

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова

«25» января 2018



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «25» января 2018 г. № 45

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из скважины с. Большая Дергуновка (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 (3 пробы), вода питьевая из скважины с. Малая Глушица (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Малая Глушица, ул. Советская, 21 (3 пробы), вода питьевая из скважины с. Константиновка (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Константиновка, ул. Центральная, 5 (3 пробы),

2. Заказчик: ООО "ЖЭК № 1"

2.1. Юридический адрес: 446192, Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Константиновка, ул. Центральная, дом № 5

2.2 Фактический адрес: 446192, Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Константиновка, ул. Центральная, дом № 5

3. Изготовитель (разработчик): ООО "ЖЭК № 1"

3.1. Юридический адрес: 446192, Самарская обл., Большеглушицкий р-н, с. Константиновка, ул. Центральная, дом № 5

446192, Самарская обл., Большеглушицкий  
р-н, с.Константиновка, ул.Центральная, дом  
№ 5

### 3.2 Фактический адрес:

### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №39 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1 313 от 19.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1 314 от 19.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1 315 от 19.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1 316 от 19.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1 317 от 19.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 1 318 от 19.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 2 099 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 2 101 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

- Протокол лабораторных испытаний № 2 102 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 103 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 104 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 105 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 107 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 108 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 109 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 110 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)
- Протокол лабораторных испытаний № 2 111 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 2 112 от 24.01.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

**5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Отбор проб воды водопроводной питьевой и воды питьевой из скважин проведен 17 января 2018 года в присутствии Обьедкова А.Д. директора по адресам: с. Большая Дергуновка (скважина), с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15. с. Малая Глушица (скважина), с. Малая Глушица, ул. Советская, 21. с. Константиновка (скважина), с. Константиновка, ул. Центральная, 5.

Определяемые показатели:

- с. Большая Дергуновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и по санитарно-гигиеническим показателям (запах, мутность, цветность, привкус);
- с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) и по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус).
- с. Малая Глушица, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и по санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- с. Малая Глушица, ул. Советская, 21 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) и санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- с. Константиновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ) и санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус);
- с. Константиновка, ул. Центральная, 5 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги) и санитарно-гигиеническим показателям (запах, цветность, мутность, привкус).

Исследования воды проводились по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 39 от 17.01.2018 г. Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Лабораторные исследования воды по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям проведены аккредитованным

лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

**Протокол 1 313 от 19.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/78			
ОМЧ 37 град С	4	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Протокол 1 314 от 19.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/79			
ОМЧ 37 град С	7	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 1 315 от 19.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/80			
ОМЧ 37 град С	6	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Протокол 1 316 от 19.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/81			
ОМЧ 37 град С	7	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 1 317 от 19.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/82			
ОМЧ 37 град С	6	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Протокол 1 318 от 19.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/83			
ОМЧ 37 град С	8	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 2 099 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 56			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 2 101 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 57			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 2 102 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 58			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 2 103 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
-------------------------	---	-----------------------------	----------

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 59			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 2 104 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 60			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 2 105 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 61			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 2 107 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 62			
Цветность (Cr-Co)	0,92 ± 0,27	Не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Привкус	0	Не более 2	балл

**Протокол 2 108 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 63			
Цветность (Cr-Co)	0,98 ± 0,29	Не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Привкус	0	Не более 2	балл

**Протокол 2 109 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 64			
Цветность (Cr-Co)	1,19 ± 0,35	Не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Привкус	0	Не более 2	балл

**Протокол 2 110 от 24.01.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 65			
Цветность (Cr-Co)	0,92 ± 0,27	Не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Привкус	0	Не более 2	балл

### Протокол 2 111 от 24.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 66			
Цветность (Cr-Co)	0,85 ± 0,25	Не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Привкус	0	Не более 2	балл

### Протокол 2 112 от 24.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 67			
Цветность (Cr-Co)	0,98 ± 0,29	Не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Привкус	0	Не более 2	балл

### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая из скважины с. Большая Дергуновка (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 (3 пробы), вода питьевая из скважины с. Малая Глушица (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Малая Глушица, ул. Советская, 21 (3 пробы), вода питьевая из скважины с. Константиновка (3 пробы), вода водопроводная питьевая с. Константиновка, ул. Центральная, 5 (3 пробы) по микробиологическим и санитарно-гигиеническим исследованиям

Соответствует

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: fguzsamo@santel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07

ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова

«05» марта 2018



## Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «05» марта 2018 г. № 168

### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Константиновка, до распредел. сети; с. Константиновка, ул. Центральная, 5; с. Малая Глушица, до распредел. сети; с. Малая Глушица, ул. Советская, 21; вода питьевая из скважины с. Большая Дергуновка; с. Константиновка; с. Малая Глушица.

2. Заказчик: ООО "ЖЭК № 1"

2.1. Юридический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий, с. Константиновка, Центральная, дом № 5

2.2 Фактический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий, с. Константиновка, Центральная, дом № 5

3. Изготовитель (разработчик): ООО "ЖЭК № 1"

3.1. Юридический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий, с. Константиновка, Центральная, дом № 5

3.2 Фактический адрес: 446192, Самарская обл, Большеглушицкий, с. Константиновка, Центральная, дом № 5

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №39 от 17.01.2018 г.

Протокол лабораторных испытаний № 10 374 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 376 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 377 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 378 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 381 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 382 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 398 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 399 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 400 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 402 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 403 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 404 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 405 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 406 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 409 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 410 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 411 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 10 412 от 27.02.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

#### **5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Отбор проб воды питьевой из скважины проведен 20 февраля 2018 г. Обьедковым А.Д. директором по адресам: с.Большая Дергуновка, ул.Советская, 15; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с.Константиновка, до распредел.сети; с. Константиновка, ул. Центральная, 5; с. Малая Глушица, до распредел.сети; с. Малая Глушица, ул. Советская, 21; с. Большая Дергуновка; с. Константиновка; с. Малая Глушица.

Определяемые показатели:

- с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- с. Константиновка, до распредел.сети по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- с. Константиновка, ул. Центральная, 5 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- с.Малая Глушица, до распредел.сети по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- с.Малая Глушица, ул. Советская, 21 по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги);
- с. Большая Дергуновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (минерализация, жесткость, водородный показатель);
- с. Константиновка, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (минерализация, жесткость, водородный показатель);
- с. Малая Глушица, скважина по санитарно-гигиеническим показателям (минерализация, жесткость, водородный показатель);
- с. Малая Глушица, ул. Советская, 21 по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- с. Малая Глушица по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- с. Константиновка, ул. Центральная, 5 по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- с. Константиновка по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность);
- с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15 по санитарно-гигиеническим

показателям (цветность, мутность);

- с. Большая Дергуновка по санитарно-гигиеническим показателям (цветность, мутность).

Исследования проводились по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям в соответствии с заявлением № 39 от 17.01.2018 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Лабораторные исследования воды по санитарно-гигиеническим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

#### Протокол 10 374 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/957			
ОМЧ 37 град С	6	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

#### Протокол 10 376 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/958			
ОМЧ 37 град С	8	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

#### Протокол 10 377 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/959			
ОМЧ 37 град С	8	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 10 378 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/960			
ОМЧ 37 град С	9	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 10 381 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/961			
ОМЧ 37 град С		Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ		Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ		Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги		Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 10 381 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/962			
ОМЧ 37 град С	7	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 10 382 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/963			
ОМЧ 37 град С	4	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	БОЕ в 100 мл

**Протокол 10 398 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 173			
Минерализация (сухой остаток)	398,0 ± 39,8	Не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	3,2 ± 0,5	Не боле 7,0	° Ж

**Протокол 10 399 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 174			
Минерализация (сухой остаток)	250,0 ± 25,0	Не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	2,9 ± 0,4	Не боле 7,0	° Ж

