

АДМИНИСТРАЦИЯ МАКСИМОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 января 2022 г.

№ 5-п

**Об утверждении Программы комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры Максимовского
сельского поселения на 2022-2039 годы**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ от 14.06.2013 года №502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Максимовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области на 2022-2039 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление №61-п от 30.11.2017 г «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Максимовского сельского поселения на 2017-2032 годы» считать утратившим силу.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Максимовского сельского поселения

В.Д. Скотский

ПРОГРАММА

**комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры
Максимовского сельского поселения**

на период 2022-2039 годы

Оглавление

1. Паспорт программы	5
2. Характеристика Максимовского сельского поселения	8
2.1. Показатели сферы жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования	9
3. Характеристика существующей системы коммунальной инфраструктуры, перспективы развития.	10
3.1. Водоснабжение	10
3.2. Водоотведение и очистка сточных вод	12
3.3. Газификация	13
3.4. Твердые бытовые отходы	13
3.5. Электроснабжение	13
3.6. Охрана окружающей среды	14
4. План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальный спрос на период 2022-2039 г.	15
5. Реализация программы	16
6. Ожидаемые результаты	17
7. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой.	18
8. Обосновывающие материалы.	18
8.1 Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы	18
8.1.1 Демографический потенциал	18
8.1.2 Перспективные показатели спроса на ресурсы системы водоснабжения и водоотведения	19
8.1.3 Перспективные показатели спроса на ресурсы системы газоснабжения	19
8.1.4 Перспективные показатели спроса на ресурсы системы электроснабжения	20
8.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры	21
8.2.1 Водоснабжение и водоотведение	21
8.2.2 Газоснабжение	23
8.3. Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры.	24
8.3.1 Водоснабжение	24
8.3.2 Водоотведение	24
8.3.3 Сбор и транспортировка твердых бытовых отходов	24
8.3.4 Электроснабжение	24
8.3.5 Газоснабжение	25
8.4 Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	25
8.5 Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры	25
8.6 Перечень инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры	27

8.7 Предложения по организации реализации инвестиционных проектов	28
8.8 Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры	28
8.9 Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги критериям доступности.....	28
8.10 Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.	30
<i>Приложение 1</i>	31

1.Паспорт программы

Наименование программы	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Максимовского сельского поселения на 2022-2039 гг.
Основания для разработки программы	- постановление Правительства от 14.06.2013 г. № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», - поручения Президента Российской Федерации от 17 марта 2011 года Пр-701; - Устав Максимовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области - решение Совета Максимовского сельского поселения №29 от 14.12.2020 г «Об утверждении внесения изменений в генеральный план Максимовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области. решение Совета Максимовского сельского поселения №214 от 17.06.2015 г «Об утверждении Положения «Об Администрации Максимовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области» в новой редакции.
Разработчик программы	Администрация Максимовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области. Адрес: 646706 Омская область, Шербакульский район, с. Максимовка, ул. Ленина, д.2
Ответственный исполнитель	Администрация Максимовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области. Адрес: 646706 Омская область, Шербакульский район, с. Максимовка, ул. Ленина, д.2
Соисполнители программы	ОАО «Омскоблводопровод», адрес:644520. Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. Дорстрой, зд.8; ООО «Газпроммежрегионгаз», адрес: 644100, г.Омск, пр-т Королева, д.1, лит.А; ООО «Омская энергосбытовая компания», адрес: 644047, г. Омск, пр-т Карла Маркса, д.41-15; ООО «Жилищник Шербакульский», адрес: 646700, Омская область, р.п. Шербакуль, ул. 60- лет ВЛКСМ, д.13.
Контроль за реализацией программы	Администрация Максимовского сельского поселения Шербакульского муниципального района Омской области. Адрес: 646706 Омская область, Шербакульский район, с. Максимовка, ул. Ленина, д.2

Цель программы	Реконструкция и модернизация систем коммунальной инфраструктуры, качественное и надежное обеспечение коммунальными услугами потребителей сельского поселения, обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг, улучшение экологической ситуации на территории Максимовского сельского поселения. Программа является базовым документом для разработки инвестиционных и производственных программ организаций коммунального комплекса сельского поселения.
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры. 2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры. 3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения. 4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ. 5. Снижение потребления энергетических ресурсов. 6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям. 7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении. 8. Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры сельского поселения; 9. Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
Сроки и этапы реализации программы	Начало – 2022 год Окончание – 2039 год
Объемы и источники финансирования	Необходимый объем финансирования Программы: 17940 тыс. рублей. Основными источниками финансирования Программы будут являться средства областного бюджета, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса, внебюджетные источники.
Ожидаемые результаты программы	<ul style="list-style-type: none"> - модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения; - снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ; - улучшение качественных показателей питьевой воды; - устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека; - снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры; - снижение количества потерь воды; - снижение количества потерь тепловой энергии;

	<ul style="list-style-type: none"> - снижение количества потерь электрической энергии; - повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса; - обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов; - улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения; - улучшение экологического состояния окружающей среды.
Целевые показатели	<p>Важнейшие целевые показатели коммунальной инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии доступности для населения коммунальных услуг; - показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки; - величины новых нагрузок присоединяемых в перспективе; - показатели воздействия на окружающую среду.

