

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«ВОДРЕСУРС»

ПРОЕКТ

организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 5005
ООО «ТЗСМ» на территории пгт. Энем Тахтамукайского района
Республики Адыгея

Генеральный директор
ООО «ВОДРЕСУРС»

Лутков Д.А.

Директор ООО «ТЗСМ»

Дзибов В. П.

Краснодар, 2022

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И РАЗРАБОТЧИКЕ ПРОЕКТА

Заказчик:

Полное наименование предприятия: Обществом с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов»;

Сокращенное название: ООО «ТЗСМ»;

Юридический адрес: 385228, Республика Адыгея, Теучежский р-н, пгт Тлюстенхабль, ул. Джубгинское Шоссе, д. 19;

Почтовый адрес: 385228, Республика Адыгея, Теучежский р-н, пгт Тлюстенхабль, ул. Джубгинское Шоссе, д. 19;

Разработчик:

Организация исполнитель, полное наименование:
Общество с ограниченной ответственностью «ВОДРЕСУРС»;

Организация исполнитель, сокращённое наименование:
ООО «ВОДРЕСУРС»;

Юридический адрес:
350901, г. Краснодар, ул. Вологодская 11, оф.16;

Фактический адрес:
350018, г. Краснодар, ул. Сормовская, 7, литер Ц, оф. 310;

Генеральный директор:
Лутков Дмитрий Алексеевич
Телефон: 8-938-53-888-48;

Исполнитель проекта – гидрогеолог:
Кудрявцева Мария Андреевна
Телефон: 8-938-53-888-28.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Общие сведения о районе работ.....	5
1.2 Существующие объекты водоснабжения.....	6
1.3 Анализ качества воды из скважины ООО «ТЗСМ».....	7
2. Геолого-гидрогеологическая характеристика.....	9
2.1 Краткая геолого-гидрогеологическая характеристика территории.....	9
2.2. Характеристика защищённости водоносного комплекса.....	9
3. Зоны санитарной охраны (ЗСО).....	11
3.1 Организация зон санитарной охраны.....	11
3.2. Расчёты размеров зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ».....	12
3.3 Санитарное обследование зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ».....	14
3.4 Сведения о владельцах и землепользователях во вторых и третьих поясах зон санитарной охраны.....	17
3.5 Сведения о перспективах строительства в районе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов.....	20
3.6. Правила и режим хозяйственного использования территории зон санитарной охраны водозаборного участка.....	21
Список использованной литературы.....	24
Текстовые приложения	
Приложение 1 Границы зон санитарной охраны.....	25
Приложение 2 План мероприятий, предусмотренных в зонах санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ» с целью охраны подземных вод от загрязнения.....	26
Приложение 3 Лицензия на право пользование недрами МАЙ № 80245 ВЭ..	31
Приложение 4 Паспорт водозаборной скважины № 5005.....	90
Приложение 5 Паспорт на электронасос ЭЦВ 6-25-120.....	106
Приложение 6 Паспорт счетчика холодной воды Норма АСТВ-100.....	109
Приложение 7 Программа производственного контроля качества.....	111
Приложение 8 Протоколы лабораторных испытаний воды из скважины.....	134
Приложение 9 Справка о перспективах строительства в районе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов.....	136
Приложение 10 Уставные документы ООО «ТЗСМ».....	137
Графические приложения	
Приложение 1. План расположения ЗСО первого и второго поясов скважины № 5005. Масштаб 1: 1 000.....	154
Приложение 2. Карта расположения ЗСО второго и третьего поясов скважины № 50051: 25 000.....	155
Приложение 3. Гидрогеологический разрез через водозаборную скважину 5005. Масштабы: Горизонтальный 1: 100 000; вертикальный 1: 1 000	156

Введение

Проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ», расположенной на территории пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея, выполнен на основании:

- договора на оказание услуг;
- плана границ земельного участка. Масштаб 1: 1000;
- топографической карты масштаба 1: 10 000
- паспорта скважины № 5005;
- лицензия на право пользование недрами МАЙ № 80245 ВЭ от 15.06.2020 г
- сведений о водозаборной скважине;
- программы производственного контроля качества воды;
- данных протоколов лабораторных испытаний воды;
- данных полевого обследования.

