

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН ИСАКЛИНСКИЙ  
АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
НОВОЕ ЯКУШКИНО**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №78  
18 октября 2023 года**

О внесении изменений в постановление Администрации сельского поселения Новое Якушкино от 29.07.2021 года №100 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Новое Якушкино муниципального района Исаклинский Самарской области на период с 2021 по 2033 год»

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

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Постановление Администрации сельского поселения Новое Якушкино от 29.07.2021 года № 100 об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Новое Якушкино муниципального района Исаклинский Самарской области на период с 2021 по 2033 год, следующие изменения:

В Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения Новое Якушкино муниципального района Исаклинский Самарской области на период с 2021 по 2033 год:

- в Разделе 4 Таблицу 11– Мероприятия развития коммунальной инфраструктуры изложить в новой редакции:

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

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

Глава сельского поселения Новое Якушкино  И.И. Карандаева



№ 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 Самсоновка, в том числе					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	
		на площадке № 2	строительство	2033	0,792	-		
		на площадке № 3	строительство	2033	1,288	-		
		на площадке №4	строительство	2033	0,688	-		
2.	Сети водопровода	в деревне Старый Шунгут на площадке № 5	строительство	2033	1,899	-		
3.	Сети водопровода	в деревне Сухарь Матак, в том числе				-		
		по ул. Ворошилова, Болотная, Центральная	строительство	2033	0,606	-		
		на площадке № 7	строительство	2033	0,815	-		
		на площадке № 8	строительство	2033	1,527	-		
3.	Водозабор	в селе Самсоновка по ул. Заречная	реконструкция	2033	-	увеличение производительности на 122 куб.м/сут	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО	

№ 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	
4.	Водозабор	на юге деревни Сухарь Матак	реконструкция	2033	-	увеличение производительности на 135 куб.м/сут	от 30 до 50 м в зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов
5.	Сети водопровода	в деревне Старый Шунгут	реконструкция	2033	4,0		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
6.	Сети водопровода	в селе Новое Якушкино	реконструкция	2033	9,535		
7.	Сети водопровода	в деревне Сухарь Матак	реконструкция	2033	7,8		
8.	Сети водопровода	в селе Самсоновка	реконструкция	2033	7,2		
9.	Сети водопровода	в поселке Старая Боголюбовка	строительство	2033	2,5		
10.	Водозабор	в селе Новое Якушкино	реконструкция	2033			В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 радиус 1-ого пояса ЗСО от 30 до 50 м в
11.	Водозабор	в деревне Старый Шунгут	реконструкция	2033			

№ 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	
12.	Водозабор	в поселке Старая Боголюбовка	строительство	2033			зависимости от защищенности подземных вод. Размеры 2-ого и 3-его поясов ЗСО определяются на основании гидрогеологических расчетов
13	Трансформаторные подстанции	в селе Старая Боголюбовка по ул. Центральная	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	
14	Трансформаторные подстанции	в центральной части села Преображенка	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 160кВА-1шт	
15	Трансформаторные подстанции	в селе Самсоновка на площадке № 3	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 100кВА-1шт	
16	Трансформаторные подстанции	в селе Самсоновка на площадке № 4	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 100кВА-1шт	
17	Трансформаторные подстанции	в селе Самсоновка по ул. Ленинская	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	
18	Трансформаторные подстанции	в деревне Старый Шунгут на площадке № 5	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 160кВА-1шт	
19	Трансформаторные подстанции	в деревне Сухарь Матак на площадке № 7	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 100кВА-1шт	
20	Трансформаторные подстанции	в деревне Сухарь Матак на площадке № 6	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 100кВА-1шт	
21	Трансформаторные подстанции	в селе Новое Якушкино по ул. Центральная	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	