2. Характеристика Максимовского сельского поселения

Территория Максимовского сельского поселения расположена в западной части Шербакульского муниципального района.

Граница Максимовского сельского поселения в западной части граничит с Москаленским муниципальным районом. На севере поселение граничит с Бабежским сельским поселением. В северо-западной части с Борисовским сельским поселением. В восточной части поселение граничит с Кутузовским сельским поселением. На юге Максимовское сельское поселение граничит со Славянским поселением.

Площадь поселения составляет 23362 га. Численность постоянного населения по состоянию на 1 января 2022 года составляет 1353 человек.

В состав Максимовского сельского поселения входит 4 населенных пункта – село Максимовка (административный центр, образовано в 1896 году), деревня Елизаветино, деревня Путиловка, деревня Ларга.

От районного центра р.п. Шербакуль поселение находится на расстоянии 18 км. С районным центром и г. Омском его связывают дороги с твердым покрытием, железнодорожного сообщения нет.

Таблица 1 - Населенные пункты Максимовского сельского поселения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь нп, га (данные адм-ции поселения)	Площадь* нп, га (данные обмена цифр.слоя)
1	2	4	4
1	с. Макимовка	787	268
2	д. Елизаветино	182	36
3	д. Ларга	502	90
4	д. Путиловка	339	74

* площадь населенных пунктов определялась в соответствии с цифровым слоем кадастрового деления территории Шербакульского муниципального района

Климатические условия

Территория поселения находится в пределах Иртышского артезианского бассейна, охватывающего обширную территорию на юге - западе Сибирской равнины.

Климат типично континентальный, формируется под влиянием холодных арктических масс воздуха с севера и, в меньшей степени, сухих из Казахстана. Континентальность климата увеличивается по мере продвижения на юг.

Общие черты температурного режима территории характеризуются суровой продолжительной зимой, сравнительно короткими переходными сезонами весной и осенью, поздними весенними и ранними осенними заморозками.

Таблица 2 - Климатические условия Максимовского сельского поселения

Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки	-37°C
--	-------

Абсолютный минимум температуры воздуха	- 49°С
Абсолютный максимум температуры воздуха	+ 40°С
Средняя максимальная температура воздуха	+ 25°С
Общее количество осадков в год	375 мм
Суточный максимум осадков	75 мм
Скоростной напор ветра	30 кгс/м ²
Вес снегового покрова	169 кгс/м ²

Короткий безморозный период – неблагоприятная черта климата территории.

Продолжительность дня в летние месяцы составляет 15 - 17 часов.

Обилие света и тепла в течение вегетационного периода в значительной мере возмещает краткость периода с положительными температурами и ускоряет вегетацию растений.

Почвы Максимовского сельского поселения – это в основном черноземы обыкновенные, по своему "качеству" - бонитету почва одна из лучших в области.

Для растительности Максимовского сельского поселения характерно чередование островных мелколиственных березово-осиновых колков с участками разнотравных степей.

Животный мир имеет переходный характер. Открытые степные и луговые участки обычно заселены степными животными, а в колках обитают лесные виды.

Природная обстановка благоприятна для полевок, зайцев-русаков, куриных. Кроме того, распространены грызуны: суслики, тушканчики, лесные мышовки. Из хищников встречаются волк, лисица, хорек степной. Разнообразен видовой состав птиц.

2.1. Показатели сферы жилищно–коммунального хозяйства Максимовского сельского поселения

Отрасль жилищно-коммунального хозяйства Ибердусского сельского поселения характеризуется следующими параметрами:

Показатель	Ед. измерения	Значение показателя
Общая площадь жилого фонда:	тыс. м ²	12
Водоснабжение		
Колодцы	шт	2
Водопроводы	единиц	1
средняя производительность	м3/сут.	40
Протяженность сетей	км	2,5

Водопроводная насосная станция	шт	1
Водоотведение		
Очистные сооружения	единиц	-
Станции перекачки стоков	шт.	-
Количество канализационных колодцев	шт.	-
Протяженность канализационных сетей	км	-
Газификация		
Количество населенных пунктов газифицированных природным газом	шт.	1
Количество домовладений, газифицированных природным газом	шт.	219

3. Характеристика существующей системы коммунальной инфраструктуры, перспективы развития.

ЖКХ является одной из важных сфер экономики Максимовского сельского поселения. Жилищно-коммунальные услуги имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своём жилище. Поэтому устойчивое функционирование ЖКХ - это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

На территории Максимовского сельского поселения предоставлением услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства занимаются 2 организации.

3.1. Водоснабжение

Централизованное водоснабжение в Максимовского сельском поселении организовано в с. Максимовка. Общая протяженность водопроводных сетей в Максимовского сельском поселении – 3029 м.

В Максимовского сельском поселении единого водозабора не организовано. В каждом населенном пункте свои источники водоснабжения. В поселении централизованная система водоснабжения организована только в с. Максимовка.

