**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ИМАНГУЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15.12.2021 № 81-п**

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Имангуловский сельсовет от 20.04.2017 № 29-п «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Имангуловского сельсовета Октябрьского района Оренбургской области на 2017-2023годы и на период до 2036 года»»**

Рассмотрев протест прокурора Октябрьского района на постановление администрации муниципального образования Имангуловский сельсовет от 20.04.2017 [№ 29-п](https://imangulovo.ru/) «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Имангуловского сельсовета Октябрьского района Оренбургской области на 2017-2023годы и на период до 2036 года»», п о с т а н о в л я е т:

1. Протест прокурора Октябрьского района от 20.10.2021 № 7/1-2021 на постановление администрации муниципального образования Имангуловский сельсовет от 20.04.2017 [№ 29-п](https://imangulovo.ru/) «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Имангуловского сельсовета Октябрьского района Оренбургской области на 2017-2023годы и на период до 2036 года»» удовлетворить.

2.Внести в постановление администрации муниципального образования Имангуловский сельсовет от 20.04.2017 № 29-п «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Имангуловского сельсовета Октябрьского района Оренбургской области на 2017-2023годы и на период до 2036 года»»

следующие изменения:

2.1. Паспорт программы дополнить следующими строками:

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые результаты | 1. Технологические результаты реализации программы:  1) повышение надежности работы системы коммунальной инфраструктуры;  2) повышение эффективности использования систем коммунальной инфраструктуры;  3) обеспечение устойчивости системы коммунальной инфраструктуры поселения;  4) обеспечение потребителей коммунальными услугами в необходимом объеме;  5) оптимизация управления электроснабжением поселения;  6) внедрение энергосберегающих технологий;  7) снижение удельного расхода электроэнергии для выработки энергоресурсов;  8) снижение потерь коммунальных ресурсов.  2. Социальные результаты:  1) обеспечение полным комплексом жилищно-коммунальных услуг жителей муниципального образования;  2) повышение надежности и качества предоставления коммунальных услуг;  3) рациональное использование природных ресурсов.  3. Экономические результаты:  1) повышение эффективности финансово-хозяйственной деятельности предприятий коммунального комплекса;  2) плановое развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования развития муниципального  образования;  3) повышение инвестиционной привлекательности организаций коммунального комплекса муниципального образования. |
| Соисполнители программы | отсутствуют |

2.2. Программу дополнить следующим абзацем:

**Перспектива развития территории муниципального образования**

Перспектива развития территории муниципального образования Имангуловский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области рассматривается до 2036 года.

Документами территориального планирования муниципального образования Имангуловский сельсовет являются правила землепользования и застройки муниципального образования Имангуловский сельсовет, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, комплексно решают задачи обеспечения устойчивого развития муниципального образования Имангуловский сельсовет, развитие его инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, интересов Российской Федерации, Оренбургской области и муниципального образования.

В проекте на перспективу до 2036 года предусматривается:

- изменение планировочной структуры муниципального образования, функциональное обеспечение сел муниципального образования

- современные инфраструктурные решения в сфере инженерного обеспечения, рационального и удобного транспортного обслуживания

- вовлечение в сферу личного подсобного хозяйства обширных территорий, которые не рационально используются.

2.3. Программу дополнить следующим абзацем:

**Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры**

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 01.10.2013г. [№359/ГС](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_160917/).

Целевые показатели периодически (при необходимости) корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг. Охват потребителей услугами используется для оценки качества систем жизнеобеспечения, Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем. Качество оказываемых услуг организацией коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленными ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность муниципального образования Имангуловский сельсовет без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной – интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например на 1 км инженерных сетей), износом коммунальных сетей, протяженностью сетей нуждающихся в замене, долей заменяемых сетей, уровнем потерь и неучтенных расходов. Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения,

- повышения качества и надежности электроснабжения, снижения уровня потерь,

- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения новых объектов.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источников до потребителя,

- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения,

Результатами реализации программных мероприятий по системе сбора и утилизации ТБО, обеспечит улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования.

Реализация программных мероприятий по системе газоснабжения позволит достичь следующего эффекта:

-перевод источников газоснабжения на более дешевый вид топлива.

2.4. Программу дополнить следующим абзацем:

Анализ перспектив развития муниципального образования

Российского сельсовета

В связи с тем, что бюджет муниципального образования Имангуловский сельсовет не располагает достаточным количеством средств, и нет дополнительных источников дохода, основной задачей комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на период до 2036 года является повышение надежности и качества функционирования существующих коммунальных систем. Средний уровень износа инженерных коммуникаций по поселению составляет 100%. Низким коэффициентом полезного действия мощностей и большими потерями энергоносителей.

. Анализ существующей системы теплоснабжения

Система централизованного теплоснабжения муниципального образования Имангуловский сельсовет отсутствует.

Анализ существующей системы электроснабжения

В настоящее время централизованным электроснабжением охвачено 100% территории муниципального образования Имангуловский сельсовет.

Электроснабжение потребителей муниципального образования Имангуловский сельсовет осуществляется от электростанций и электрических сетей, принадлежащих ОАО МРСК «Волги».

Анализ существующих систем водоснабжения и водоотведения

Система централизованного водоснабжения в муниципального образования Имангуловский сельсовет сильно изношена и требует замены на всем протяжении.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в муниципальном образовании являются подземные воды (артезианские скважины).

Система централизованного водоотведения в муниципального образования Имангуловский сельсовет отсутствует.

Водоотведение от индивидуальных жилых домов, квартир производится в выгребные ямы на приусадебных участках.

Анализ существующей системы утилизации

твердых коммунальных отходов

В настоящее время на территории муниципального образования Имангуловский сельсовет осуществляется организованный вывоз отходов производства и потребления специализированным транспортом.

Существующая система сбора бытового мусора от населения и предприятий не обеспечивает 100% сбора всего образующегося мусора на территории поселения, часть мусора вывозится на санкционированную свалку.

На территории муниципального образования Имангуловский сельсовет есть скотомогильники, куда утилизируются павшие животные.

Для восстановления, а также для предотвращения загрязнения и разрушения почвенного покрова на территории муниципального образования Имангуловский сельсовет предполагается ряд мероприятий:

– приобретение достаточного количества контейнеров для сбора мусора для предотвращения биологического загрязнения почв;

– внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах;

– предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, ядохимикатами, прочими технологическими отходами;

– рекультивация нарушенных земель;

– осуществление контроля за фоновым загрязнением почвенного покрова, учитывая возможность атмосферного и снегового загрязнения;

– осуществление государственного контроля за использованием и охраной земель;

Анализ существующей системы газоснабжения

муниципального образования Имангуловский сельсовет

В муниципальном образовании Имангуловский сельсовет система централизованного газоснабжения природным газом присутствует во всех населенных пунктах муниципального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и обнародования путем размещения на официальном сайте муниципального образования Имангуловский сельсовет в сети Интернет

Глава муниципального образования А.А.Исанчурин