**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН Исаклинский**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**Старое Вечканово**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 14 ноября 2023 года № 58**

**О внесении изменений в Постановление администрации сельского поселения Старое Вечканово от 10.03.2022 года № 19 «Об утверждении Программы развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старое Вечканово муниципального района Исаклинский Самарской области на период с 2022 по 2032 год»**

В целях приведения муниципального нормативно правового акта в соответствии с требованиями действующего законодательства, Администрация сельского поселения Старое Вечканово муниципального района Исаклинский

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Внести в Постановление Администрации сельского поселения Старое Вечканово от 10.03.2022 года № 19 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старое Вечканово муниципального района Исаклинский Самарской области на период с 2022 по 2032 год» следующие изменения:

В Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Старое Вечканово муниципального района Исаклинский Самарской области на период с 2022 по 2032 год:

**- в Разделе 5 Таблицу 21– «Список планируемых мероприятий» изложить в новой редакции:**

| №п/п | Назначение инаименование объекта | Местоположениеобъекта | Вид работ, которыйпланируется в целяхразмещения объекта | Срок,до которого планируется размещение объекта, г. | Основные характеристики объекта | Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Иные характеристики |
| 1. | Сети водопровода | в селе Старое Вечканово по ул. Кировская, № 3 | строительство | 2033 | 0,688 | - | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов |
| 2. | Сети водопровода | в селе Старое Вечканово, на площадке № 1 | строительство | 2033 | 1,908 | - |
| 3. | Сети водопровода | в поселке Семь Ключей, по ул .Мокшановка №4 | строительство | 2033 | 0,739 | - |
| 4. | Сети водопровода | в поселке Семь Ключей, на площадке № 2 | строительство | 2033 | 0,588 | - |
| 5. | Сети водопровода | в поселке Сокский, по ул. Первомайской | строительство | 2033 | 0,061 |  |
| 6. | Сети водопровода | в поселке Сокский, на площадке № 3 | строительство | 2033 | 0,995 | - |
| 7. | Водозабор  | в поселке Семь Ключей, в юго-западной части | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 96 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов |
| 8. | Водозабор  | в поселке Сокский, на ул. № 6 | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на 132куб.м/сут |
| 9. | Водозабор | в поселке Сокский, ниже ул. № 4 | строительство | 2033 | - | увеличение производительности на –132 куб.м/сут |
| 10. | Водозабор  | в поселке Сокский по ул. Школьная | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на –132 куб.м/сут |
| 11. | Водозабор  | в селе Старое Вечканово, на севере за границей села | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на –234 куб.м/сут |
| 12. | Водозабор  | в деревне Черная Речка, на востоке за границей деревни | реконструкция | 2033 | - | увеличение производительности на –70 куб.м/сут |
| 13. | Сети водопровода | в селе Старое Вечканово | реконструкция | 2033 | 8,3 |  |
| 14. | Сети водопровода | в деревне Черная Речка | реконструкция | 2033 | 2,5 |  |
| 15. | Сети водопровода | в поселке Сокский | реконструкция | 2033 |  |  |
| 16. | Сети водопровода | в поселке Семь Ключей | реконструкция | 2033 | 1,5 |  |
| 17 | Канализационная насосная станция | в поселке Сокский, по ул. Центральная и Сокская | строительство | 2033 | - | производительность – до 60 куб.м/сут | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 15 м |
| 18 | Канализационная насосная станция | в поселке Сокский, по ул. Полевая | строительство | 2033 | - | производительность – до 130 куб.м/сут |  |
| 19 | Сети канализации | в поселке Сокский, по ул. Школьная, Полевая, Луговая, № 5, Молодежная, Ново-Садовая, Садовая, Заводская, Совхозная, центральная | строительство | 2033 | 3,841 | безнапорные | В соответствии с табл. 15 СП 42.13330 определяется на стадии проекта планировки территории |
| 20 |  |  | строительство | 2033 | 2,940 | напорные |  |