Водопроводные сети в с. Максимовка находятся на обслуживании в ООО «Омскоблводопровод». Остальные объекты водоснабжения находятся на балансе Администрации сельского поселения.

3.1.1. Существующие сооружения очистки и подготовки воды.

Сооружения очистки и подготовки воды на территории Максимовского сельского поселения отсутствуют.

Следовательно, дефицит мощностей водоочистных и водоподготовительных установок отсутствует.

Обеззараживание осуществляется на всех водоисточниках. По причине того, что качество исходной воды по основным параметрам соответствует требованиям

СанПиН 2.1.4.1074-01, обеззараживание хлором используется периодически и в небольших объемах. В качестве агента используется порошкообразный гидрохлорид кальция. Гидрохлорид кальция подмешивают в резервуарах чистой воды (далее РВЧ).

Исходя из выше сказанного, резерв мощности систем водоснабжения определяется максимальными производительностями насосного оборудования.

3.1.2 Состояние и функционирование водопроводной насосной станций.

На площадке водопроводных сооружений расположены водопроводная насосная станция и резервуар чистой воды.

Водопроводная насосная станция предназначена для подачи воды из резервуаров чистой воды в разводящую сеть села.

В насосной станции установлено две группы насосов: хозяйственные и пожарные. Производительность хозяйственного насоса определен исходя из обеспечения максимального часового расхода воды в сутки максимального водопотребления.

Производительность хозяйственного насоса равна 17,24м³/ч.

Производительность пожарного насоса определена исходя из обеспечения расхода воды на наружное пожаротушение – 5,0 л/. Производительность пожарного насоса равна 33,10 м³/ч

3.1.3 Состояние и функционирование водопроводных сетей и систем водоснабжения.

Общая протяженность водопроводных сетей – 3029 м. Собственником объектов системы водоснабжения является администрация Максимовского сельского поселения.

Характеристика существующих водопроводных сетей приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование населенного пункта	Место расположения водопровода	Протяженность (км), диаметр труб (мм)	Материал труб	Тип прокладки	Средняя глубина заложения до оси трубопроводов	Процент износа
с. Максимовка	с. Максимовка	3029 м d = 100мм	ПЭ	стесненные	до 2 м	100 %

Давление в водопроводной сети составляет 2,5 атмосферы.

3.1.4 Программа развития водоснабжения

1. Основные направления модернизации системы водоснабжения

Реконструкция действующих и строительство новых объектов, сетей и сооружений водопровода позволит решить следующие задачи:

- снижение неучтенного расхода и потерь воды;
- снижение износа сетей и сооружений водоснабжения;
- обеспечение надежности (бесперебойности) системы водоснабжения;

- обеспечение возможности обеспечения потребителей воды в районах социально-жилой застройки сельского поселения;
- ликвидация дефицита воды в отдельных населенных пунктах;
- расширение возможностей подключения объектов перспективного строительства;
- повышение степени очистки и качества воды.

2. Перечень мероприятий до 2039 года. Оценка финансовых потребностей для реализации мероприятий. Источники
2022-2039 гг. - реконструкция и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей.

3.1.5 Определение эффекта от реализации мероприятий

Основными показателями эффективности выполнения Программы будут являться:

- 1) снижение степени износа сетей и сооружений водоснабжения до 15%;
- 2) повышение надежности оказываемых услуг за счет снижения аварийности на объектах водоснабжения на 14%;
- 3) снижение неучтенного расхода и потерь воды до уровня 14%;
- 4) экономия финансовых и энергетических ресурсов;
- 5) повышение качества предоставляемых услуг, экологической безопасности и степени очистки воды;
- 6) обеспечение услугами водоснабжения новых потребителей;

3.2. Водоотведение и очистка сточных вод

В Максимовском сельском поселении отсутствуют очистные сооружения.

Канализование жилого фонда поселения не организовано. Дома частного сектора оборудованы надворными уборными с утилизацией нечистот в компостные ямы и с вывозом нечистот на поля под запашку.

При застройке планируемых территорий жилой застройки, развитии промышленного производства необходимо строительство очистных сооружений, отвечающих нормативным требованиям очистки.

3.2.1. Программа развития водоотведения

1. Основные направления модернизации системы водоотведения

Результаты реализации мероприятий по совершенствованию системы водоотведения:

- 1). Повышение надежности системы водоотведения.
- 2). Улучшение экологической ситуации на территории сельского поселения.
- 3). Доведение качества сточных вод до утвержденных нормативов по "Предельно-допустимым сбросам (ПДС) веществ".
- 4). Снижение уровня аварийности.
- 5). Расширение возможностей подключения объектов перспективного строительства.
- 6). Предотвращение сброса неочищенных стоков в поверхностные водоемы.
- 7). Обеспечение очистки поверхностных стоков.

2. Перечень мероприятий до 2039 года. Оценка финансовых потребностей для реализации мероприятий. Источники

- Строительство очистных сооружений и прокладка канализационных сетей на территориях планируемой жилой застройки, расположенных в водоохранных зонах.
- Установка локальных очистных сооружений на производственных предприятиях поселения, осуществляющих сброс сточных вод

3.3. Газификация

Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является ООО «Газпромежрегионгаз».

