

СОГЛАСОВАНО

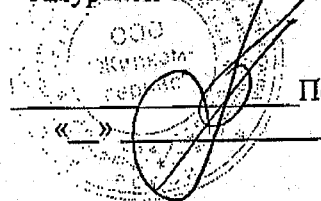
Начальник Территориального отдела
в городах Белогорск и Райчихинск,
Архаринском, Белогорском, Бурейском,
Завитинском, Михайловском, Октябрьском,
Ромненском и Серышевском районах



2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Жилкомсервис»
с. Екатеринославка
Амурской области



Пфунт А.А.

2017 г.

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЕДЕНИЮ
КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В СООТВЕТСТВИЕ
С УСТАНОВЛЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ
ООО «ЖИЛКОМСЕРВИС» НА ТЕРРИТОРИИ
ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА
с.ЕКАТЕРИНОСЛАВКА
НА 2017-2023 гг.**

с.Екатеринославка
2017 г.

1. Общие положения.

Настоящий план мероприятий разработан в соответствии с требованиями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 №416-ФЗ, технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Жилкомсервис» на период 2017-2023 гг., Постановление Правительства РФ от 29.07.2013г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

В настоящей программе также учтено несоответствие качества воды требованиям нормативных документов Российской Федерации, и возможное отклонение, что установлено статьей 23 ФЗ № 416 от 07.12.2011г. (О водоснабжении и водоотведении).

Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис», на праве хозяйственного ведения, обслуживает следующие объекты водопроводного хозяйства села Екатеринославка:

- водопроводные сети: « ул.70 лет Октября », «ул.Северная», «ул.Хвойная-ул.Мелиораторов», «ул.Пионерская», «ул.Ленина (Больница)», «ул.Ленина,110 (ПУ-22)», «ул.Новая (ДОУ №3)», «ул.Ленина-Новая (Ленина,100)», «Школа №2», «ул.Коммунальная», «ул.Восточная», «ул.Линейная (Военкомат)».

- водонапорные башни со скважинами: « ул.70 лет Октября », «ул.Северная», «ул.Хвойная-ул.Мелиораторов», «ул.Пионерская (ПМК)», «ул.Ленина (Больница)», «ул.Ленина,110 (ПУ-22)», «ул.Ленина-Новая (Ленина,100)», «Школа №2», «ул.Линейная (Военкомат)».

Настоящей программой предусматриваются следующие мероприятия:

- установка приборов учета холодной воды;
- установка ограждений санитарной зоны ;
- капитальный и текущий ремонт водонапорных башен и водопроводных сетей;
- установка станции обезжелезивания воды;
- профилактические мероприятия систем водоснабжения.

2. Описание мероприятий.

2.1. Капитальный ремонт водопроводных сетей.

Объекты: сети водоснабжения с.Екатеринославка «ул.Ленина-Новая», «ул.Ленина (район Больница)», «ул.Коммунальная», «ул.Мелиораторов-ул.60 лет СССР», «ул.Пионерская».

Мероприятия направлены на замену ветхих участков водопроводных сетей, что позволит качественно и надежно обеспечить водой потребителей.

2.2. Капитальный текущий ремонт водонапорных башен.

Объекты: водонапорные башни мероприятия направлены на ремонт строительной части водонапорных башен, замена запорной арматуры, установка регистров отопления, установка приборов учета холодной воды, устройство ограждений санитарной зоны, ремонт кровли, капитальный и текущий ремонт водонапорного бака, установка регистров отопления, плановая замена глубинных насосов, что обеспечит снижение потерь воды и улучшение качества воды, надежность и эффективность работы системы водоснабжения.

2.3. Установка станций по обезжелезиванию воды.

Объекты: с.Екатеринославка «ул.Северная», « ул.70 лет Октября », «ул.Хвойная-ул.Мелиораторов», «ул.Пионерская (ПМК)», «ул.Ленина (Больница)», «ул.Ленина,110 (ПУ-22)», «ул.Ленина-Новая (Ленина,100)», «Школа №2», «ул.Линейная (Военкомат)», что улучшит качество воды.

2.4. Профилактические мероприятия (плановая промывка и дезинфекция).

Объекты: с.Екатеринославка « ул.70 лет Октября (район ИПС) », «ул.Северная», «ул.Хвойная-Мелиораторов», «ул.Пионерская (ПМК)», «ул.Ленина (район Больница)», «ул.Ленина,110 (район ПУ-22)», «ул.Ленина-Новая (район Ленина,100)», «ул.Ленина (район Школа №2)», «ул.Линейная (район Военкомат)».

