

**СОВЕТ НОВОЛОГИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Р Е Ш Е Н И Е

11.09.2020

№ 215

О внесении изменений в решение Совета Новологиновского сельского поселения от 11.03.2015г. №167 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2015-2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013г. №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь Уставом Новологиновского сельского поселения, Совет Новологиновского сельского поселения Р Е Ш И Л:

1. Внести в Программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2015 – 2024 годы», утвержденную решением Совета Новологиновского сельского поселения от 11.03.2015г. №167 «Об утверждении Программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Новологиновского сельского поселения Большереченского муниципального района Омской области на 2015-2024 годы» (далее – Программа) следующие изменения:

1.1. Абзац 1 пункта 7 изложить в следующей редакции:

«Прогнозирование перспектив развития существующей системы коммунальной инфраструктуры включает в себя план развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана».

1.2. Дополнить Программу Приложением №3 следующего содержания:
«Обосновывающие материалы»

а) обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы;

Согласно действующему прогнозу социально-экономического развития Новологиновского сельского поселения прогнозируется увеличение численности населения поселения на 3%. В связи с этим спрос на коммунальные услуги увеличится. Так же спрос на коммунальные услуги увеличится в связи с модернизацией коммунальных услуг существующей

застройки, в частности подведением распределительной водопроводной сети в дома потребителей до 100% в населенных пунктах, где имеется водопровод. Перспективный спрос рассчитан на основании нормативных показателей.

б) обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки поселения:

Целевые показатели комплексного развития коммунальной инфраструктуры оцениваются по параметрам, отражающимся в надежности обслуживания потребителей и по изменению финансово-экономических и организационно-правовых характеристик развития поселения:

- техническое состояние объектов коммунальной инфраструктуры, в первую очередь – надежность их работы. Контроль и анализ этого параметра позволяет определить качество обслуживания, оценить достаточность усилий по реабилитации основных фондов. С учетом этой оценки определяется необходимый и достаточный уровень модернизации основных фондов, замены изношенных сетей и оборудования. В результате может быть определена потребность и оценена фактическая обеспеченность средствами на ремонт и модернизацию основных фондов в коммунальном комплексе.

- финансово-экономическое состояние организаций коммунального комплекса, уровень финансового обеспечения коммунального хозяйства, инвестиционный потенциал организаций коммунального комплекса.

Целевые показатели анализируются по каждому виду коммунальных услуг и периодически пересматриваются и актуализируются. Расчет значений целевых показателей разработан на основе обобщения, анализа и корректировки фактических данных по системам коммунального комплекса Новологиновского сельского поселения за предыдущие 3 года.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Механизм расчета показателя	Обоснование мероприятия
1	Перспективная обеспеченность и потребность застройки поселения			
2	- обеспеченность застройки поселения	процент	Соотношение фактической застройки поселения к плану застройки поселения	Рост молодых семей на 4%
3	Надежность, энергоэффективность и развитие системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов			
4	- количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	единица	Количество аварий в предыдущие 3 года с учетом проведенных мероприятий по улучшению технологического состояния сети	Снижение аварий и повреждений на коммунальных сетях является показателем надежности коммунальных

				услуг
5	- обеспеченность улиц освещением	процент	Соотношение протяженности освещенной улично-дорожной сети к уровню 2014 года	Обеспечение нормативной освещенности улично-дорожной сети поселения в темное время суток
6	обустроенность свалок	единица	Количество закрытых свалок	Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора
7	Качество коммунальных ресурсов			
8	- уровень износа фондов коммунальной инфраструктуры	процент	Процент износа основных фондов в прогнозируемом периоде к уровню износа фондов в предыдущие 3 года с учетом их обновления	Модернизация основных фондов обеспечивает улучшение качества коммунальных услуг
9	- уровень собираемости платежей за предоставленные жилищно-коммунальные услуги	процент	Процент сбора платежей в прогнозируемом периоде к уровню 2014 года с учетом работы по взысканию задолженности	Увеличение сбора платежей способствует росту дополнительных вложений в развитие коммунальных услуг
10	- доля отпуска ресурсов из источников по показателям приборов учета (холодной воды)	процент	Доля отпуска ресурсов по показателям приборов учета в прогнозируемом периоде к уровню 2014 года с учетом ее роста	Оплата потребленных ресурсов в соответствии с фактическим потреблением

в) обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры:

№ п/п	Наименование целевого показателя	Обоснование мероприятия
1	Водоснабжение	
2	- количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	Снижение аварий и повреждений на водопроводных сетях является показателем надежности коммунальных услуг
3	- доля отпуска ресурсов из источников по показателям приборов учета (холодной воды)	Оплата потребленных водных ресурсов в соответствии с их фактическим потреблением
4	Теплоснабжение	
5	- уровень собираемости платежей за предоставленные жилищно-коммунальные услуги	Увеличение сбора платежей способствует росту дополнительных вложений в развитие коммунальных услуг
6	Электроснабжение	

7	- обеспеченность улиц освещением	Обеспечение нормативной освещенности улично-дорожной сети поселения в темное время суток
8	Обустройство свалок	
9	-обустроенность свалок	Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора. Ликвидация несанкционированных свалок
10	Строительство жилья	
11	- обеспеченность застройки поселения	Рост молодых семей на 4%. Снос ветхого жилья

2. Опубликовать настоящее решение на официальном сайте органов местного самоуправления Новологиновского сельского поселения в сети «Интернет».

Глава сельского поселения



О.Ф.Рещикова