В настоящее время в сельском поселении газифицировано магистральным природным газом 219 дома в с. Максимовка, жители остальных населенных пунктов пока еще используют газобаллонные установки с подключенными газовыми плитами для приготовления пищи, для отопления используются дровяные печи.

Газификация сельских населенных пунктов занимает одно из важнейших мест в решении социальных вопросов сельского поселения.

Потребление газа по Максимовском сельскому поселению представлено в таблице

Таблица 4.

Наименование поселения	1 очередь		Расчетный срок	
	Численность населения, чел.	Расход газа, млн. нм ³	Численность населения, чел.	Расход газа, млн. нм ³
Максимовское сельское поселение	608	0,10	1524	0,15

3.4. Твердые бытовые отходы

Утилизация бытовых отходов в населенных пунктах поселения организована, во всех населенных пунктах поселения. Отходы вывозятся на существующую свалку в с. Максимовка. В селе Максимовка созданы площадки для накопления твердых коммунальных отходов.

3.5. Электроснабжение

Потребление электроэнергии по Максимовском сельскому поселению представлено в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	1 очередь	Расчетный срок
--------------	-----------	----------------

муниципального образования	Годовое электропотребление, млн. кВтч	Максимал. электрич. нагрузка, МВт	Годовое электропотребление, млн. кВтч	Максимал. электрич. нагрузка, МВт
Максимовское сельское поселение	0,38	0,16	0,52	0,15

Существующая система электроснабжения удовлетворяет потребности жилого фонда и производства сельского поселения в обеспечении электроэнергией. В настоящее время актуальной является проблема повышения надёжности подачи электроэнергии: необходима реконструкция ряда линий электропередач и подстанций, строительство и прокладка новых электролиний для территорий перспективной жилой застройки, объектов производства.

3.5.1. Программа развития электроснабжения

1. Основные направления модернизации системы электроснабжения

Основными направлениями реализации мероприятий по совершенствованию системы электроснабжения являются:

- повышение надёжности системы электроснабжения;
- снижение уровня потерь электроэнергии;
- улучшение экологической ситуации;
- повышение эффективности работы объектов жизнеобеспечения и социально-бытовой сферы;
- расширение возможностей подключения объектов перспективного строительства.

2. Определение эффекта от реализации мероприятий

Основными показателями эффективности реализации программы в части электроснабжения будут являться:

1. Снижение степени износа сетей и сооружений системы электроснабжения;
2. Повышение надёжности оказываемых услуг за счет снижения аварийности на объектах электроснабжения;
3. Снижение потерь электроэнергии;
4. Снижение расхода теплоносителя из системы теплоснабжения на нужды горячего водоснабжения;
5. Экономия финансовых и энергетических ресурсов;
6. Повышение качества предоставляемых услуг и экологической безопасности;
7. Улучшение освещения населенных пунктов и проезжей части автомобильных дорог.

3.6. Охрана окружающей среды

Основными факторами, определяющими деятельность в области охраны окружающей среды, являются:

- снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- снижение сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водоемы и подземные горизонты;
- снижение площадей земель под несанкционированными свалками;
- снижение загрязненности земель химическими веществами;
- запрещение несанкционированных рубок лесных насаждений;
- предупреждение любых видов браконьерства;
- соблюдение требований в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве и реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов.

Планируется создание условий сохранения и развития природного комплекса сельского поселения, выполняющего средообразующие, природоохранные и оздоровительные функции и обеспечивающие стабилизацию и улучшение состояния окружающей среды, экологическую безопасность и создание благоприятных условий проживания для жителей поселения.

4. План развития поселения, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальный спрос на период 2022-2039 г.

На территории Максимовского сельского поселения муниципальный жилой фонд отсутствует, весь имеющийся жилой фонд находится в частной собственности населения.

Большая часть населения проживает в двухквартирных жилых домах. Техническое состояние жилых домов, находящихся в личной собственности граждан оценивается как удовлетворительное.

Общая площадь жилого фонда Максимовского сельского поселения сельского поселения составляет на 01.01.2022 г. составила 12 тыс.м². число домовладений – 349.

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя Максимовского сельского поселения, составила 15,1 м².

Самая высокая обеспеченность жильём в деревне Путиловка – 19,3 м²/чел.

Данные показатели удовлетворяет действующим нормативам градостроительного проектирования, согласно которым минимальная обеспеченность жилой площадью должна составлять 18 м²/человека.

Современные тенденции жилищного строительства таковы, что основной объем жилищного фонда вводится за счет собственных средств населения, государственное финансирование осуществляется в основном в рамках целевых программ

Жилищный фонд сельского поселения характеризуется низким уровнем благоустройства.

Одним из ключевых элементов благоустройства территории является газификация, в настоящее время в Максимовском сельском поселении газифицировано 219 дома в с. Максимовка.

В сельском поселении имеется потенциал развития территории за счет жилищного строительства.

