

**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 и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения 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 132 куб.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	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
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

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
23	Трансформаторные подстанции	в селе Старое Вечканово, на площадке № 1	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 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 на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.
	Трансформаторные подстанции	в селе Старое Вечканово, на ул. Кировская	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 160кВА-1шт	
	Трансформаторные подстанции	в селе Старое Вечканово, на ул. Полевая	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	
	Трансформаторные подстанции	в селе Старое Вечканово, по ул. Советская	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	
	Трансформаторные подстанции	в поселке Семь Ключей ул. №4	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	
	Трансформаторные подстанции	в поселке Сокский ул. Парковая	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 400кВА-1шт	
	Трансформаторные подстанции	в поселке Сокский ул. №4	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 400кВА-1шт	
	Трансформаторные подстанции	в поселке Сокский а/д «Урал» - Сокский	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	
	Трансформаторные подстанции	в поселке Сокский очистные сооружения	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 63кВА-1шт	
	Воздушные линии электропередачи	в поселке Сокский очистные сооружения	строительство	2033	0,15	напряжение – 10 кВ	В соответствии с Правилами установления

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
	Воздушные линии электропередачи	в селе Старое Вечканово на площадке № 1	строительство	2033	0,02	напряжение – 10 кВ	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)

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
	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	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
		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	высокого давления	
		уплотнение существующей застройки по ул. Мокшановка	строительство	2033	0,8	низкого давления	

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
	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 Иса克林ский
Самарской области



А.Н. Барышев
А.Н.Барышев