Проект выполнен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», 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», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Объём проекта 156 страниц, в его состав включено 4 таблицы, 1 рисунок. Список литературы содержит одиннадцать источников. Проект содержит десять текстовых и три графических приложения.

В проекте приведены основные сведения по санитарно-техническому состоянию водозаборной скважины и геолого-гидрогеологическим условиям водоносного комплекса, который используется при её эксплуатации.

Проектом предусматривается определение границ первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ» и организация мероприятий по санитарно-гидрогеологическому контролю, проводимому в зонах санитарной охраны, с целью недопущения загрязнения водоносных горизонтов.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЙОНЕ РАБОТ

Тахтамукайский район расположен в северо-западной части Республики Адыгея. Общая площадь территории района составляет – 463,60 км². В него входят 2 городских и 5 сельских поселений.

Граничит с землями муниципальных образований: Теучежский район на востоке, городской округ Горячий Ключ на юго-востоке, Северский район на юге и западе, а также с Краснодарским городским округом на севере, от которого отделён рекой Кубань.

Район находится в равнинной зоне республики. Рельеф местности слаборасчленённый и слабоволнистый характер на севере, постепенно переходящая на юге в холмистую местность. Прослеживается общее понижение с юго-востока на северо-запад. В почвенном покрове района наибольшее распространение получили выщелоченные чернозёмы.

Главной водной артерией района является река – Кубань. На территории района находятся устья многих его левых притоков — Афипс, Супс, Сухой Аушедз, Бзюк, Вошук, Уне-Убат, Чибий, Читук и др. На территории района расположены три крупные водохранилища – Шапсугское, Октябрьское и Шенджийское. Низовье реки Вошук также запруднено. Водоохранилища связаны между собой и рекой Кубань, каналами – Чибийский, Супсовский, Траховский и др. В окрестностях аула Старобжегокай, в долине реки Кубань, расположены озёра – Бжегокай.

Климат на территории округа влажный умеренный, с ощутимым влиянием близости Чёрного моря. Средние показатели температуры воздуха колеблется от +24,0°С в июле, до 0°С в январе. Наиболее высокие температуры воздуха наблюдаются в начале августа, а наиболее низкие в конце января или в начале февраля. Среднегодовое количество осадков составляет около 700 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в летний период.

Географическое местоположение скважины. Водозаборная скважина, находится в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея.

Координаты водозаборной скважины, согласно лицензии МАЙ № 80245 ВЭ от 15.06.2020 г:

№№ скважин	С.Ш.	В.Д.
5005	44° 53' 54''	38° 52' 31''

На рисунке 1.1 приводится карта её расположения.



Рис. 1.1.1 – Карта расположения скважины ООО «ТЗСМ»
Масштаб 1: 100 000

1.2 Существующие объекты водоснабжения

Целью водопользования предприятия ООО «ТЗСМ», согласно лицензии на право пользования недрами МАЙ № 80245 ВЭ от 15.06.2020 г, является добыча подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд.

Водозабор ООО «ТЗСМ» состоит из одной водозаборной скважины, находящейся в хозяйственном ведении предприятия. Конструкции скважины двухколонная. Глубина её составляет 146,0 м. Скважиной эксплуатируется водоносный комплекс апшеронских отложений (N_{2ap}^3) в интервале от 99,0 до 141,0 м. Скважина была пробурена в 1974 году.

Геолого-технические параметры водозаборной скважины предприятия ООО «ТЗСМ» приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.2.1.