5. Реализация программы

Финансовые потребности, необходимые для реализации предусмотренных программных мероприятий, определены по укрупненным показателям по состоянию на 2021 год без учета возможного роста цен в период реализации Программы. Объем финансирования подлежит уточнению на этапе разработки и реализации инвестиционных программ предприятиями коммунального комплекса. Для решения задач программы предполагается использовать средства областного бюджета, средства местного бюджета, собственные средства предприятий коммунального комплекса, внебюджетные источники.

Пересмотр тарифов на ЖКУ производится в соответствии с действующим законодательством.

В рамках реализации данной программы в соответствии со стратегическими приоритетами развития Максимовского сельского поселения, основными направлениями сохранения и развития коммунальной инфраструктуры будет осуществляться мониторинг проведенных мероприятий и на основе этого осуществляется корректировка мероприятий Программы.

Исполнителями программы являются администрация Максимовского сельского поселения, организации коммунального комплекса и подрядные организации различных форм собственности, выигравшие конкурс.

Контроль за реализацией программы осуществляет глава Максимовского сельского поселения.

Изменения в программе и сроки ее реализации, а также объемы финансирования из местного бюджета могут быть пересмотрены Администрацией поселения по ее инициативе или по предложению организаций коммунального комплекса в части изменения сроков реализации и мероприятий программы.

**Распределение финансовой потребности
по источникам и видам коммунальных услуг**

Вид коммунальных услуг	Всего финансовые потребности по ОКК, тыс. руб.	Привлеченные средства, тыс. руб.
Водоснабжение	8700	
Водоотведение	3700	
Всего по Максимовскому сельскому поселению	12400	

б. Ожидаемые результаты

Основными результатами реализации мероприятий в сфере ЖКХ являются:

- модернизация и обновление коммунальной инфраструктуры поселения;
- снижение эксплуатационных затрат предприятий ЖКХ;
- улучшение качественных показателей питьевой воды;
- устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека;

Наиболее важными конечными результатами реализации Программы являются:

- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- снижение количества потерь воды;
- снижение количества потерь тепловой энергии;
- снижение количества потерь электрической энергии;
- повышение качества предоставляемых услуг жилищно-коммунального комплекса;
- обеспечение надлежащего сбора и утилизации твердых и жидких бытовых отходов;
- улучшение санитарного состояния территорий сельского поселения;
- улучшение экологического состояния окружающей среды.

7. Анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой.

Анализ фактических расходов по инвестиционным проектам не производился в связи с тем, что все предлагаемые мероприятия будут реализовываться в период с 2022 по 2039 гг. Плановые расходы на финансирование мероприятий с разбивкой по каждому источнику финансирования приведены в приложении №1.

8. Обосновывающие материалы.

8.1 Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы.

8.1.1 Демографический потенциал.

Население

Согласно предоставленным данным, общая численность населения Максимовского сельского поселения по состоянию на 01.01.2022 г. составила 1353 человека, средняя плотность населения – 6,6 чел/ км².

Таблица 6 - Численность населения Максимовского сельского поселения

№ п/п	Наименование населённого пункта	Площадь нас.пункта, км ²	Численность, чел	Плотность, чел/км ²
1	2	3	4	5
1	село Максимовка	7,87	1046	133
2	деревня Елизаветино	1,82	162	89
3	деревня Ларга	5,02	53	10
4	деревня Путиловка	3,39	92	27

Данные динамики численности населения Максимовского сельского поселения свидетельствуют о естественной и миграционной убыли населения.

Таблица 7 - Динамика численности населения Максимовского сельского поселения

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	34
Численность населения, чел	1412	1390	1348
Родилось, чел	13	17	8
Умерло, чел	20	20	11
Естественный прирост/убыль, чел	-7	-3	-3
Прибыло, чел	27	26	46
Убыло, чел	55	46	64
Миграционный прирост/убыль, чел	-28	-20	-18

Рисунок 1 – Динамика естественного и миграционного прироста/убыли населения Максимовского сельского поселения

Демографическая ситуация в Максимовском сельском поселении характеризуется небольшим приростом численности населения обеспечивающим естественный прирост населения. Также наблюдается миграционный прирост населения (в основном трудоспособного возраста).

8.1.2 Перспективные показатели спроса на ресурсы системы водоснабжения и водоотведения.

С учетом прогнозируемой положительной динамики численности населения, составлен прогноз фактической реализации услуг водоснабжения в Максимовском сельском поселении в перспективе до 2032 года.

Таблица 8.

Год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Водопотребление м3	1348	1353	1360	1370	1380	1390	1400	1420	1460	1468	1470
год	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039			
Водопотребление м3	1500	1520	1530	1540	1550	1560	1570	1600			

Анализ динамики услуг водоснабжения показал, что к 2039 году общий объем потребления воды увеличится.

8.1.3 Перспективные показатели спроса на ресурсы системы газоснабжения.

В связи с положительной динамикой численности населения планируется повышение потребления природного газа. Потребление газа по Максимовскому сельскому поселению представлено в таблице 9.

Таблице 9

Наименование поселения	2022 год		2039 год	
	Численность населения, чел.	Расход газа, млн. нм3	Численность населения, чел.	Расход газа, млн. нм3
Максимовское сельское поселение	1353	0,10	1600	0,15

8.1.4 Перспективные показатели спроса на ресурсы системы электроснабжения.