Мероприятия позволят обеспечить потребителей качественной водой по всем показателям.

3.Цели, задачи, сроки реализации плана мероприятий.

Наименование	План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями ООО «Жилкомсервис»на территории Октябрьского района с.Екатеринославка на 2017-2023 гг.
Разработчик	ООО «Жилкомсервис»
Сроки реализации плана мероприятий	01.11.2017 - 01.11.2023 гг.
Цели и задачи плана мероприятий	Целью данного плана мероприятий являются обеспечение населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве . Задачи: -улучшение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных норм и правил; -обеспечение надежности и бесперебойной работы систем питьевого водоснабжения; -обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности объектов систем водоснабжения
Важнейшие целевые индикаторы плана мероприятий	- по железу не более 0,3 мг/л; - по марганцу не более 0,1 мг/л; - по мутности не более 2,6 ЕМФ; - по цветности не более 20 град.
Ожидаемые результаты реализации плана мероприятий	В результате плана мероприятий произойдет: -повышение качества услуг -повышение надежности работы систем водоснабжения -повышение эффективности работы систем водоснабжения -улучшение условий жизнедеятельности населения -комплексный системный подход к решению вопросов обеспечения населения качественными услугами водоснабжения, приведет к повышению эффективности расходования бюджетных средств и средств предприятия в данной сфере деятельности
Система организации контроля за выполнением плана мероприятий	Контроль за ходом реализации плана мероприятий осуществляет Администрация Октябрьского района.

4. Ресурсное обеспечение плана мероприятий

Ресурсное обеспечение программы по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями определяется из условий ее реализации в течении 2017-2023 гг.

Финансирование мероприятий программы осуществляется из средств федерального бюджета, областного бюджета и средств местного бюджета. Объем финансирования обеспечивается в размерах, установленных действующим законодательством и решением о бюджете на соответствующий год.

Реализация мероприятий программы позволит дополнительно привлечь средства федерального бюджета, а также внебюджетных источников. Привлечение средств федерального бюджета будет осуществляться в рамках государственной программы и федеральной целевой программы по вопросам обеспечения населения чистой питьевой водой.

Средствами внебюджетных источников будут служить средства организаций, направляемые на объекты водоснабжения и водоотведения.

5. Перечень плана мероприятий.

5.1 с. Екатеринославка

№ п/п	Объект	Мероприятие	Объем, кол-во	Сроки реализации	Ожидаемый результат	Объемы финансирования мероприятий программы, тыс.руб.
1.	Водонапорная башня с.Екатеринославка «Северная»	-замена запорной арматуры -установка регистров отопления	5 шт. 3 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения	48,00
2.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Ленина, 110 (ПТУ)	-установка запорной арматуры -замена системы отопления -установка приборов учёта холодной воды	3 шт. 1 шт. 1 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды	92,00
3.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка (район Школа №2)	-установка запорной арматуры -установка приборов учёта холодной воды -устройство ограждений санитарной зоны	3 шт. 1 шт. 1 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды Надёжность водоснабжения населения	181,00
4.	Водонапорная башня с.Екатеринославка (район «Военкомат»)	-замена запорной арматуры	3 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения	26,00
5.	Водонапорная башня с.Екатеринославка (район «Больница»)	-установка запорной арматуры -установка приборов учёта холодной воды -установка регистров отопления	4 шт. 1 шт. 4 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды Надёжность водоснабжения населения	131,00

6.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Пионерская (район ПМК)	-замена запорной арматуры -установка приборов учёта холодной воды -установка регистров отопления	4 шт. 1 шт. 4 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды	189,00
7.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Хвойная-Мелиораторов	-установка запорной арматуры	4 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды	26,00
8.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.70 Октября (район ИПС)	-установка запорной арматуры -установка автоматики -установка регистров отопления -установка приборов учёта холодной воды	3 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды	136,00
9.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Ленина (район д.100)	-установка запорной арматуры -установка приборов учёта холодной воды	4 шт. 1 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды	115,00
10.	Скважина №2870 с.Екатеринославка ул.Ленина (двор дома№100)	-замена глубинного насоса	1 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов.	144,3
11.	Скважина №948 с.Екатеринославка ул.Линейная «Военкомат»	-замена глубинного насоса	1 шт.	4 кв. 2017 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов	57,23
12.	Скважина №2807 с.Екатеринославка (Школа №2)	-замена глубинного насоса	1 шт.	4 кв. 2017 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов.	141,83
13.	Скважина №2 с.Екатеринославка (ЦРБ)	-замена глубинного насоса	1 шт.	4 кв. 2017 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов.	71,50
14.	Водопроводные сети и водопроводные башни с.Екатеринославка	Дезинфекция и промывка: -водонапорная башня -водопроводная сеть	9 шт. 14491 км	4 кв.2017 г.	Качественное водоснабжение населения	310,00
15.	Скважина№2932 с.Екатеринославка ул.Северная	-замена глубинного насоса	1 шт.	4 кв. 2017 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов	75,00
16.	Водопроводные сети с.Екатеринославка ул.Ленина-Новая	-замена ветхого участка трубы стальной диаметром 100 мм -замена запорной арматуры диаметром 57 мм	17 м 7 шт.	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения.	110,00

