

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ВТОРОКАМЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

от 15.11.2017 г.

№ 20

с.Вторая Каменка

Об утверждении Программы
комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
Второкаменский сельсовет
Локтевского района Алтайского края
на период 2018-2034 года

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом муниципального образования Второкаменский сельсовет, Совет депутатов

РЕШИЛ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Второкаменский сельсовет Локтевского района Алтайского края на период 2018-2034 года.
2. Обнародовать настоящее решение в установленном порядке.
3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава сельсовета

И.В.Гуренко

ПРОГРАММА
комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования
Второкаменский сельсовет Локтевского района Алтайского края
на период 2018-2034 годы

ПАСПОРТ

программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования

Второкаменский сельсовет Локтевского района Алтайского края
на период 2018 – 2034 года (далее – Программа)

Ответственный исполнитель программы	Отдел по ЖКХ Администрации района
Соисполнитель программы	Администрация Второкаменского сельсовета
Цели программы	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение жителей Второкаменского сельсовета Локтевского района коммунальными услугами надлежащего качества;- повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства.
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none">- обеспечение финансовой стабильности организаций жилищно-коммунального хозяйства, в том числе через меры финансовой поддержки;- обеспечение условий для повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;- рациональное использование энергоресурсов, в том числе замена оборудования на энергоэффективное;
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none">- потери ресурса (воды)- результат финансово-хозяйственной деятельности коммунальных предприятий.
Сроки и этапы реализации программы	2018-2034 годы
Объемы требуемых капитальных вложений	тыс.руб.
Ожидаемые результаты реализации программы	Улучшение качества предоставляемых коммунальных услуг населению, стабильность организаций жилищно-коммунального хозяйства.

Общие положения

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Второкаменский сельсовет Локтевского района Алтайского края на период 2018 – 2034 года (далее - Программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».

Программа направлена на обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизацию этих объектов путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий.

Программа основана на следующих базовых принципах:

- софинансирование проектов модернизации объектов коммунальной инфраструктуры с привлечением бюджетных средств всех уровней, средств внебюджетных источников, в том числе средств предприятий жилищно-коммунального комплекса (далее ЖКК) и прочих источников;
- осуществление мер по повышению эффективности используемых ресурсов, снижению непроизводительных издержек в организациях ЖКХ;
- повышение инвестиционной привлекательности жилищно-коммунальной сферы за счёт снижения затрат в себестоимости ЖКУ путём проведения работ по модернизации оборудования.

1. Общая характеристика коммунальной сферы МО Второкаменский сельсовет Локтевского района Алтайского края

1.1 Водоснабжение

Водоснабжение с.Вторая Каменка осуществляется со скважинного водозабора, расположенного в 3,5 км на северо-запад от с.Вторая Каменка Обслуживает водопроводные сети ООО «Локтевский коммунальщик».

На водозаборе имеется 2 действующие скважины. Скважина № 105 оборудована насосом типа ЭВЦ-6-6,3-180, производительность 6,3 м³/час, 151 м³/сут. Скважина № 107 находится в резерве. Установлен один насос типа Lowara Z612 08-L6W, производительностью 6 м³/час. На территории с.Вторая Каменка установлена башня Рожновского. Общая протяженность водопроводной сети в с.Вторая Каменка составляет 9,2 км. в подземном исполнении. Качество добываемой воды соответствует требованиям, предъявляемым к подземным водам, используемым на питьевые нужды. Сети водопровода в селе выполнены из чугунных и полиэтиленовых труб с установкой водоразборных колонок.

Поселок Междуречье не имеет централизованной системы водоснабжения, население использует бытовые скважины и колодцы.

1.2 Водоотведение (канализация)

В с.Вторая Каменка. п.Междуречье централизованная система водоотведения отсутствует. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод

осуществляется в выгребные ямы, откуда вывозится ассенизационными автомобилями на рельеф. Полей фильтрации на территории Второкаменского сельсовета нет. Ливневая канализация отсутствует. Ливневая канализация отсутствует.

1.3 Теплоснабжение

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки в с.Вторая каменка и п.междуречье децентрализованное, от индивидуальных котлов и печей. Объекты соцкультбыта отапливаются от автономной котельной.

1.4 Газоснабжение

Централизованное газоснабжение природным газом в селах отсутствует. Газоснабжение осуществляется привозным сжиженным газом в баллонах для приготовления пищи.

1.5 Электроснабжение

Обслуживание объектов электросетевого хозяйства с.Вторая Каменка, п.Междуречье осуществляет **ОАО «МРЭС Сибири» филиал Алтайэнерго Южные электрические сети»** .

По территории проходят воздушные линии электропередач ЛЭП-10 кВ и ЛЭП-0,4 кВ. Воздушные линии 10кВ выполнены неизолированным алюминиевым проводом А сечением от 35 до 50 мм². Воздушные линии 0,4 кВ выполнены неизолированным проводом А сечением от 16 до 50 мм².Общая протяженность линий электропередач в границах Второкаменского сельсовета составляет: в с.Вторая Каменка ЛЭП 10кВ-10,27 км; ЛЭП 0,4 кВ-23,485 ; в п.Междуречье ЛЭП 10кВ-2,52 км, ЛЭП 0,4 кВ-6,43 км.

