 202,9 |  |
|  | Аварийный ремонт здания котельной по адресу: п. Владимировка, ул. Ладожская, д. 15 Приозерского р-на, Ленинградской области. | 2 923,4 | 2 559,8 | 363,60 | 3 132,2 | 2 559,8 | 572,4 |  |
|  | Строительный контроль | 89,7 | 0 | 89,7 | 89,7 | 0 | 89,7 |  |
|   | Подготовка сметной документации | 23,3 | 0 | 23,3 | 23,3 | 0 | 23,3 |  |
|  | **ИТОГО** | **6 573,4** | **4 047,6** | **6 573,4** | **6 225,8** | **4 047,6** | **2 178,2** |  |

 Индекс результативности программы оценивается по каждому целевому показателю в год по формуле:

 Пфit

Pit = ---------

 Ппit

где Pit - результативность достижения характеризующая ход реализации программы

 Пфit – фактическое значение показателя программы

 Ппit – плановые значения показателя программы

 6 225,8

Pit = --------- = 0,94

 6 573,4

Интегральная оценка результативности программы в год определяется по следующей формуле:

 m

 SUM Pit

 1

Ht = -----------

 m

где Ht - интегральная оценка эффективности программы

m - количество показателей программы

 SUM Pit - индекс результативности

 1

Ht = ------ = 1,06

 0,94

Эффективность реализации программы определяется как соотношение оценки результативности программы и уровня финансирования:

 Ht

Эt = ----х 100

 St .

где Эt - эффективность программы в год

 Ht - интегральная оценка эффективности

 St - уровень финансирования программы в год.

 1

Эt = --------х 100 = 94,3

 1,06

При завершении расчетов показателей формулируются выводы по оценке эффективности реализации Программы с учетом следующих критериев:

* значение показателя (Эt) от 90 до 110% - реализация Программы соответствует запланированным результатам при запланированном объеме расходов - запланированная эффективность реализации Программы;
* значение показателя (Эt) более 110% - эффективность реализации Программы более высокая по сравнению с запланированной;
* значение показателя (Эt) от 50 до 90% - эффективность реализации Программы более низкая по сравнению с запланированной;
* значение показателя (Эt) менее 50% - Программа реализуется неэффективно.

***Вывод:*** эффективность реализации муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Громовское сельское поселения на 2020-2022 гг.» соответствует запланированным результатам при запланированном объеме расходов