**Протокол 10 400 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 175			
Минерализация (сухой остаток)	559,0 ± 55,9	Не более 1000,0	мг/дм³
Жесткость	4,2 ± 0,6	Не боле 7,0	° Ж

**Протокол 10 402 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 176			
Привкус	-		балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 10 403 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 177			
Привкус	-		балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

**Протокол 10 404 от 27.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 178			
Привкус	-		балл

Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

### Протокол 10 405 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 179			
Привкус	-		балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

### Протокол 10 406 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 180			
Привкус	-		балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

### Протокол 10 409 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 181			
Привкус	-		балл
Цветность (Cr-Co)	менее 5	не более 20	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность	менее 0,1	не более 2,6	ЕМФ

### Протокол 10 410 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 182			
Водородный показатель (рН)	6,02 ± 0,01		ед. рН

### Протокол 10 411 от 27.02.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 183			
Водородный показатель (рН)	6,15 ± 0,01	в пределах 6.0 - 9.0	ед. рН

### Протокол 10 412 от 27.02.2018



Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 184			
Водородный показатель (рН)	6,10 ± 0,01	в пределах 6.0 - 9.0	ед. рН

### Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний: вода водопроводная питьевая с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 15; с. Большая Дергуновка, ул. Советская, 97; с. Константиновка, до распредел. сети; с. Константиновка, ул. Центральная, 5; с. Малая Глушица, до распредел. сети; с. Малая Глушица, ул. Советская, 21; вода питьевая из скважины с. Большая Дергуновка; с. Константиновка; с. Малая Глушица по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям

#### Соответствует

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене



Фомин Н.И.

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник территориального  
отдела  
Управления Федеральной  
службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека  
по Самарской области в  
Нефтегорском районе

А.В. Михайлов

« » 2017 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации сельского  
поселения Большая Дергуновка  
Муниципального района  
Большеглушицкий  
В.И. Дыхно  
2017

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «ЖЭК №1»  
Объектов  
2017 г.



**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на территории сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2017 - 2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость (тыс.руб)	Ответственный	Года
1	Анализ существующего состояния систем водоснабжения	-	ООО «ЖЭК №1»	2017-2018
2	Проведение лабораторных исследований качества воды	50	ООО «ЖЭК №1»	ежегодно
3	Разработка проекта и строительство зоны санитарной охраны водозабора	450	Администрация с.п. Большая Дергуновка	2019-2020
4	Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы	6800	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2021-2023
5	Установка водонапорных башен «Рожновского»	700	ООО «ЖЭК №1»	2023-2024
6	Проектирование и строительство станции обеззараживания и	1000	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2024-2025

Итого (тыс. руб): 8950

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник территориального  
отдела  
Управления Федеральной  
службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека  
по Самарской области в  
Нефтегорском районе

А.В. Михайлов

« » 2017 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации сельского  
поселения Большая Дергуновка  
муниципального района  
Большеглушицкий

В.И. Дыхно



**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на территории сельского поселения Большая Дергуновка муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2017 - 2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость (тыс.руб)	Ответственный	Года
1	Анализ существующего состояния систем водоснабжения	-	ООО «ЖЭК №1»	2017-2018
2	Проведение лабораторных исследований качества воды	50	ООО «ЖЭК №1»	ежегодно
3	Разработка проекта и строительство зоны санитарной охраны водозабора	450	Администрация с.п. Большая Дергуновка	2019-2020
4	Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы	6800	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2021-2023
5	Установка водонапорных башен «Рожновского»	700	ООО «ЖЭК №1»	2023-2024
6	Проектирование и строительство станции обеззараживания и	1000	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2024-2025

Итого (тыс. руб): 8950

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник территориального  
отдела  
Управления Федеральной  
службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека  
по Самарской области в  
Нефтегорском районе

А.В. Михайлов

«    »                      2017 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации сельского  
поселения Малая Глушица  
муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области

К.В. Родичев

2017

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор ООО «ЖЭК №1»  
И.А. Обьедков

2017 г.



**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на территории с.  
Константиновка сельского поселения Малая Глушица муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области на 2017 -2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость (тыс.руб)	Ответственный	Года
1	Анализ существующего состояния систем водоснабжения	-	ООО «ЖЭК №1»	2017-2018
2	Проведение лабораторных исследований качества воды	50	ООО «ЖЭК №1»	ежегодно
3	Ревизия и замена водозапорных задвижек и затворов в централизованной системе	100	ООО «ЖЭК №1»	2019-2020
4	Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы	2000	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2021-2022
5	Реконструкция фильтровальной системы водозабора	1500	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2023-2025

Итого (тыс. руб): 3650

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник территориального  
отдела  
Управления Федеральной  
службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека  
по Самарской области в  
Нефтегорском районе

А.В. Михайлов

«    »    2017 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации сельского  
поселения Малая Глушица  
муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области

В. Родичев

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «ЖЭК №1»  
Объектов

2017 г.



**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на территории с.  
Константиновка сельского поселения Малая Глушица муниципального района  
Большеглушицкий Самарской области на 2017 -2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость (тыс.руб)	Ответственный	Года
1	Анализ существующего состояния систем водоснабжения	-	ООО «ЖЭК №1»	2017-2018
2	Проведение лабораторных исследований качества воды	50	ООО «ЖЭК №1»	ежегодно
3	Ревизия и замена водозапорных задвижек и затворов в централизованной системе	100	ООО «ЖЭК №1»	2019-2020
4	Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы	2000	ООО «ЖЭК №1» Администрация с.п. Большая Дергуновка	2021-2022
5	Реконструкция фильтровальной системы водозабора	1500	ООО «ЖЭК №1» Администрация с.п. Большая Дергуновка	2023-2025

Итого (тыс. руб): 3650

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник территориального  
отдела  
Управления Федеральной  
службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека  
по Самарской области в  
Нефтегорском районе

А.В. Михайлов

« » 2017 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации сельского  
поселения Малая Глушица  
муниципального района  
Большеблагодатский

К.В. Родичев

2017

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «ЖЭК №1»  
Объектов

2017 г.



**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на территории сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеблагодатский Самарской области на 2017 -2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость (тыс.руб)	Ответственный	Года
1	Анализ существующего состояния систем водоснабжения	-	ООО «ЖЭК №1»	2017-2018
2	Проведение лабораторных исследований качества воды	50	ООО «ЖЭК №1»	ежегодно
3	Ревизия и замена водозапорных задвижек и затворов в централизованной системе	150	ООО «ЖЭК №1»	2019-2020
3	Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы	2500	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2021-2022
4	Реконструкция фильтровальной системы водозабора	1000	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2023-2025

Итого (тыс. руб): 3700

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник территориального  
отдела  
Управления Федеральной  
службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия  
человека  
по Самарской области в  
Нефтегорском районе

А.В. Михайлов

« » 2017 г.

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации сельского  
поселения Малая Глушица  
муниципального района  
Большеглушицкий

К.В. Родичев

2017

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «ЖЭК №1»  
И.И. Обьедков  
2017 г.



**План мероприятий по улучшению качества питьевой воды на территории сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области на 2017 -2025 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость (тыс.руб)	Ответственный	Года
1	Анализ существующего состояния систем водоснабжения	-	ООО «ЖЭК №1»	2017-2018
2	Проведение лабораторных исследований качества воды	50	ООО «ЖЭК №1»	ежегодно
3	Ревизия и замена водозапорных задвижек и затворов в централизованной системе	150	ООО «ЖЭК №1»	2019-2020
3	Реконструкция распределительной сети водопровода с заменой изношенных труб и закольцовкой системы	2500	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2021-2022
4	Реконструкция фильтровальной системы водозабора	1000	ООО «ЖЭК №1», Администрация с.п. Большая Дергуновка	2023-2025

Итого (тыс. руб): 3700