На территории с.Вторая Каменка расположены 13 действующих КТП-10/0,4 В с трансформаторами мощностью от 10 кВа до 250 кВа; на территории п.Междуречье расположены 3 действующих КТП-10/0,4 кВ.

Существующая система электроснабжения сельского поселения централизованная. Резерв мощности достаточен для подключения планируемых объектов на расчетный период до 2034 года.

1.6 Связь и информация

Услуги связи на территории поселка оказывают 2 организации: филиал ФГУГ «Почта России» и ОАО «Ростелеком».

В с.Вторая Каменка действует центральная автоматическая телефонная станция, общая монтированная ёмкость которой составляет 128 номеров. Общая задействованная ёмкость составляет 80 номеров. На территории поселка имеется 1 таксофон универсальной услуги.

Многопарные и распределительные линии связи проложены в грунт и телефонную канализацию, абонентские линии - частично в грунт, частично воздушные. Так же оказываются услуги связи Интернет: Интернет и интерактивное телевидение на 64 порта компании Eltex . Общая задействованная ёмкость составляет 38 портов. Межстанционная связь организована по волоконно-оптической линии связи.

Следует отметить, что в последние годы наблюдается тенденция снижения потребность у населения в установке стационарных телефонных

аппаратов, за счет перехода значительной части потенциальных абонентов на сотовую связь.

Охват населения телевизионным вещанием (I и II программы), в свою очередь, остается неизменным, на уровне 100 %.

На территории муниципального образования так же действует сотовая связь, предоставляемая операторами «Билайн», «МТС», «Мегафон»

2. Приоритетные направления реализации Программы, цели и задачи, конечные результаты и этапы реализации программы

Основными целями Программы являются:

- обеспечение жителей Второкаменского сельсовета Локтевского района коммунальными услугами нормативного качества;
- повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства.

Задачами программы являются:

- обеспечение финансовой стабильности организаций жилищно-коммунального хозяйства через меры финансовой поддержки;
- обеспечение условий для повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг;
- рациональное использование энергоресурсов, в том числе замена оборудования на энергоэффективное;
- создание условий для привлечения инвестиций на предприятия жилищно-коммунального хозяйства;
- оказание государственной поддержки реконструкции, модернизации и ремонту объектов коммунальной инфраструктуры.

С учетом ограниченности средств бюджетов всех уровней поставленные в программе задачи будут решаться путем применения ресурсосберегающих материалов и технологий, создания благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата.

Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач представлены в приложении 1.

Значения индикаторов показывает, что проведенный комплекс мероприятий Программы позволит значительно сократить потери в водопроводных сетях, улучшить качество предоставляемых коммунальных услуг, а также стабилизировать финансовое состояние предприятий ЖКХ.

3. Обобщенная характеристика мероприятий Программы

Программа предусматривает комплекс мероприятий, направленных на повышение качества предоставления коммунальных услуг, а также на повышение эффективности и надежности функционирования ЖКХ МО Второкаменский сельсовет. Полный перечень мероприятий Программы приведен в **Приложении 1**.

Программой предусматриваются мероприятия по модернизации (реконструкции) объектов коммунальной инфраструктуры, проведение которых обеспечит снижение расходов энергоресурсов, улучшения качества водоснабжения и водоотведения.

Предлагается установка блочно-комплектной станции очистки питьевой воды Plana VP, замена погружных насосов на более мощные, размещение дизель генераторной установки .

Для улучшения теплоснабжения объектов социально-культурного назначения планируется замена устаревших котлов, печи.

Для улучшения надежности электроснабжения поселения планируется выполнить реконструкцию морально и физически устаревшего оборудования, опор, воздушных линий.

Предусматривается выполнение мероприятий программы за счет средств краевого и местных бюджетов путем разработки ряда технических, экономических и административных решений.

Итогом реализации мероприятий, направленных на достижение главной цели программы, является обеспечение наиболее качественного и надежного снабжения потребителей коммунальными услугами при минимальном негативном воздействии на окружающую среду. Инвестиционные мероприятия, реализуемые в рамках программы, направлены на снижение уровня износа инфраструктуры коммунального комплекса, имеющую социальное значение.

4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

В рамках Программы предусматривается финансирование мероприятий, направленных на реформирование и модернизацию объектов жилищно-коммунального комплекса, за счет средств краевого, районного бюджета и бюджета сельсовета.

Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы составляет 1095 тыс.руб.

Более подробно объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы с разбивкой по годам и источникам финансирования представлен в приложении 2.

Объем финансирования за счет средств краевого бюджета корректируется ежегодно при условии включения в краевую адресную инвестиционную программу (КАИП).

Реализация программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований из федерального, краевого бюджетов, районного бюджета и бюджета поселений на очередной финансовый год.

5. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками реализации Программы

К рискам реализации Программы, которыми может управлять ответственный исполнитель Программы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

1. Исполнительский риск, который связан с возникновением проблем в реализации Программы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей. Данный риск обусловлен большим количеством участников реализации Программы. Реализация данного риска может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий муниципальной программы.

2. Организационный риск, который связан с несоответствием организационной инфраструктуры реализации Программы ее задачам, задержкой формирования соответствующих организационных систем к сроку начала реализации мероприятий Программы. Высокая зависимость реализации мероприятий Программы от принятия необходимых организационных решений требует высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации муниципальной программы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

3. Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием Программы в неполном объеме, как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине значительной продолжительности Программы, а также высокой зависимости ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников.

Для минимизации указанных рисков в ходе реализации Программы предусматривается создание эффективной системы управления на основе четкого распределения полномочий и ответственности исполнителей Программы, мониторинг выполнения мероприятий Программы, регулярный анализ и, при необходимости, корректировка показателей и мероприятий Программы, перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.

6. Методика оценки эффективности Программы

Комплексная оценка эффективности реализации Программы и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

- степени достижения целей и решения задач Программы;
- соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета Программы;
- степени реализации мероприятий Программы.

Оценка степени достижения целей и решения задач Программы производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов Программы и их плановых значений по формуле:

$$Cel = (1/m) \times \sum_{i=1}^m (Si) ,$$

где:

Cel – оценка степени достижения цели, решения задачи Программы;

Si – оценка значения i-ого индикатора (показателя) выполнения Программы, отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи Программы;

Σ – сумма значений.

Оценка значения i-ого индикатора (показателя) Программы производится по формуле:

$$Si = (Fi / Pi) \times 100 \% ,$$

где:

Fi – фактическое значение i-ого индикатора (показателя) Программы;

Pi – плановое значение i-ого индикатора (показателя) Программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или $Si = (Pi / Fi) \times 100 \%$ (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100 % выполнения расчетного значения показателя значения значение показателя принимается равным 100 %.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета Программы определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования Программы по формуле:

$$Fin = K / L \times 100 \% ,$$

где:

Fin – уровень финансирования реализации мероприятий Программы;

K – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий Программы;

L – плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию Программы на соответствующий отчетный период.

Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) Программы производится по следующей формуле:

$$Mer = (1/n) \times \sum_{j=1}^n (Rj * 100\%) ,$$

где:

Mer – оценка степени реализации мероприятий Программы;

R_j – показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j -ого мероприятия Программы, определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата – как «0»;

n – количество мероприятий, включенных в Программу;

Σ – сумма значений.

Комплексная оценка эффективности реализации Программы (далее комплексная оценка) производится по следующей формуле:

$$O = (C_{el} + F_{in} + M_{er}) / 3,$$

где:

O – комплексная оценка.

Реализация Программы может характеризоваться:

- высоким уровнем эффективности (если значение комплексной оценки $O \geq 80\%$);

- средним уровнем эффективности (если значение комплексной оценки находится в интервале $40\% < O < 80\%$);

- низким уровнем эффективности (если значение комплексной оценки $O < 40\%$).

Перечень мероприятий программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования Второкаменский сельсовет Локтевского района Алтайского края
на период 2018 – 2034 года

1	2	3	Суммы расходов, тыс.руб.					10	11
			2018- 2021	2022- 2025	2026- 2029	2030- 2032	2033- 2034		
Цель 1	Обеспечение жителей МО Второкаменский сельсовет Локтевского района Алтайского края коммунальными услугами нормативного качества								
Задача 1.1.	обеспечение условий для повышения качества предоставления жилищно-коммунальных услуг								
1.1.1	Установка блочно-комплектной станции очистки питьевой воды Plana VP			60,0				60,0	Внебюджетные источники
1.1.2	Установка резервного дизель-генератора			40,0				40,0	Внебюджетные источники
Цель 2	Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального								

	хозяйства								
Задача 2.1	Обеспечение финансовой стабильности организаций								
2.1.1	Реконструкция водопроводных сетей, строительство новых								
2.1.2	Замена насосов первого подъема на энергосберегающие			200,0				200,0	Внебюджетные источники
2.1.3	Промывка фильтровых колонн существующих скважин			170,0				170,0	Внебюджетные источники
2.2.4	Реконструкция водопроводных сетей, строительство новых				420,0			420,0	Краевой бюджет, районный бюджет, Местный бюджет, внебюджетные источники
Задача 2.2	Рациональное использование энергоресурсов								
2.2.1	Реконструкция морально и физически устаревшего оборудования, опор, воздушных линий электроснабжения						150,0	150,0	Краевой бюджет
2.2.2.	Замена наружных светильников на объектах водоснабжения на энергосберегающие			30,0				30,0	Внебюджетные источники
2.2.3	Замена электросчетчиков с истекшим сроком поверки			25,0				25,0	Внебюджетные источники
	Итого			525,0	420,0		150,0	1095,0	

Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

№ п/п	Источники и направления расходов	Сумма расходов, тыс. рублей									
		2018 -	2021	2022 -	2025	2026 -	2029	2030 -	2032	2033 -	2034
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего финансовых затрат		525	420		150	1095				
	В том числе:										
1.	Из районного бюджета			20			20				
2.	Из краевого бюджета			300		150	450				
3.	Из бюджета сельских поселений			20			20				
4.	Из внебюджетных источников		525	80			605				