

СОГЛАСОВАНО:

Начальник территориального отдела в г. Рубцовске,
Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском,
Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и
Шипуновском районах

Г.В. Губий

« 25 » 12 2025г

см. чер. л. 24-11-23/м/36 - 0221-205

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Кругло-Семеновского сельсовета Егорьевского района
Алтайского края



Шнырев Владимир Михайлович
2025г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

Наименование учреждения	Администрация Кругло-Семеновского сельсовета Егорьевского района Алтайского края
Юридический адрес	658289 Россия Алтайский край Егорьевский район с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 87Д
Фактический адрес / почтовый адрес	658289 Россия Алтайский край Егорьевский район с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 87Д
ИНН/КПП	2239000620/223901001
ОГРН	ОГРН 1022202611958
e-mail	kr.sementsovskiy@mail.ru
Контактное лицо, № телефона:	8 (385-60) 25-3-97, 8-909-504-18-28 Шнырев Владимир Михайлович – глава Кругло-Семеновского сельсовета 8-996-704-85-38 Пестрецова Наталья Николаевна – секретарь администрации
Ответственным за разработку ШПК и проведение производственного контроля является:	
ФИО	Шнырев Владимир Михайлович
Должность	Глава Кругло-Семеновского сельсовета Егорьевского района Алтайского края
Телефон	8 (385-60) 25-3-97

ВНИМАНИЕ! Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в
соответствие с осуществляемой ими деятельностью, обязаны осуществлять
производственный контроль за соблюдением санитарных правил и проведением
санитарно-противоэпидемических мероприятий при выполнении работ и
оказании услуг, а так же при производстве, транспортировке, хранении и
реализации продукции (ФЗ № 52 от 30.03.99 г. ст.11)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник территориального отдела в г. Рубцовске,
Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском,
Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и
Шипуновском районах»

_____ Г.В. Губий

«_____» _____ 2025г

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района
Алтайского края

_____ Шнырев Владимир Михайлович

«_____» _____ 2025г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

Наименование учреждения	Администрация Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края
Юридический адрес	658289 Россия Алтайский край Егорьевский район с. Кругло-Семенцы ул. Центральная,87д
Фактический адрес / почтовый адрес	658289 Россия Алтайский край Егорьевский район с. Кругло-Семенцы ул. Центральная,87д
ИНН/КПП	2239000620/223901001
ОГРН	ОГРН 1022202611958
e-mail	kr.sementsovskiy@mail.ru
Контактное лицо, № телефона:	8 (385-60) 25-3-97, 8-909-504-18-28 Шнырев Владимир Михайлович – глава Кругло-Семенцовского сельсовета 8-996-704-85-38 Пестрецова Наталья Николаевна – секретарь администрации

Ответственным за разработку ППК и проведение производственного контроля является:

ФИО	Шнырев Владимир Михайлович
Должность	Глава Кругло-Семенцовского сельсовета Егорьевского района Алтайского края
Телефон	8 (385-60) 25-3-97

ВНИМАНИЕ! Индивидуальные предприниматели и юридические лица, в соответствии с осуществляемой ими деятельностью, обязаны: осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а так же при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции (ФЗ № 52 от 30.03.99 г. ст.11)

Индивидуальные предприниматели и юридические лица обязаны:

1. В соответствии с осуществляемой деятельностью:

- *Выполнять требования санитарного законодательства, постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор;*
- *Обеспечивать безопасность для здоровья человека: оказываемых услуг, продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении, реализации населению;*
- *Своевременно информировать учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения*

(Выписка из ст.11 ФЗ №52 от30.03.99 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»)

2. При выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля:

- *Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции безопасной для человека;*
- *Информировать Управление Роспотребнадзора о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;*
- *При изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель **обязаны внести необходимые изменения, дополнения в программу.***
- *Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;*

Юридические лица, индивидуальные предприниматели несут ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля!!!

Выписка из СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

Раздел № 1: Перечень официальных документов, соответствующих осуществлению деятельности.

1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,
2. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3
3. ФЗ № 416 – ФЗ от 07.12.2011г «О водоснабжении и водоотведении» (с изменениями на 01 мая 2022года)
4. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
5. СП 1.1.2193-07 (Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
6. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,
7. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2
8. Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава N 1420н от 31.12.2020.
9. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н (ред. от 01.02.2022) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277)
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 06 января 2015г № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».
11. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23 октября 2015г № 01/12950-15-32 «О порядке применения правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

Раздел № 2: Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля:.

Функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий на предприятии возложены на главу сельсовета Шнырева Владимира Михайловича

Раздел № 3: Краткая характеристика: На территории муниципального образования Кругло-Семенцовский сельсовет Егорьевского района Алтайского края расположены 2 населенных пункта: село Кругло-Семенцы (административный центр) и село Борисовка. Оба населенных пункта оборудованы центральным водоснабжением. На территории села Кругло-Семенцы фактически проживает 210 человек. На территории села Борисовка фактически проживают 102 человека.

Село Кругло-Семенцы оборудовано 1 скважиной, 1 водонапорной башней и водопроводом. Скважина, расположенная по адресу: с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 99е, работает круглый год. Водонапорная башня, расположенная по адресу: с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 99е способствует созданию давления в разводящей сети. Водоподготовка перед подачей воды в разводящую сеть не проводится. Паспорт на скважину расположенную по адресу: с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 99е, имеется. Проект зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод и санитарно-эпидемиологическое заключение на него разработан и утвержден.

Село Борисовка Егорьевского района Алтайского края с 01.12.2025 года, подача централизованной питьевой воды, в связи с окончанием капитального ремонта скважины восстановлена. с. Борисовка оборудовано 1 скважиной, 1 водонапорной башней и водопроводом. Скважина, расположенная по адресу: с. Борисовка ул. Центральная, 28р, работает с 01.12.2025 (далее круглый год). Водонапорная башня, расположенная по адресу: с. Борисовка ул. Центральная, 28р способствует созданию давления в разводящей сети. Водоподготовка перед подачей воды в разводящую сеть не проводится. Паспорт на скважину расположенную по адресу: с. Борисовка ул. Центральная, 28р имеется. Проект зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод и санитарно-эпидемиологическое заключение на него разработан и утвержден.

Раздел № 4: Производственного контроля на источнике водоснабжения (скважины)

Исследуемый материал	Показатели	Кратность в течении года	Кол-во проб в год	Основание (НТД)	Лаборатория исполнитель	Кто проводит отбор
<p style="text-align: center;"><u>Вода питьевая</u></p> <p>Скважина № ВБД 1052 с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 99е Работает круглый год (код точки в НСИ № 01609411101.10320.0543)</p>	<p>Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)</p>	<p>1 раз в сезон (март, июнь, сентябрь, декабрь)</p>	<p>4</p>	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г.3</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах»</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах»</p>
	<p>Микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки)</p>	<p>1 раз в сезон (март, июнь, сентябрь, декабрь)</p>	<p>4</p>	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г.3</p>		
	<p>Обобщенные показатели (водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная,)</p>	<p>1 раз в сезон (март, июнь, сентябрь, декабрь)</p>	<p>4</p>	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г.3</p>		
	<p>Органические (γ-ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д)</p> <p>и неорганические показатели (железо, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, аммиак)</p>	<p>1 раз в год (июнь)</p>	<p>1</p>	<p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2</p>		
	<p>Радиологические показатели (общая альфа и бета активность)</p>	<p>1 раз в год (сентябрь)</p>	<p>1</p>	<p>СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>		

<p style="text-align: center;"><u>Вода питьевая</u></p> <p>Скважина № ВБД 1056 с. Борисовка ул. Центральная, 28р Работает круглый год (код точки в НСИ №)</p>	<p>Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)</p>	<p>1 раз в сезон (март, июнь, сентябрь, декабрь)</p>	<p>4</p>	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах»</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах»</p>
	<p>Микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ, E.coli, энтерококки)</p>	<p>1 раз в сезон (март, июнь, сентябрь, декабрь)</p>	<p>4</p>			
	<p>Обобщенные показатели (водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная.)</p>	<p>1 раз в сезон (март, июнь, сентябрь, декабрь)</p>	<p>4</p>			
	<p>Органические (γ-ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д)</p>	<p>1 раз в год (июнь)</p>	<p>1</p>			
	<p>и неорганические показатели (железо, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, аммиак)</p>	<p>1 раз в год (сентябрь)</p>	<p>1</p>			
	<p>Радиологические показатели (общая альфа и бета активность)</p>					

Раздел № 5: Производственного контроля в разводящей водопроводной сети с. Кругло – Семенцы (Население 210 человек).

Исследуемый материал	Показатели	Кратность в течении года	Кол-во проб в год	Основание (НТД)	Лаборатория исполнитель	Кто проводит отбор
<p>Разводящая сеть</p> <p>Алтайский край Егорьевский район с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 80 (школа) (код точки в НСИ № 01609411101.10110.0659)</p>	<p>Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)</p> <p>Микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ, E.coli , энтерококки)</p>	<p>по 1 пробе в месяц</p> <p>по 1 пробе в месяц</p>	<p>12</p> <p>12</p>	<p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г.3</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Новичихинском и Шипуновском районах»</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском и Шипуновском районах»</p>

ГОСТ 4386-1989 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фтора. п. 3 (потенциометрический метод)	0,1-0,2-13% 0,2-0,5-6,7% Более 0,5-3,1%
ПНД Ф14:1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.	± 0,2
ПНД Ф 14:1:2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.	0,25-2,0-20% 2,0-100-10%
МУ 31-10/04 Методика выполнения массовых измерений концентраций сурьмы, висмута и марганца методом инверсионной вольтамперметрии на анализаторах типа ТА	Марганец от 0,005 до 0,050 включительно 36% от 0,050 до 5,0 включительно 25 %
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.	Менее 150,0-10% 150-500-7,1 мг на дм куб Свыше 500- 1, 4%
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Методы определения хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией.	ГХЦГ (a, b, γ – изомеры) : 0,1-6,0 мкг на дм. Куб-30% ДДТ и его метоболиты: 0,1-6,0 мкг на дм. куб-30%
МУ МЗ СССР 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами (метод тонкослойной хроматографии)	2,4-Д : <0,01 0,03 ± 50% -

Ответственный за водоснабжение на предприятии Шнырев Владимир Михайлович

Приложение № 2 к программе производственного контроля за объектами водоснабжения

СПИСОК

должностных лиц и работников, обслуживающих водопроводные сети и сооружения

№п/п	Ф.И.О.	должность	Дата прохождения				примечание
			санминимум	след. санминим.	медосмотра	след.медосмотра	
1	Шнырев Владимир Михайлович	Глава Кругло-Семеновского сельсовета	2026г	2028г	2026г	2027г	

В штате организации отсутствуют должностные лица и работники, обслуживающие водопроводные сети и сооружения. Для обслуживания водопроводных сетей и сооружений администрация Кругло-Семеновского сельсовета Егорьевского района Алтайского края привлекает сторонние организации, путем заключения договоров на выполнение работ и оказание услуг.

Раздел № 7 а План отбора проб воды.

Точка отбора	Наименование исследований	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
<p>Вода питьевая</p> <p>Скважина № ВБД 1052 с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 99е</p> <p>Скважина № ВБД 1056 с. Борисовка ул. Центральная, 28р</p>	<p>Микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ, <i>E.coli</i>, энтерококки)</p>			+			+			+			+	
	<p>Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)</p>			+			+			+			+	
	<p>Обобщенные показатели (водородный показатель, общая минерализация, жесткость общая, окисляемость перманганатная.)</p>			+				+			+			+
	<p>Органические (γ-ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д) и неорганические показатели (железо, марганец, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, аммиак)</p>							+						
	<p>Радиологические показатели (общая альфа и бета активность)</p>										+			
<p>Разводящая сеть</p> <p>Алтайский край Егорьевский район с. Кругло-Семенцы ул. Центральная, 80 – школа</p>	<p>Микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ, <i>E.coli</i>, энтерококки)</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	<p>Органолептические показатели (запах, привкус, цветность, мутность)</p>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Раздел № 8: Перечень работ и услуг, оказываемых населению

1.Оказание коммунальных услуг по водоснабжению.

Ответственный за водоснабжение на предприятии Шнырев Владимир Михайлович

Приложение № 2 к программе производственного контроля за объектами водоснабжения

МЕРОПРИЯТИЯ

по улучшению санитарно-технического состояния арт. водозабора

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Лицо, ответственное за выполнение
1	Проведение профилактического хлорирования	Май-июнь	Шнырев Владимир Михайлович
2	Ремонт водопроводных сетей, устранение аварий	Август	Шнырев Владимир Михайлович
3	Ремонт ограждений зон санитарной охраны. Обновление обваловки	Май	Шнырев Владимир Михайлович

Рабочую программу составил

Шнырев Владимир Михайлович

Раздел № 8: Перечень работ и услуг, оказываемых населению

1. Оказание коммунальных услуг по водоснабжению.

Ответственный за водоснабжение на предприятии Шнырев Владимир Михайлович

Приложение № 2 к программе производственного контроля за объектами водоснабжения

МЕРОПРИЯТИЯ

по улучшению санитарно-технического состояния арт. водозабора

№п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Лицо, ответственное за выполнение
1	Проведение профилактического хлорирования	Май-июнь	Шнырев Владимир Михайлович
2	Ремонт водопроводных сетей, устранение аварий	Август	Шнырев Владимир Михайлович
3	Ремонт ограждений зон санитарной охраны. Обновление обваловки	Май	Шнырев Владимир Михайлович

Рабочую программу составил



Шнырев Владимир Михайлович



Прошу меркван,
прошину провалю
5 листов