ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Техническому заданию по разработке

инвестиционной программы

межмуниципального общества с ограниченной

ответственностью «Щербиновский

коммунальщик» по развитию систем холодного

водоснабжения в Николаевском

сельском поселении Щербиновского района

в целях реконструкции сетей на период

2025-2027 годов

**Перечень**

**мероприятий по реконструкции объектов систем водоснабжения**

**Николаевском сельского поселения на период 2025-2027 годов**

| № п/п | Наименование мероприятия/  адрес объекта | Технологическое обоснование | Выполнение целевых показателей |
| --- | --- | --- | --- |
|
| **I** | **Водоснабжение** |  |  |
| 1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Первомайская - 1220 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Горького - 2326 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 3 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Ленина – 1818 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 4 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Жданова – 925 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 5 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул.Розы Люксембург – 738 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 6 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Карла Либкнехта – 497 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 7 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Энгельса – 645 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 8 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. 2-я Пятилетка – 960 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 9 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул.Калинина – 250 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 10 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Карла Маркса – 350 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 11 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Чапаева – 150 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |
| 12 | Реконструкция участка водопроводной сети по ул. Ст. Разина – 300 м | Замена изношенных сетей водоснабжения, снижение износа сетей и повышение надежности системы водоснабжения | Снижение уровня потерь воды в сетях, снижение доли сетей, нуждающихся в замене, снижение износа сетей водоснабжения, снижение аварийности, повышение надежности системы водоснабжения, исключение застоев воды в сетях водоснабжения |

Глава

Николаевского сельского поселения

Щербиновского района Л.Н. Мацкевич