№ 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	
22	Трансформаторные подстанции	в селе Самсоновка на площадке № 2	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 100кВА-1шт	
23	Трансформаторные подстанции	в деревне Старый Шунгут на площадке № 5	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 400кВА-1шт	
24	Трансформаторные подстанции	в Сухарь Матак по ул. Центральная	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 250кВА-1шт	
25	Трансформаторные подстанции	в селе Преображенка на площадке № 1	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 160кВА-1шт	
26	Трансформаторные подстанции	в селе Преображенка на площадке № 1	строительство	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 100кВА-1шт	
27	Трансформаторные подстанции	в селе Новое Якушкино	реконструкция	2033	-	ТП-10/0,4кВ 1 X 160кВА-1шт	
28	Воздушные линии электропередачи	в селе Старая Боголюбовка по ул. Лесная	строительство	2033	0,300	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
29	Воздушные линии электропередачи	в селе Преображенка на площадке № 1	строительство	2033	1,050	напряжение – 10 кВ	
30	Воздушные линии электропередачи	в центральной части села Преображенка	строительство	2033	0,950	напряжение – 10 кВ	
31	Воздушные линии электропередачи	в село Самсоновка по ул. Молодежная	строительство	2033	0,100	напряжение – 10 кВ	
32	Воздушные линии электропередачи	в селе Самсоновка по ул. Ленинская, ул. Заречная	строительство	2033	0,750	напряжение – 10 кВ	
33	Воздушные линии электропередачи	в селе Самсоновка на площадке № 4	строительство	2033	0,150	напряжение – 10 кВ	
34	Воздушные линии электропередачи	в деревне Старый Шунгут на площадке №6	строительство	2033	1,400	напряжение – 10 кВ	

№ 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	
35	Воздушные линии электропередачи	в деревне Сухарь Матак на площадке № 7	строительство	2033	0,100	напряжение – 10 кВ	проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
36	Воздушные линии электропередачи	в деревне Сухарь Матак на площадке № 6	строительство	2033	0,020	напряжение – 10 кВ	
37	Воздушные линии электропередачи	в деревне Сухарь Матак по ул. Центральная, ул. Лесная, ул. Ворошилова	строительство	2033	0,200	напряжение – 10 кВ	
38	Газопровод	в селе Преображенка на площадке № 1	строительство	2033	3,42	низкого давления	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 подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании
39	Газопровод	в селе Самсоновка, в том числе					
		на площадке № 2	строительство	2033	0,02	высокого давления	
		на площадке № 2	строительство	2033	0,75	низкого давления	
		на площадке № 3	строительство	2033	1,34	низкого давления	
		на площадке № 3	строительство	2033	0,01	высокого давления	
		на площадке № 4	строительство	2033	0,6	низкого давления	
		на площадке № 4	строительство	2033	0,02	высокого давления	
40	Газопровод	в селе Старая Боголюбовка	строительство	2033	-	низкого давления	
					0,62	высокого давления	
41	Газопровод	в деревне Старый Шунгут на площадке № 5	строительство	2033	0,02	высокого давления	
					1,75	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	
42	Газопровод	в деревне Сухарь Матак, в том числе					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
		на площадке № 7	строительство	2033	0,09	высокого давления	
		на площадке № 7	строительство	2033	0,9	низкого давления	
		на площадке № 6	строительство	2033	0,01	высокого давления	
		на площадке № 6	строительство	2033	1,87	низкого давления	
43	Шкафной газорегуляторный пункт	в деревне Старый Шунгут на площадке № 5	строительство	2033	-	производительность до 220 куб.м/час	
44	Шкафной газорегуляторный пункт	в селе Самсоновка на площадке № 3	строительство	2033	-	производительность до 125 куб.м/час	
45	Шкафной газорегуляторный пункт	в селе Самсоновка на площадке № 4	строительство	2033	-	производительность до 65 куб.м/час	
46	Шкафной газорегуляторный пункт	в селе Самсоновка на площадке № 2	строительство	2033	-	производительность до 80 куб.м/час	
47	Шкафной газорегуляторный пункт	в деревне Сухарь Матак, на площадке № 7	строительство	2033	-	производительность до 90 куб.м/час	
48	Шкафной газорегуляторный пункт	в деревне Сухарь Матак, на площадке № 6	строительство	2033	-	производительность до 180 куб.м/час	



№ 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	
49	Шкафной газорегуляторный пункт	в селе Преображенка на площадке № 1	строительство	2033	-	производительность до 120 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 Новое Якушкино» и разместить на сайте Администрации сельского поселения в сети «Интернет».

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

Глава сельского поселения Новое Якушкино

И.И. Карандаева