Планируется повышение потребления электроэнергии. Потребление электроэнергии по Максимовскому сельскому поселению представлено в таблице 9.

Таблица 10.

Наименование муниципального образования	2022 год		2039 год	
	Годовое электропотр ебление, млн. кВтч	Максимал. электрич. нагрузка, МВт	Годовое электропотр ебление, млн. кВтч	Максимал. электрич. нагрузка, МВт
Максимовское сельское поселение	0,38	0,16	0,52	0,16

8.2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры.

8.2.1 Водоснабжение и водоотведение.

Анализ существующего текущего состояния коммунальной инфраструктуры позволяет разработать целевые показатели развития системы водоснабжения Максимовского сельского поселения в перспективе до 2039 года. В качестве целевых показателей развития системы водоснабжения рассмотрены следующие критерии:

К количественным показателям развития системы водоснабжения относятся:

1) Критерии доступности услуг водоснабжения для населения.

Критерии физической доступности для населения товаров и услуг организаций

- коммунального комплекса определяет обеспечение предоставления требуемого
- объема товаров и услуг организаций коммунального комплекса и возможность
- обслуживания новых потребителей в соответствии с производственными
- программами организаций коммунального комплекса, утвержденными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Критерии физической доступности и качества предоставления товаров и услуг определяется на основании анализа достаточности и определяется по формуле:

$$K(i)_{\text{кфд}} = (V_{\text{пп}} / N_i * Ч * 12) * 100\%$$

$V_{\text{п}}$ - прогнозный объем реализации i -услуги населению, предусмотренный в производственной программе организации коммунального комплекса; единица измерения i -услуги (водоснабжения) - m_i ;

N_i - средний норматив потребления i -услуги на одного человека в месяц;

$Ч$ - количество человек, проживающих в жилищном фонде, оборудованной i -услугой.

Услуги системы водоснабжения в предстоящем периоде тарифного регулирования признаются доступными для потребителей при выполнении следующего условия: рост тарифов на предстоящий период регулирования не должен превышать предельных индексов максимально возможного изменения установленных

тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам.

2) Критерии спроса на услуги водоснабжения.

За 2022 год общий объем потребления воды был равен 41,3 м3/сутки. К 2039 году по прогнозам объем потребления ожидается на уровне 18226 м3/год.

3) Критерии эффективности производства, передачи и потребления ресурса

Таблица 10.

Наименование	Максимовское сельское поселение
Протяженность сетей	3029 м
Глубина заложение трубопровода	До 2 м.
Степень износа	71 %
Материал труб	ПЭ
Диаметр труб	100 мм
Общая восстановительная стоимость объектов и сетей.	8700 тыс. руб.

4) Критерии надежности поставки и качества поставляемого ресурса.

Характеристикой надежности водопроводных сетей Максимовского сельского поселения служит показатель степени износа и составляет 71%. На перспективу до 2039 года был произведен расчет целевых показателей, характеризующих надежность системы водоснабжения в поселении.

Таблица 11. Целевые показатели в системе водоснабжения.

Наименование /год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2022	2028	2029	2030	2031
Доля сетей нуждающихся в замене, %	71	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20
Наименование /год	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039			

	20	20	19	18	15	10	5	0			
--	----	----	----	----	----	----	---	---	--	--	--

Для достижения целевых показателей существует необходимость проведения ремонтных работ на существующих сетях и объектах системы водоснабжения, находящихся в изношенном состоянии.

8.2.2 Газоснабжение.

Целевым показателем в системе газоснабжения на долгосрочную перспективу является удельный вес газифицированного жилищного фонда.

Таблица 12. Целевые показатели в системе газоснабжения.

Наименование /год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Доля газифицированного жилищного фонда, %	51	60	65	70	81	94	99	100	100	100	100
Наименование /год	2028	2029	2030	2031	2032						
	100	100	100	100	100						

8.2.3 Сбор и транспортировка твердых бытовых отходов

Целевым показателем надежности, энергоэффективности и развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов является увеличение доли населения, охваченного организованным сбором и вывозом отходов

Наименование /год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Повышение охвата населения системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов,	70	75	80	85	90	94	99	100	100	100	100

%											
Наименование /год	2028	2029	2030	2031	2032						
	100	100	100	100	100						

8.3. Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры.

8.3.1 Водоснабжение.

В Максимовском сельском поселении централизованная система хозяйственно - питьевого водоснабжения имеется только в с. Максимовка.

Водоснабжение в Максимовском сельском поселении осуществляется по смешанной схеме. Часть потребителей (62 %) обеспечена централизованным водоснабжением, оставшаяся часть потребителей используют индивидуальные источники воды (колодцы). Оператором по водоснабжению является АО «Омскоблводопровод»

Проблемы в области водоснабжения:

1. Изношенность водопровода с. Максимовка;
2. Отсутствие водопровода в остальных населенных пунктах;

8.3.2 Водоотведение

В настоящее время в Максимовском сельском поселении централизованная система канализации отсутствует.

Население пользуется надворными туалетами с выгребными ямами, с последующим выбросом стоков на рельеф.

