

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20.04.2017 № 113

*г. Ханты-Мансийск*

О внесении изменений в постановление

администрации Ханты-Мансийского

от 03.07.2014 № 161 «Об утверждении

схем водоснабжения и водоотведения

отдельных сельских поселений

Ханты-Мансийского района»

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013   
№ 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», на основании соглашений о передаче осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения, заключенных между администрацией Ханты-Мансийского района и администрациями отдельных сельских поселений Ханты-Мансийского района:

1. Внести в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 03.07.2014 № 161 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения отдельных сельских поселений Ханты-Мансийского района» следующие изменения:

1.1. Таблицы 16 и 17 приложения 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 16 – Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм | Кол-во | Годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| I | с. Елизарово | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Капитальный ремонт ВОС производительностью 3 м3/час | ед. | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство водозабора производительностью 0,098 тыс.м3/сут | ед. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Реконструкция сетей водоснабжения | км | 0,86 |  |  |  |  |  |  | 0,86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство магистральной кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90 – 140 | км | 4,55 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,55 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | ед. | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Установка резервуара чистой воды | ед | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Устройство зон санитарной охраны водозаборов, подсчет запасов воды | ед. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II | п. Кедровый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Строительство водозабора производительностью 0,365 тыс.м3/сут | ед | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения | км | 3,13 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство новой кольцевой водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром  110 – 140 мм | км | 7,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7,6 |  |  |  |  |
| 4. | Разработка проектов зон санитарной охраны | ед. | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 17 – Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Всего | Годы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| I | с. Елизарово | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Капитальный ремонт ВОС | 6900 | 6900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Строительство водозабора производительностью 0,098 тыс. м3/сут | 3171,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3171,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Реконструкция сетей водоснабжения | 805,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 805,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Строительство магистральной кольцевой водопроводной сети из полимерных труб диаметром 90 – 140 | 30153,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30153,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | 222,22 | 222,22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Капитальный ремонт ВОС производительностью 3,0 м3/час | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Установка резервуара чистой воды | 260,08 | 0 | 0 | 0 | 260,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | Устройство зон санитарной охраны водозаборов, подсчет запасов воды | 1960 | 0 | 1960 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по  с. Елизарово | 43 472,23 | 7 122,22 | 1960 | 0 | 260,08 | 0 | 0 | 805,1 | 0 | 33324,83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II | п. Кедровый | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реконструкция сетей водоснабжения | 15471,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 15471,95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Строительство новой кольцевой водопроводной сети из полиэтиленовых труб диаметром  110 – 140 мм | 57101,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57101,71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Разработка проектов зон санитарной охраны | 711,71 | 0 | 0 | 0 | 711,71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по п. Кедровый | 73285,36 | 0 | 0 | 0 | 711,71 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 | 15471,95 | 0 | 57101,71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого по сельскому поселению Кедровый | 116 757,6 | 7 122,22 | 1960 | 0 | 971,79 | 0 | 0 | 805,1 | 0 | 33324,83 | 0 | 15471,95 | 0 | 57101,71 | 0 | 0 | 0 | 0 |

».