**Геолого-технические характеристики водозаборной скважины
ООО «ТЗСМ»**

№ п/п	Паспортный номер скважины Год бурения	Адрес места расположения скважины	Глубина, м. Возраст	Интервалы установки фильтров, м	Конструкци я скважины Диаметр, мм. Глубина, м	Q, м ³ / час	S, м пьезометр уровень	Н, м, динам.ур- нь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скв. № 5005 1974, трест «Меливодстрой»	Пос. Энем	146,0 N_2ap	99,0-110,0 122,0-133,0 138,0-141,0	219 +0,5-56,0 146 56,0-146,0	25, 0	27,0	42,0

1.3 Анализ качества воды из скважины ООО «ТЗСМ»

Согласно п. 1.12.6 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», анализ качества воды должен содержаться в объёме, предусмотренном 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».

Предприятием ООО «ТЗСМ» разработана и утверждена рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды, в соответствии с которой должен производиться отбор проб воды на лабораторный анализ.

В 2022 году, пробы воды на полный химический анализ отбирались один раз. Отбор проводился сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в г. Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районе (385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им. Ленина, 27).

Пробы воды на микробиологический анализ в 2022 году также отбирались. Отбор проводился сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в г. Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районе (385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им. Ленина, 27).

Пробы воды на радиологический контроль отбирались в 2022 году. Отбор проводился сотрудниками ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в г. Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районе (385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им. Ленина, 27).

Сведения о качестве воды из водозаборной скважины предприятия ООО «ТЗСМ» приведены в протоколах лабораторных испытаний воды (текстовое приложение 3).

Из протоколов лабораторных испытаний следует, что показатели качества воды из скважины соответствуют требованиям 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».

2. ГЕОЛОГО-ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1. Краткая геолого-гидрогеологическая характеристика территории

На территории пгт. Энем подземные воды залегают в отложениях четвертичного, апшеронского, акчагыльского возраста. Основным источником водоснабжения являются подземные воды апшеронского водоносного комплекса. Ниже приводится краткое гидрогеологическое описание именно этого комплекса и вышележащего четвертичного.

Четвертичный водоносный комплекс (Q) залегает до глубины 55-60 м. Представлен этот комплекс пластами песка среднезернистого, мощностью 2-4 м, гравийно-галечниковыми отложениями, мощностью до 15-17 м, переслаивающихся с глиной. Количество водоносных горизонтов 1-2.

Учитывая слабую защищенность водоносных горизонтов с поверхности (мощность перекрывающих суглинков или глин не превышает 9-15 м) и возможность их загрязнения, водоносный комплекс четвертичных отложений для централизованного водоснабжения не используется.

Апшеронский водоносный комплекс (N_2^{ap}) залегает в интервале глубин от 60 до 220 м. Представлен этот комплекс пластами мелко-среднезернистого песка, переслаивающегося с глиной. Количество водоносных горизонтов 2-4, суммарная эффективная мощность песка изменяется от 17 м до 33 м.

Водообильность комплекса характеризуется дебитами скважин при сдаче их в эксплуатацию 17-25 м³/час, коэффициент пьезопроводности – $1,3 \times 10^6$ м²/сут., гидравлический уклон – 0,0026. Направление потока подземных вод северо-восточное. Пьезометрические уровни при бурении устанавливались на глубине 11-40 м. Эффективная мощность водоносного комплекса 48,0 м, коэффициент фильтрации 2,5 м, заявленная потребность 268,0 м.

По химсоставу вода гидрокарбонатная натриевая, соответствует требованиям 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». Сухой остаток – 0,4 мг/л, жесткость общая – 2,2-3,4 мг-экв/л.

2.2. Характеристика защищённости водоносного комплекса

Защищённость подземных вод определяется мощностью (m) водоупорной толщи (глин), залегающих в кровле эксплуатируемого водоносного комплекса.

При m более 10 м эксплуатируемый водоносный комплекс считается защищённым (Гольдберг В.М. «Методические рекомендации по выявлению и оценке загрязнения подземных вод». М. ВСЕГИНГЕО 1988г.).

При m более 10м и при нарушении сплошности водоупорной толщи – заброшенной скважиной или колодцем, в случае, если возможно перетекание из вышележащего загрязненного водоносного горизонта в нижележащий, эксплуатируемый водоносный комплекс считается недостаточно защищённым.