Проблемы в области водоотведения:

1. Отсутствие централизованной системы в Максимовском сельском поселении;
2. Отсутствие канализационных очистных сооружений.

8.3.3 Сбор и транспортировка твердых бытовых отходов

Утилизация бытовых отходов в населенных пунктах поселения организована, во всех населенных пунктах поселения. Отходы вывозятся на существующую свалку в с. Максимовка. В селе Максимовка созданы площадки для накопления твердых коммунальных отходов. Проблемы в области сбора и транспортировки отходов:

1. Наличие несанкционированных свалок на территории поселения.

8.3.4 Электроснабжение.

Электроснабжение на территории сельского поселения обеспечивает ООО «Омская энергосбытовая компания»

На сегодняшний день систему мощности электростанций поселения можно считать достаточной для обеспечения электроэнергией жилищного и хозяйственного сектора.

Проблемы в области электроснабжения:

1. Высокий износ сетей и оборудования.

8.3.5 Газоснабжение

Газоэксплуатирующей организацией на территории поселения является ООО «Газпроммежрегионгаз»

Проблемы в области газоснабжения:

1. Отсутствие газопровода в некоторых населенных пунктах Максимовского сельского поселения.

8.4 Оценка реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Выполнение мероприятий, предусмотренных Программой, ведет к повышению эффективности работы системы.

Основными задачами Программы являются:

- совершенствование системы учёта потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;
- внедрение энергоэффективных устройств в муниципальных зданиях.

8.5 Обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры.

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят согласно Методическим рекомендациям по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 204.

К ним относятся:

- показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
- величины новых нагрузок;
- показатели качества поставляемого ресурса;
- показатели степени охвата потребителей приборами учета;
- показатели надежности поставки ресурсов;
- показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
- показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры Максимовского сельского поселения применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса,

утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 №48.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически 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 работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета, характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным требованиям, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность Максимовского сельского поселения 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 ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение энергосбережения;
- снижение к 2039 году уровня потерь и неучтенных расходов воды;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения;
- обеспечение энергосбережения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем газоснабжения являются:

- максимальная газификация территорий;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов газоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем электроснабжения являются:

- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов электроснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе электроснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности.

Количественные значения целевых показателей определены с учетом выполнения всех мероприятий Программы в запланированные сроки.

8.6 Перечень инвестиционных проектов в отношении систем коммунальной инфраструктуры

В области водоснабжения и водоотведения.

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению и водоотведению Максимовского сельского поселения на общую сумму 12400 тыс. руб.

Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения позволит:

- существенно снизить изношенность сетей;
- обеспечить присоединение новых потребителей;
- повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
- кардинально снизить сверхнормативные потери в сетях.

В рамках развития инфраструктуры водоснабжения необходимы следующие мероприятия:

2022-2039 гг. - Реконструкция и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей – 8700 тыс. руб.

В области водоотведения запланировано:

2029-2039 гг. - Строительство очистных сооружений и прокладка канализационных сетей на территориях планируемой жилой застройки, расположенных в водоохраных зонах - 3 700 тыс. руб.

В области электроснабжения.

Общая сумма инвестиционных проектов по электроснабжению составляет 240 тыс. руб. Реализация представленных проектов и мероприятий в сфере электроснабжения позволит:

- существенно снизить изношенность сетей;
- обеспечить присоединение новых потребителей;
- повысить надежность и бесперебойность поставляемого ресурса;
- реализация программ по энергосбережению.

В рамках развития инфраструктуры электроснабжения необходимы следующие мероприятия:

2022 г. - Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения – 200 тыс. руб.

2022 г -2039 г - Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения – 3200 тыс. руб.

8.7 Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Существуют различные варианты организации проектов (групп проектов), вошедших в общую программу проектов.

Прежде всего, рекомендуется рассматривать следующие варианты организации проектов:

- проекты, реализуемые действующими на территории сельского поселения организациями;
- проекты, выставляемые на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе по договору концессии);
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием сельского поселения;
- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Рекомендуется производить выполнение программы по годам с 2022 по 2039, по мере возможности и изыскания финансовых средств

8.8 Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры

Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры осуществляются организациями коммунального комплекса, сетевыми компаниями с их последующей эксплуатацией. Окупаемость затрат на строительство и реконструкцию достигается путем формирования и защиты инвестиционных программ развития сетей (за счет инвестиционной надбавки в тарифе). Инвестиционные программы будут корректироваться в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Максимовского сельского поселения. Основным требованием при утверждении инвестиционных программ организаций коммунального комплекса будет являться использование в мероприятиях инновационной продукции, обеспечивающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Включение инвестиционной надбавки в тарифы для реализации проектов инвестиционных программ возможно при условии соответствия тарифов доступному уровню. Данная оценка приведена в разделе 8.9

8.9 Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги критериям доступности

В таблице 13 приведен анализ тарифов на коммунальные услуги в Максимовском сельском поселении с учетом прогнозируемых Министерством экономического развития Российской Федерации индексов-дефляторов цен.