1.2. Таблицы 22 и 23 приложения 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 22 – Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Кол-во | Сроки реализации мероприятий с указанием количественных показателей по годам реализации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| I | д. Белогорье | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Капитальный ремонт ВОС производительностью  1 м3/час | ед. | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения (ПИР) | км | 0,1 |  |  |  |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Реконструкция сетей водоснабжения (СМР) | км |  |  |  |  |  |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство разводящих сетей системы водоснабжения,  Ду.ср 80 | км | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | ед. | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Организация зоны санитарной охраны на скважине  на основании разработанного проекта | ед. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| II | п. Кирпичный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Реконструкция водозаборных скважин (производственная мощность 0,48 тыс. м3/сут) | ед. | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения | км | 2,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство разводящих сетей системы водоснабжения, Ду.ср 80 | км | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 4. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | ед. | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Организация зоны санитарной охраны на скважине на основании разработанного проекта | ед. | 2 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| III | п. Луговской | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Обустройство новой скважины (ПИР, СМР) | ед. | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения | км | 2,9 |  |  |  |  |  |  |  | 2,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | ед. | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Организация зоны санитарной охраны на водозаборе на основании разработанного проекта | ед. | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IV | с. Троица | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | ед. | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Организация зоны санитарной охраны на скважине на основании разработанного проекта | ед. | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V | д. Ягурьях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Строительство разводящих сетей системы водоснабжения | км | 1,2 | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство нового водозабора (ПИР, СМР) | ед. | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 23 – Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения, тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Всего | Объем инвестиций в ценах, соответствующих периоду инвестирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | | | 2028 | 2029 | 2030 |
| I | д. Белогорье | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1. | Капитальный ремонт ВОС производитель-ностью 1 м3/час | 1440,00 | 1440, 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения (ПИР) | 54,7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 54,7 | 0,0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Реконструкция сетей водоснабжения (СМР) | 393,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 393,4 |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |
| 4. | Строительство разводящих сетей системы водоснабжения, Ду.ср 80 | 5119,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5119,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | 222,22 | 222,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Организация зоны санитарной охраны  на скважине  на основании разработанного проекта | 1500,00 | 0,00 | 1500, 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по д. Белогорье | 8 729,6 | 1662, 22 | 1500, 00 | 0,00 | 0,00 | 54,7 | 393,3 | 0,00 | 5119,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| II | п. Кирпичный | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1. | Реконструкция водозаборных скважин (производствен-ная мощность 0,48 тыс. м3/сут) | 2670,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2670,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения | 5605,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5605, 17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Строительство разводящих сетей системы водоснабжения, Ду.ср 80 | 17666, 97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 17666, 97 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | 222,22 | 222,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Организация зоны санитарной охраны на скважине на основании разработанного проекта | 1960,00 | 0,00 | 1960, 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по п. Кирпичный | 28125, 10 | 222,22 | 1960, 00 | 0,00 | 2670,74 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5605, 17 | 0,00 | 17666, 97 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| III | п. Луговской | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1. | Обустройство новой скважины (ПИР, СМР) | 2383,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2383, 36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения | 14 845,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14845,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | 222,22 | 222,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Организация зоны санитарной охраны на водозаборе на основании разработанного проекта | 2184,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2184,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по  п. Луговской | 19 635,9 | 222,22 | 0,00 | 0,00 | 2 184,41 | 0,00 | 0,00 | 2383, 36 | 14845, 91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV | с. Троица | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1. | Разработка проектов зон санитарной охраны и подсчет запасов воды | 222,22 | 222,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Организация зоны санитарной охраны на скважине на основании разработанного проекта | 1500,00 | 0,00 | 1500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по  с. Троица | 1722,22 | 222,22 | 1500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| V | д. Ягурьях | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1. | Строительство разводящих сетей системы водоснабжения | 1000,00 | 1000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Строительство нового водозабора (ПИР, СМР) | 10000, 00 | 0,00 | 0,00 | 10000, 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | Итого по  д. Ягурьях | 11000, 00 | 1000, 00 | 0,00 | 10000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | ИТОГО по сельскому поселению Луговской | 69 212,82 | 3328, 88 | 4960,00 | 10000, 00 | 4 855,15 | 54,7 | 393,4 | 2383, 36 | 19965, 19 | 0,00 | 5 605,17 | 0,00 | 17666, 97 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

».

1.3. Таблицы 26 и 27 приложения 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 26 – Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Кол. показатель | Сроки реализации мероприятий с указанием количественных показателей по годам реализации | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1. | с. Нялинское | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Модернизация существующих КОС | ед. | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | п. Пырьях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Строительство КОС  с использованием блочно-модульных систем очистки стоков (ПИР, СМР) | ед. | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 27 – Оценка капитальных вложений в новое строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения, тыс. рублей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | ВСЕГО, тыс. руб. | Объем необходимых инвестиций в ценах периода инвестирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1. | с. Нялинское | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Модернизация существующих КОС | 640,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 640,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | п. Пырьях | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Строительство КОС с использованием блочно-модульных систем очистки стоков (ПИР, СМР) | 3502,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 3502,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО по сельскому поселению | 4 143,12 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 640,2 | 0 | 0 | 3 502,92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Корниенко Ю.И.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин