

Приложение № 2
к Положению о перечне и формах материалов,
представляемых в регулирующий орган для
согласования производственных программ
организаций коммунального комплекса,
занятых в сфере оказания услуг водоснабжения,
водоотведения и очистки сточных вод
в Ульяновской области

Форма 2(в)

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
муниципального образования
«Мелекесский район»



И.Н.Мухутдинов
подпись

" " 2016г
М.п.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «РЕСУРС-ЖКХ»



Ф.Р.Мирзазанов
подпись

" " 2016г
М.п.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОРГАНИЗАЦИИ ООО «РЕСУРС-ЖКХ»**

НА ПЕРИОД 2016-2017 Г.Г.

**ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МО «НОВОСЕЛКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**Раздел 1. ОБОСНОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ОБЪЁМА
И КАЧЕСТВА УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОКАЗАНИЯ
УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование статей	Единица измерения	Факт периода, предшест- вующего текущему	Ожидаемый факт текущего периода	Период регулирования
1	2	3	4	5	6
1.	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
1.1.	Мощность подъёма				
1.1.1.	Установленная	тыс. м3/сут			1,183
1.1.2.	Фактическая	тыс. м3/сут			
1.2.	Пропускная способность сооружений водоподготовки				
1.2.1.	Установленная	тыс. м3/сут			
1.2.2.	Фактическая	тыс. м3/сут			
1.3.	Пропускная способность сети				
1.3.1.	Установленная	тыс. м3/сут			1,2
1.3.2.	Фактическая	тыс. м3/сут			
1.4.	Одиночная протяженность сети	км			44,2
1.5.	Кол-во отдельно стоящих насосных станций, в т.ч.	шт.			8
1.5.1.	первого подъёма	шт.			8
1.6.	Износ сети	%			
1.7.	Количество аварий	ед.			
2.	ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
2.1.	Подъём воды, всего, в т.ч.	тыс. м3			280
2.1.1.	из поверхностных источников	тыс. м3			
2.1.2.	из подземных источников	тыс. м3			280
2.2.	Покупка воды	тыс. м3			211

2.3.	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. м ³			280
2.4.	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс. м ³			
2.5.	То же, относительно к объёму, пропущенному сооружениями водоподготовки, п. 2.4/п. 2.3	%			
2.6.	Отпуск воды в сеть всего, в т.ч.	тыс. м ³			491
2.7.	Неучтённые расходы и потери воды	тыс. м ³			270
2.8.	То же, относительно к объёму отпуска воды в сеть	%			
2.9.	Полезный отпуск воды всего, в т.ч.:	тыс. м ³			300
2.9.1.	- на собственные нужды организации	тыс. м ³			
2.9.2.	- полезный отпуск потребителям, в т.ч.	тыс. м ³			
2.9.2.1.	- для нужд населения	тыс. м ³			285
3.	РАСХОДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И МАТЕРИАЛОВ НА ПОДЪЕМ, ВОДОПОДГОТОВКУ И ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ				
3.1.	Электроэнергии	тыс. кВтч			203
3.2.	Теплоэнергии	Гкал			
3.3.	Химреагентов, в т.ч.	х	х	х	х
3.3.1.	-	т			
3.4.	Материалов, в т.ч.	х	х	х	х
3.4.1.	-	т			
4.	УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И МАТЕРИАЛОВ НА ПОДЪЕМ, ВОДОПОДГОТОВКУ И ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ				
4.1.	Электроэнергии	кВтч/м ³			0,68
4.2.	Теплоэнергии	Гкал/тыс. м ³			
4.3.	Химреагентов, в т.ч.	х	х	х	х
4.3.1.	-	г/м ³			
4.4.	Материалов, в т.ч.	х	х	х	х
4.4.1.	-	г/м ³			
5.	ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ВСЕГО, В Т.Ч.				

5.1.	Основной технологический персонал, в т.ч.	чел.			8
5.1.1.	- подъёма	чел.			4
5.1.2.	- водоподготовки	чел.			
5.1.3.	- сети	чел.			4
5.2.	Цеховой персонал	чел.			
5.3.	Административно-управленческий персонал	чел.			
6.	ФИНАНСОВОЕ ОБОСНОВАНИЕ				
6.1.	Электроэнергия	тыс. руб.			1662,57
6.2.	Реагенты	тыс. руб.			
6.3.	Арендная плата (амортизационные отчисления)	тыс. руб.			209,29
6.4.	Ремонт и техническое обслуживание	тыс. руб.			390,0
6.5.	Капитальный ремонт	тыс. руб.			100,0
6.6.	Оплата труда	тыс. руб.			1419,16
6.7.	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.			428,59
6.8.	Прочие расходы	тыс. руб.			5340,25
6.9.	Всего прямые	тыс. руб.			9549,85
6.10.	Накладные расходы	тыс. руб.			1037,25
6.11.	Всего затрат	тыс. руб.			10587,1
6.12.	Прибыль	тыс. руб.			211,74
6.13.	Услуги	тыс. руб.			
6.14.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.			10798,84
7.	Утверждённый тариф	руб. м ³			36,0

Генеральный директор

(подпись)

Ф.Р.Мирзаянов

**Раздел 2. ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОКАЗАНИЯ
УСЛУГ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Перечень мероприятий (с указанием объекта)	Основания проведения мероприятия й <*>	Срок выполнения	Стоимость по смете, тыс. руб.	Показатели эффективности <*>	Примечание
1.	Реконструкция					
1.1.						
1.2.						
2.	Капитальный ремонт					
2.1.	Капитальный ремонт трубопровода			100		
2.2.						

<*> Предписания надзорных органов.

<*> Может быть в стоимостном, натуральном и социально значимом выражении согласно пункту 7 Главы 2 Методических рекомендаций.

Генеральный директор _____

(подпись)

Ф.Р.Мирзаянов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

1. ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

№ п/п	Источник водоснабжения	Тип водоприемного устройства
1.	Подземные скважины 8шт.	Водонапорные башни
2.		

2. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование, место расположения в общей схеме водоснабжения	Объём перекачиваемой воды, м3/год	Производительность насосной станции, м3/ч	Установленная мощность оборудования, кВт	Объём здания насосной станции, м3
1.	Скв.п.Новоселки (ЭЦВ 6-10-140)2шт.			6,3	
2.	Скв.п.Ковыльный(ЭЦВ 6-10-140)1шт.			6,3	
3.	Скв.п.Видный (ЭЦВ 6-10-110)2шт 1			5,5	
4.	Скв.п.Мордово-Озеро (ЭЦВ 6-16-80)2шт			5,5	
5.	Скв.п.Филипповка (ЭЦВ 6-16-80)1шт			7,5	
	8 скважин				

3. ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ РЕАГЕНТОВ

№ п/п	Наименование оборудования	Количество единиц оборудования всего/в работе, шт.	Производительность по реагенту
1.			
2.			

Генеральный директор

(подпись)

Ф.Р.Мирзаянов

Приложение 2
к формам 2 (в) и 2 (о)

РАСЧЁТ РАСХОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

N п/п	Наименование, тип, марка оборудования	Назначе ние, объём перекачи ваемой среды, м3/год	Количество единиц в работе/ в резерве, шт.	Производ ительност ь номиналь ная/ реальная, м3/ч	Напор номинальн ый/ реальный, м вод. ст.	Установленна я мощность двигателя, кВт	Кoeffициен т использован ия установленн ой мощности (коэффицие нт загрузки)	Время работы оборудования		Количес тво потребле нной электроэ нергии, кВтч/год
								час/сут.	час/год	
1. ✓	Скв.п.Новоселки (ЭЦВ 6-10-140)	24 000	2	10/8,5		6,3			2825	17798
2. ✓	Скв.п.Ковыльный(ЭЦ В 6-10-140)	60 000	1	10/8,5		6,3			7060	44478
3.	Скв.п.Видный (ЭЦВ 6-10-110) 140	66 000	2	10/8,5		5,5			7765	42708
4.	Скв.п.Мордово-Озеро (ЭЦВ 6-16-80) ✓	50 000	2	16/13		5,5			4190	23045
5.	Скв.п.Филипповка (ЭЦВ 6-16-80) ✓	100 000	1	16/13		7,5			10000	75000
6.										
7.										
8.										
9.										
10.	Итого		8							203029

Генеральный директор

(подпись)

Ф.Р.Мирзаянов

**РАСЧЁТ
СУММЫ АМОРТИЗАЦИОННЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ
НА ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ) НА 2016 ГОД**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Факт периода, предшествующего текущему	Ожидаемый факт текущего периода	Период регулирования
1.	Балансовая стоимость основных производственных фондов, используемых при оказании услуг по водоснабжению (водоотведению), на начало периода регулирования	тыс. руб.			Аренда
2.	Ввод основных производственных фондов, используемых при оказании услуг по водоснабжению (водоотведению), за период регулирования	-"-			
3.	Выбытие основных производственных фондов, используемых при оказании услуг по водоснабжению (водоотведению)	-"-			
4.	Средняя стоимость основных производственных фондов, используемых при оказании услуг по водоснабжению (водоотведению)	-"-			
5.	Средний срок полезного использования	год			
6.	Сумма амортизационных отчислений	тыс. руб.			

Генеральный директор

(подпись)

Мирзаянов Ф.Р.