17.	Водопроводные сети с.Екатеринославка ул.Мелиораторов- ул.60 лет СССР	-замена ветхого участка водопроводной сети диаметром 20 мм -замена ветхого участка водопроводной сети диаметром 32 мм	18 м/п 14,5 м/п	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения	27,70
18.	Водопроводные сети с.Екатеринославка ул.Ленина(район Больница)	-замена ветхого участка водопроводной сети диаметром 57 мм	120,8 м/п	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения	623,74
19.	Водопроводные сети с.Екатеринославка ул.Коммунальная	-замена ветхого участка водопроводной сети диаметром 32 мм	114,3 м/п	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения	81,09
20.	Водопроводные сети с.Екатеринославка ул.Пионерская (ПМК)	-замена ветхого участка водопроводной сети диаметром 32 мм	47 м/п	4 кв.2017 г.	Надёжность водоснабжения населения	34,1
21.	Водопроводные сети и водопроводные башни с.Екатеринославка	Дезинфекция и промывка: -водонапорная башня -водопроводная сеть	9 шт. 14491 км	2 кв.2018 г.	Качественное водоснабжение населения	310,00
22.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка «Северная»	-устройство ограждений санитарной зоны -установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды -установка приборов учёта холодной воды	1 шт. 1 шт. 1 шт.	2-3 кв.2018 г.	Надёжность водоснабжения населения Улучшение качества воды Снижение потерь воды	3537,00 (за счёт средств районного бюджета)
23.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Ленина, 110(ПТУ)	-ремонт кровли	1 шт.	2-3 кв.2018 г.	Улучшение качества воды	182,00
24.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.Хвойная- Мелиораторов	-устройство ограждений санитарной зоны	1 шт.	2-3 кв.2018 г.	Качественное водоснабжение населения	92,00
25.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Хвойная- Мелиораторов	-установка приборов учёта холодной воды	1шт.	3 кв.2018 г.	Снижение потерь воды	32,00
26.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.70 Октября (район ИПС)	-установка приборов учёта холодной воды	1 шт.	3 кв.2018 г.	Снижение потерь воды	32,00
27.	Водопроводные сети с.Екатеринославка ул.Мелиораторов- ул.60 лет СССР	-замена ветхого участка водопроводной сети диаметром 57 мм	85,6 м/п	3 кв.2018 г.	Надёжность водоснабжения населения	394,10

28.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.Пионерская (район ПМК)	-устройство ограждений санитарной зоны	1 шт.	3 кв.2018 г.	Качественное водоснабжение населения	92,00
29.	Скважина №2699 с.Екатеринославка ул.70 лет Октября (ИПС)	-замена глубинного насоса	1 шт.	3 кв. 2018 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов	75,00
30.	Скважина №12-06 с.Екатеринославка ул.Хвойная - Мелиораторов	-замена глубинного насоса	1 шт.	3 кв. 2018 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов	80,00
31.	Скважина №1221 с.Екатеринославка ул.(ПУ-22)	-замена глубинного насоса*	1 шт.	3 кв. 2018 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов	75,00
32.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка (район «Военкомат»)	-замена павильона -установка приборов учёта холодной воды	1 шт. 1 шт.	4 кв.2018 г.	Надёжность водоснабжения населения Снижение потерь воды	186,00
33.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка (район «Военкомат»)	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды -текущий ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт. 1 шт.	3-4 кв.2018 г.	Улучшение качества воды Надёжность водоснабжения населения	3550,00 (за счёт средств районного бюджета)
34.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.Пионерская (район ПМК)	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды -текущий ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт. 1 шт.	1-2 кв.2019 г.	Улучшение качества воды Надёжность водоснабжения населения	3650,00 (за счёт средств районного бюджета)
35.	Водопроводные сети и водопроводные башни с.Екатеринославка	Дезинфекция и промывка: -водонапорная башня -водопроводная сеть	9 шт. 14491 км	2 кв.2019 г.	Качественное водоснабжение населения	310,00
36.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка (район «Военкомат»)	-устройство ограждений санитарной зоны	1 шт.	2-3 кв.2019 г.	Надёжность водоснабжения населения	98,00
37.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.Ленина (район д.100)	-устройство ограждений санитарной зоны -ремонт кровли	1 шт. 1 шт.	3-4 кв.2019 г.	Надёжность водоснабжения населения Улучшение качества воды	315,00
38.	Водонапорная башня с.Екатеринославка (район Школа №2)	-капитальный ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт.	2-3 кв.2019 г.	Надёжность водоснабжения населения	332,00