При m менее 10 м исследуемый комплекс считается незащищённым.

В нашем случае, учитывая наличие в четвертичных отложениях(Q) и апшеронских отложениях ($N_2^3 ap$) прослоев плотных глин, мощностью более 10,0 м, эксплуатируемый водоносный комплекс является естественно защищёнными от проникновения загрязнения сверху (Граф. прил. 3).

Эксплуатируемый водоносный комплекс апшеронских отложениях ($N_2^3 ap$), в пределах зон санитарной охраны водозаборной скважины, не выходит на поверхность земли, а его область питания находится далеко за пределами ЗСО.

Таким образом, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» водоносный комплекс апшеронских отложений ($N_2^3 ap$) является защищённым, так как в пределах ЗСО он не выходит на поверхность земли и его область питания находится за пределами зон санитарной охраны водозаборной скважины.

При таких геолого-гидрогеологических условиях, согласно п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» допускается сокращение размеров первых поясов зон санитарной охраны водозаборных скважин.

3. ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ЗСО)

3.1 Организация зон санитарной охраны

Согласно действующей инструкции по установлению зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водопроводов с подземными источниками водоснабжения, СанПиН 2.1.4.1110-02 и СНиП 2.04.02-84, в целях предотвращения загрязнения подземных вод, необходимо установить три пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения:

Первый пояс – зона строгого режима ограничений против бактериального (микробного) и химического загрязнения;

Второй пояс – зона режима ограничений против бактериального (микробного) загрязнения;

Третий пояс – зона режима ограничений от химического загрязнения.

Зоны санитарной охраны представляют собой специально выделенную территорию, в пределах которой создается особый санитарный режим, исключающий возможность загрязнения, а также ухудшения качества воды источника. Санитарный режим в зонах устанавливается в зависимости от местных санитарных и гидрогеологических условий.

Первый пояс предназначен для исключения возможности случайного или умышленного загрязнения подземных вод непосредственно через водозаборные сооружения. Границей ЗСО первого пояса будет являться ограждение.

Второй пояс ЗСО примыкает к первому и охватывает более широкую территорию водозабора подземных вод. Положение границы второго пояса устанавливается против микробного загрязнения и определяется расчетами, исходя из условий, что, если за её пределами в эксплуатируемый водоносный горизонт поступят микробные загрязнения, они (с учётом сроков их выживаемости) не смогут дойти до водозабора. Время движения загрязнённого потока до водозабора должно быть не меньше времени, в течение которого патогенные микроорганизмы (бактерии и вирусы) теряют жизнеспособность и вирулентность.

Источниками микробного загрязнения могут служить ливневые и хозяйственно-фекальные стоки, поля фильтрации и утечки из канализационных сооружений.

Граница 2-го пояса устанавливается при расчётном времени $T_m=100$ суток. (Таблица № 2 «СанПиН 2.1.4.1110-02»).

Граница третьего пояса ЗСО (от химического загрязнения) определяется расчётом и зависит от гидрогеологических параметров водоносного пласта. Она устанавливается вдоль отдельных (нейтральных) линий тока, оконтуривающих область захвата водозабора – по линии, положение которой определяется гидродинамическими расчётами, исходя из условий, что если за её пределами в водоносный пласт попадут химические загрязнения, они, если и дойдут до водозабора, то не ранее расчётного срока эксплуатации водозабора (T_x). Расчётный период эксплуатации равен проектному периоду работы водозабора. В пределах третьего пояса ЗСО качество подземных вод должно соответствовать установленным требованиям на 25-летний срок.

Источниками химического загрязнения подземных вод могут быть сточные воды промышленных предприятий, утечки технологических растворов на промышленных площадках.

При определении размеров зон санитарной охраны водозаборных скважин, а также оздоровительных и защитных мероприятий в пределах ЗСО, учитываются гидрогеологические условия водоносных комплексов и, в частности, естественная защищённость данного водоносного комплекса от поверхностного загрязнения.

3.2. Расчёты размеров зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ»

Положение границ поясов ЗСО, их размеры, конфигурация в плане определены гидродинамическими расчетами, исходя из принятого расчётного срока эксплуатации водозабора – 10000 суток и времени выживаемости микробов – 100 суток. Краснодарский край расположен в III климатическом районе (согласно СНиП 23-01-99). Водоносный горизонт апшеронских отложений (N_2^{ap}) является защищённым (согласно гидрогеологическому обоснованию п. 2.2 настоящего проекта и СанПиН 2.1.4.1110-02 – пункт 2.2.1.2.). При этом учитывается, что приток подземных вод к водозабору происходит из так называемой области захвата, ограничивающейся отдельными (нейтральными) линиями тока.

Реальная гидрогеологическая обстановка в данных расчётах схематизирована и усреднена по основным расчетным параметрам. Область захвата водозабора и другие искомые величины для обоснования проекта ЗСО определяются путём аналитических расчётов.

Для скважины положение границы ЗСО второго пояса находится табличным методом, изложенным в работе «Руководство по гигиене водоснабжения» под редакцией С.Н. Черкинского (Москва, «Медицина», 1976 г.).

Предварительно по реальным значениям гидрогеологических параметров вычисляются обобщённые параметры А и В:

$$A = \frac{Q}{m} \text{ и } B = \frac{q}{Q} = \frac{k \times m \times i}{Q}, \text{ где}$$

Q – производительность водозаборной скважины, м³/сут;

k – коэффициент фильтрации водовмещающих пород, м/сут;

m – суммарная мощность эксплуатируемых водоносных горизонтов, м;

i – гидравлический уклон потока подземных вод;

q = k × m × i – единичный расход подземных вод м²/сут.

По величине параметров А и В с учетом значения μ определяем по табл. 37 стр. 272 «Руководства...» величины R, r и d где:

μ – коэффициент водоотдачи, численно равный коэффициенту пористости;

R – расстояние от устья скважины вверх против потока подземных вод, м;

r – расстояние от устья скважины вниз по потоку подземных вод, м;

d – расстояние в обе стороны от скважины перпендикулярно потоку, м.

Все расчёты по определению границ ЗСО второго пояса водозаборной скважины ООО «ТЗСМ» сведены в таблицу 3.2.1.

Таблица 3.2.1

**Сведения о размерах зон санитарной охраны второго пояса
водозаборной скважины ООО «ТЗСМ»**

Номер скважины	Q, м ³ /сут	Мощность комплекса, m	K	i	q	A	B	n	R	r	d
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5005	263	48	2,5	0,0026	0,31	5,48	0,0012	0,1334	70	55	60

Расчёты по определению границ ЗСО третьего пояса производятся по методике, изложенной в работе Н.Н.Лапшина и А.Е. Орадовской «Рекомендации по гидрогеологическим расчётам для определения границ 2-го 3-го поясов санитарной охраны подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения» М. ВНИИ ВОДГЕО, 1983, стр.52-72.

При этом учитывается, что скважина эксплуатируется длительное время и будут эксплуатироваться ещё 10000 суток (27,4 года). Для неё расчётное время эксплуатации определяется с учётом отработанного срока, по следующей формуле:

$$T_{расч.} = T_{эксpl.} + T_x, \text{ где}$$

$T_{расч.}$ – время расчётное, с учётом эксплуатации в прошлом;

$T_{экс.}$ – время эксплуатации, в сутках;

T_x – время, которое будет эксплуатироваться скважина – 10 000 суток;

Таблица 3.2.2

**Определение $T_{расч.}$, которое используется при расчёте ЗСО третьей
пояса водозаборной скважины, с учётом эксплуатации скважины
в прошлом на 2022 год**

№№ скв.	Год бурения	$T_{эксpl.}$, лет	$T_{эксpl.}$, сут.	T_x	$T_{расч.}$
5005	1974	48	17500	10000	27500

Время эксплуатации водозаборных скважин приводится в округлённом значении, в сторону значения 500 и 1000 суток.

Кроме того, в формулах при расчётах используются следующие символы:

Q – производительность водозаборной скважины, м³/сут;

m – мощность водоносного комплекса, м;

k – коэффициент фильтрации водовмещающих пород, м/сут;

i – гидравлический уклон потока подземных вод;

q – единичный расход подземных вод ($q = k \times m \times i$).

R – расстояние от устья скважины вверх против потока подземных вод;

r – расстояние от устья скважины вниз по потоку;

d – расстояние в обе стороны от скважины перпендикулярно потоку.

Определяется вначале положение водораздельной точки X_B по формуле:

$$X_B = \frac{Q}{2\pi q}$$

Для определения протяжённости ЗСО находим численное значение безразмерного параметра - приведенного времени (\bar{T}) по формуле:

$$\bar{T} = \frac{qT}{m\mu X_B}$$

По графику (рис.24, стр.81 вышеуказанного положения ...) находим \bar{r} и \bar{R} , а величины r и R вычисляем по формулам:

$$r = \bar{r} X_B; R = \bar{R} X_B$$

где r - расстояние от устья скважины вниз по потоку подземных вод, м;

R - расстояние от устья скважины вверх против потока, м. Исходя из этого, общая длина ЗСО равна: $L = R + r$ где L - длина ЗСО.

Ширина зоны санитарной охраны вычисляется по формуле:

$$d = \frac{2TQ}{\pi m\mu L}$$

В результате вычислений определены размеры ЗСО третьих поясов, которые приводятся в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2

**Сведения о размерах зон санитарной охраны третьих поясов
водозаборных скважин ООО «ТЗСМ»**

№ скв.	$Q, \text{ м}^3/\text{сут}$	$m, \text{ м}$	$k, \text{ м/сут}$	i	q	X_B	n	$T_{пр}$	$R_{пр}$	$r_{пр}$	R	r	L	d
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5005	263	48	2,5	0,0026	0,312	134	0,133	9,99	11,99	1,00	1609	134	1744	413

Границы зон санитарной охраны первого и второго пояса водозаборной скважины ООО «ТЗСМ» нанесены на топографический план масштаба 1: 1000 м (Граф. прил. 1).

Границы зон санитарной охраны второго и третьего поясов водозаборной скважины нанесены на карту масштаба 1: 10000 м (Граф. прил. 2).

3.3 Санитарное обследование зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ»

Водозаборная скважина № 5005

Скважина № 5005 расположена на территории пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея (кад. № 01:05:0100080:189). Она пробурена трестом «Меливодстрой» в 1974 году. Имеется паспорт водозаборного сооружения.

В пределах зоны санитарной охраны первого пояса скважина расположена в металлическом корпусе накрытом металлической крышкой. Это может

препятствовать доступу посторонних лиц непосредственно к скважине и вероятному умышленному загрязнению подземных вод. Дно короба забетонировано. Скважина окрашена, оголовок и устье герметичны. Это препятствует проникновению загрязняющих веществ в эксплуатируемый водоносный комплекс. Глубина водозаборного сооружения 146,0 м, им эксплуатируется водоносный комплекс апшеронских отложений (N_2^{3ap}) в интервале 99,0 до 141,0 м. В скважине установлен погружной насос типа ЭЦВ-6-25-120. На скважину установлено водомерное оборудование марки Норма АСТВ-100. Давление в сети измеряется при помощи манометра. Установлен кран для отбора проб воды на лабораторный анализ. На момент обследования скважина находилась в рабочем состоянии. Вода из неё подаётся в сеть предприятия ООО «ТЗСМ».

Подъезд к водозаборной площадке представлен асфальтированной дорогой. Зона санитарной охраны озеленена, огорожена железобетонным ограждением, спланирована, и обеспечена охраной. На ограждении отсутствует колючая проволока. Ворота ограждения заперты на замок. Дорожки в пределах водозаборной площадки не оборудованы твёрдым покрытием. На площадке зоны санитарной охраны покос сорной растительности, а также очистка от бытового мусора производится регулярно. Водоотведение за пределы первого пояса не предусмотрено. Табличка с номером скважины отсутствует. На ворота ограждения не установлен знак «Зона санитарной охраны. Посторонним вход и въезд строго запрещён».

В ходе обследования были проведены инструментальные измерения водозаборной площадки скважины № 5005 с целью возможной организации ЗСО первого пояса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения». Выяснилось, что организация зоны санитарной охраны в радиусе 30,0 м от скважины возможна.

Рекомендуемые размеры зоны санитарной охраны равны следующим величинам:

- к СЗ от скважины – 21,2 м;
- ЮВ от скважины – 21,1 м;
- к СВ от скважины – 22,3 м
- к ЮЗ от скважину – 21,8 м.

Площадь зоны санитарной охраны первого пояса составляет 1796,0 м².

Обследуемая территория в пределах ЗСО первого пояса скважины № 5005:

- к северу свободна от жилой застройки. Зданий и сооружений нет;
- к югу от скважины зданий и сооружений нет;
- к западу зданий и сооружений нет. Территория свободна от застройки;
- к востоку от скважины территория свободна от застройки. Зданий и сооружений нет;

На момент обследования территории первого пояса ЗСО, потенциальных источников микробного и химического загрязнения, способных оказать влияние на

качество воды в скважине, не обнаружено. Территория расположена на кад. № 01:05:0100080:189.

В пределах территории ЗСО второго пояса скважины № 5005:

- к северу от скважины расположены асфальтированная дорога, кадастровый участок № 01:05:0100076:45, пустырь. Территория свободна от жилой застройки;
- к югу расположены асфальтированная дорога, нежилое строение, кадастровые участки №№ 01:05:0100080:20, 01:05:0100081:20, 01:05:0100081:298, 01:05:0100081:45;
- к западу от водозаборной скважины расположено нежилое строение, кадастровый участок № 01:05:0100080:20, пустырь, асфальтированная дорога;
- к востоку от скважины расположены асфальтированная дорога, кадастровые участки №№ 01:05:0100081:360 и 01:05:0100081:374 (нежилое строение).

На момент обследования территории второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5005, источников микробного и химического загрязнения не обнаружено.

В пределах территории ЗСО третьего пояса скважины № 5005:

- к северу от скважины расположены жилые массивы (кад. уч. №№ 01:05:0100076:53, 01:05:0100076:41, 01:05:0100076:49, 01:05:0100076:42, 01:05:0100076:8, 01:05:0100076:11, 01:05:0100076:47, 01:05:0100076:45, 01:05:0100076:44, 01:05:0100078:10;

– к югу расположены жилые массивы (кад. уч. №№ 01:05:0100081:298, 01:05:0100081:28, 01:05:0100081:29, 01:05:0100081:586, 01:05:0100081:38, 01:05:0100081:25, 01:05:0100081:26, 01:05:0100081:47, 01:05:0100081:39, 01:05:0100081:37, 01:05:0100081:43, 01:05:0100081:36, 01:05:0100081:40, 01:05:0100081:35, 01:05:0100081:46, 01:05:0100081:42, 01:05:0100081:305, 01:05:0100081:41, 01:05:0100081:44, 01:05:0100081:590, 01:05:0100081:591, 01:05:0100081:592, 01:05:0100081:371, 01:05:0100081:370, 01:05:0100042:174, 01:05:0100042:177, 01:05:0100042:187, 01:05:0100075:57, 01:05:0100075:126), зоны общественного пространства (кад. уч. №№ 01:05:0100039:183, 01:05:0100042:82, 01:05:0100042:32, 01:05:0100042:1246, 01:05:0100042:117, 01:05:0100042:30, 01:05:0100042:175, 01:05:0100042:106, 01:05:0100042:1537, 01:05:0100042:51, 01:05:0100042:2422, 01:05:0100042:1139, 01:05:0100042:2419, 01:05:0100042:31, 01:05:0100042:1130, 01:05:0100042:1133, 01:05:0100042:22, 01:05:0100042:190, 01:05:0100042:2926, 01:05:0100042:1538, 01:05:0100042:116, 01:05:0100042:2717, 01:05:0100042:2927, 01:05:0100042:155, 01:05:0100042:1119, 01:05:0100042:212, 01:05:0100075:648, 01:05:0100075:406), водно-болотные угодья (кад. уч. №№ 01:05:0100080:25, 01:05:3116002:134, 01:05:0100075:125), промышленная зона (кад. уч. №№ 01:05:3116002:220, 01:05:3116002:1233, 01:05:3116002:1230, 01:05:3116002:566, 01:05:3116002:5, 01:05:3116002:579, 01:05:3116002:1235, 01:05:3116002:1290, 01:05:3116002:1389, 01:05:3116002:1336) железнодорожное полотно (кад. уч. № 01:05:0000000:1218);