| 21 | Сети канализации | в поселке Сокский, на площадке № 2 | строительство | 2033 | 0,834 | безнапорные |  |
| 22 | Канализационные очистные сооружения | в поселке Сокский на северо-западе за границей поселка на территории сельского поселения Старое Вечканово | строительство | 2033 | - | (производительность – до 400 куб.м/сут); | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 200 м |
| 23 | Трансформаторные подстанции | в селе Старое Вечканово, на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт | В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия наатмосферный воздух, а также результатов натурных измерений. |
|  | Трансформаторные подстанции | в селе Старое Вечканово, на ул. Кировская | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 160кВА-1шт |  |
|  | Трансформаторные подстанции | в селе Старое Вечканово, на ул. Полевая | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт |  |
|  | Трансформаторные подстанции | в селе Старое Вечканово, по ул. Советская | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт |  |
|  | Трансформаторные подстанции | в поселке Семь Ключейул. №4 | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт |  |
|  | Трансформаторные подстанции | в поселке Сокскийул. Парковая | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 400кВА-1шт |  |
|  | Трансформаторные подстанции | в поселке Сокскийул. №4 | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 400кВА-1шт |  |
|  | Трансформаторные подстанции | в поселке Сокскийа/д “Урал» - Сокский | реконструкция | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 250кВА-1шт |  |
|  | Трансформаторные подстанции | в поселке Сокский очистныесооружения | строительство | 2033 | - | ТП-10/0,4кВ 1 Х 63кВА-1шт |  |
|  | Воздушные линии электропередачи | в поселке Сокский очистные сооружения | строительство | 2033 | 0,15 | напряжение – 10 кВ | В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
|  | Воздушные линии электропередачи | в селе Старое Вечканово на площадке № 1 | строительство | 2033 | 0,02 | напряжение – 10 кВ |
|  | Газопровод | в селе Старое Вечканово, в том числе: |  |  |  |  | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс из полиэтиленовых труб подземных газопроводов при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны |
|  |  | уплотнение существующей застройки по ул. Кировская | строительство | 2033 | 0,44 | низкого давления |  |
|  |  | на площадке № 1 | строительство | 2033 | 2,87 | низкого давления |  |
|  |  | на площадке № 1 | строительство | 2033 | 1,0 | высокого давления |  |
|  | Газопровод | в поселке Сокский, в том числе: |  |  |  |  |  |
|  |  | уплотнение существующей застройки по ул. Ново-Садовая | строительство | 2033 | 0,21 | низкого давления |  |
|  |  | уплотнение существующей застройки по ул. Первомайская | строительство | 2033 | 0,3 | высокого давления |  |
|  |  | уплотнение существующей застройки по ул. Луговая | строительство | 2033 | 0,43 | низкого давления |  |
|  |  | уплотнение существующей застройки по ул. Полевая | строительство | 2033 | 0,55 | низкого давления |  |
|  |  | на площадке №2 | строительство | 2033 | 1,4 | низкого давления |  |
|  | Газопровод | в поселке Семь Ключей, в том числе: |  |  |  |  |  |
|  |  | на площадке №3 | строительство | 2033 | 1,13 | высокогодавления |  |
|  |  | уплотнение существующей застройки по ул. Мокшановка | строительство | 2033 | 0,8 | низкого давления |  |
|  | Газопровод | в деревне Черная Речка, уплотнение существующей застройки по ул. Молодежная | строительство | 2033 | 0,4 | низкого давления |  |
|  | Газорегуляторный пункт | в селе Старое Вечканово, на площадке № 1 | строительство | 2033 | - | производительность – до 300 куб.м/час | В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранная зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта |

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Официальный вестник сельского поселения Старое Вечканово» и разместить на сайте Администрации сельского поселения в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Старое Вечканово

муниципального района Исаклинский

Самарской области А.Н.Барышев