Таблица 13. Действующие и прогнозируемые тарифы на коммунальные услуги в Максимовском сельском поселении

Вид коммунальной услуги	Тарифы на коммунальные услуги							
	01.01. 2021 г.	30.06. 2021 г.	01.01. 2022 г.	30.06. 2022 г.	01.01. 2023 г.	30.06. 2023 г.	01.01. 2024 г.	30.06. 2024 г.
Водоснабжение, руб/м ³	100,68	100,68	104,76	104,76	109,76	109,76	114,76	114,76
Газоснабжение, руб/кВт	5,49	5,49	5,49	5,86	5,86	6,20	6,20	6,80
Электроснабжение, руб/Ткал	3,14	3,14	3,30	3,46	3,46	3,62	3,62	3,78
Утилизация ТКО, руб/м ³	111,58	113,28	113,28	115,28	115,28	117,15	117,15	119,23

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» при установлении тарифов (цен) на товары и услуги коммунального комплекса следует учитывать доступность для потребителей данных товаров и услуг. Плата за коммунальные услуги включает в себя плату за, водоснабжение, электроснабжение, утилизация ТКО.

Оценка доступности для граждан прогнозируемой совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на компенсацию мер социальной поддержки населения и на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг. Для определения доступности приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса использованы данные об установленных ценах (тарифах) для потребителей и надбавках к ценам (тарифам) с учетом среднегодового дохода населения Максимовского сельского поселения. Одним из принципов разработки Программы является обеспечение доступности коммунальных услуг для населения

Для определения возможности финансирования Программы за счет средств потребителей была произведена оценка доступности для населения Максимовского сельского поселения совокупной платы за потребляемые коммунальные услуги по следующим показателям, установленным Методическими указаниями по расчету предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 23.08.2010 № 378 « Об утверждении методических указаний по расчету предельных

индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги» (далее в настоящем разделе – Методические указания):

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения.

8.10 Прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

Размер ежемесячной денежной компенсации для различных категорий граждан могут составлять от 50 до 100 % затрат на оплату коммунальных услуг

к Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Максимовского сельского поселения на период 2022-2039 годы

Сводный перечень программных мероприятий

N п/п	Технические мероприятия	Итого капитальных вложений, тыс. руб.	Капитальные вложения, тыс. руб.						
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2039
1	Реконструкция и капитальный ремонт существующих водопроводных сетей.	8700	0	0	0	0	0	0	87000
2	Строительство очистных сооружений и прокладка канализационных сетей на территориях планируемой жилой застройки, расположенных в водоохраных зонах.	3700	0	0	0	0	0	0	37000
3	Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения	3200	200	210	220	230	240	240	1860
4	Обустройство мест (площадок) ТКО во всех населенных пунктах	2340	120	120	130	130	140	140	1560

Графики выполнения мероприятий

2022 год				
№	Наименование мероприятия	сроки		Ответственный исполнитель
		начала	окончания	
1	Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения: - приобретение светильников; - замена ламп	01.01.2022	31.12.2022	Глава Максимовского сельского поселения
2	Обустройство мест (площадок) ТКО во всех населенных пунктах: - создание мест (площадок) накопления ТКО (две площадки в с. Максимовка)	18.05.2022	18.07.2022	ООО «Жилищник Шербакульский»
2023 год				
1	Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения: - приобретение светильников; - замена ламп	01.01.2023	31.12.2023	Глава Максимовского сельского поселения
2	Обустройство мест (площадок) ТКО во всех населенных пунктах: - создание мест (площадок) накопления ТКО (две площадки в с. Максимовка)	11.05.2023	31.12.2023	ООО «Жилищник Шербакульский»
2024 год				
1	Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения: - приобретение светильников;	01.01.2024	31.12.2024	Глава Максимовского сельского поселения

	- замена ламп			
2	Обустройство мест (площадок) ТКО во всех населенных пунктах: - создание мест (площадок) накопления ТКО (две площадки в с. Максимовка)	13.05.2024	31.12.2024	ООО «Жилищник Шербакульский»
2025 год				
1	Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения: - приобретение светильников; - замена ламп	01.01.2025	31.12.2025	Глава Максимовского сельского поселения
2	Обустройство мест (площадок) ТКО во всех населенных пунктах: - создание мест (площадок) накопления ТКО (две площадки в д. Елизаветино)	12.05.2025	31.12.2025	ООО «Жилищник Шербакульский»
2026 год				
1	Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения: - приобретение светильников; - замена ламп	01.01.2026	31.12.2026	Глава Максимовского сельского поселения
2	Обустройство мест (площадок) ТКО во всех населенных пунктах: - создание мест (площадок) накопления ТКО (две площадки в д. Путиловка)	11.05.2026	31.12.2026	ООО «Жилищник Шербакульский»
2027 год				
1	Модернизация и дальнейшее расширение сети уличного освещения: - приобретение светильников; - замена ламп	01.01.2027	31.12.2027	Глава Максимовского сельского поселения
2	Обустройство мест (площадок) ТКО во всех населенных пунктах: - создание мест (площадок) накопления ТКО (две площадки в д. Ларга)	10.05.2027	31.12.2027	ООО «Жилищник Шербакульский»