39.	Скважина №3366 с.Екатеринославка ул.Пионерская (район ПМК)	-замена глубинного насоса	1 шт.	1 кв. 2020 г.	Надёжность водоснабжения населения. Экономия энергоресурсов	135,00
40.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Ленина, 110 (ПТУ)	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды -текущий ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт. 1 шт.	1-2 кв.2020 г.	Улучшение качества воды Надёжность водоснабжения населения	3650,00 (за счёт средств районного бюджета)
41.	Водопроводные сети и водопроводные башни с.Екатеринославка	Дезинфекция и промывка: -водонапорная башня -водопроводная сеть	9 шт. 14491 км	2 кв.2020 г.	Качественное водоснабжение населения	310,00
42.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Ленина (район д.100)	-капитальный ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт.	3 кв.2020 г.	Надёжность водоснабжения населения	332,00
43.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка (район Школа №2)	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды	1 шт.	3-4 кв.2020 г.	Улучшение качества воды	3550,00 (за счёт средств районного бюджета)
44.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.70 Октября (район ИПС)	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды -капитальный ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт.	1-2 кв.2021 г.	Улучшение качества воды Надёжность водоснабжения населения	3955,00 (за счёт средств районного бюджета)
45.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.Хвойная - Мелиораторов	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды -текущий ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт. 1 шт.	3-4 кв.2021 г.	Улучшение качества воды Надёжность водоснабжения населения	3625,00 (за счёт средств районного бюджета)
46.	Водопроводные сети с.Екатеринославка ул.Пионерская	-прокладка водопроводной оцинкованной трубы диаметром 76 мм	180 м/п	2-3 кв.2021 г.	Надёжность водоснабжения населения	720,00
47.	Водопроводные сети и водопроводные башни с.Екатеринославка	Дезинфекция и промывка: -водонапорная башня -водопроводная сеть	9 шт. 14491 км	2 кв.2021 г.	Качественное водоснабжение населения	310,40
48.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.Ленина(район Больница)	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды -капитальный ремонт водонапорного бака (ёмкости)	1 шт. 1 шт.	1-2 кв.2022 г.	Улучшение качества воды Надёжность водоснабжения населения	3855,00 (за счёт средств районного бюджета)

49.	Водопроводные сети и водопроводные башни с.Екатеринославка	Дезинфекция и промывка: -водонапорная башня -водопроводная сеть	9 шт. 14491 км	2 кв.2022 г.	Качественное водоснабжение населения	310,40
50.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.Ленина, 110(ПТУ)	-устройство ограждений санитарной зоны	1 шт.	2-3 кв.2022 г.	Качественное водоснабжение населения	112,00
51.	Водонапорная башня с.Екатеринославка ул.Ленина (район д.100)	-установка станций по обезжелезиванию воды и установка фильтров по очистке питьевой воды	1 шт.	1-2 кв.2023 г.	Улучшение качества воды	3715,00 (за счёт средств районного бюджета)
52.	Водонапорная башня и скважина с.Екатеринославка ул.70 Октября (район ИПС)	-устройство ограждений санитарной зоны	1 шт.	2-3 кв.2023 г.	Качественное водоснабжение населения	112,00
53.	Водопроводные сети и водопроводные башни с.Екатеринославка	Дезинфекция и промывка: -водонапорная башня -водопроводная сеть	9 шт. 14491 км	2 кв.2023 г.	Качественное водоснабжение населения	315,00
	Итого:					40969,39

6. Допустимые отклонения качества питьевой воды на время выполнения мероприятий

6.1. с. Екатеринославка.

Показатели качества воды	Гигиенический норматив не более	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Железо	0,3 мг/л	1,0	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
Мутность	2,6 ЕМФ	3,5	3,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
Цветность	20°	35	30	20	20	20	20	20
Марганец	0,1 мг/дм ³	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1