- к западу от водозаборной скважины расположены жилые массивы (кад. №№ 01:05:0100080:3, 01:05:0100080:5, 01:05:0100080:19, 01:05:0100080:7, 01:05:0100080:17, 01:05:0100080:1, 01:05:0100080:14, 01:05:0100080:13, 01:05:0100080:4, 01:05:0100080:10, 01:05:0100080:8, 01:05:0100080:23, 01:05:0100080:21,

01:05:0100080:22, 01:05:0100080:24, 01:05:0100080:27, 01:05:0100080:32,
 01:05:0100080:30, 01:05:0100080:196, 01:05:0100080:195, 01:05:0100080:31,
 01:05:0100080:51, 01:05:0100079:321, 01:05:0100079:320, 01:05:3116002:1422,
 01:05:3116002:1421, 01:05:0100079:95, 01:05:0100079:46, 01:05:0100079:26,
 01:05:0100079:2, 01:05:0100079:25, 01:05:0100079:23, 01:05:0100079:21,
 01:05:0100079:19, 01:05:0100079:15, 01:05:0100079:45, 01:05:0100079:3),
 заброшенный кирпичный завод (кад. уч. № 01:05:0100080:20), земли
 сельхозназначения (кад. уч. №№ 01:05:3116002:1227 01:05:3116002:1097
 01:05:3116002:1099 01:05:3116002:1098) земли промышленности (кад. уч. №№
 01:05:3116002:1098, 01:05:3116002:1262, 01:05:3116002:580, 01:05:3116002:240,
 01:05:3116002:579, 01:05:3116002:581, 01:05:3116002:1230, 01:05:3116002:1233);

– к востоку от скважины расположена производственная зона (кад. уч. №№
 01:05:0100078:2, 01:05:0100018:9, 01:05:0100077:50, 01:05:0100077:42).

На момент обследования территории третьего пояса ЗСО скважины № 5005, источников химического загрязнения не выявлено. Удобрения и ядохимикаты, используемые на сельскохозяйственных полях, а также различные химические вещества, используемые для нужд населения, не могут оказать влияния на качество воды, по причине надёжной защищённости эксплуатируемого водоносного комплекса. Заброшенные водозаборные скважины, через которые вредные вещества могли бы попасть в эксплуатируемый комплекс, в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны скважины не выявлены.

3.4 Сведения о владельцах и землепользователях во вторых и третьих поясах зон санитарной охраны

№ п/п	Кад. №№ земельных участков	Землепользователи	Ответственное лицо
Второй пояс ЗСО			
1	01:05:0100076:45		
2	01:05:0100080:20,		
3	01:05:0100081:20,		
4	01:05:0100081:298,		
5	01:05:0100081:45		
6	01:05:0100080:20		
7	01:05:0100081:360		
8	01:05:0100081:374		
Третий пояс ЗСО			
9	01:05:0100076:53		
10	01:05:0100076:41		
11	01:05:0100076:49		
12	01:05:0100076:42		
13	01:05:0100076:8		
14	01:05:0100076:11		
15	01:05:0100076:47		
16	01:05:0100076:45		
17	01:05:0100076:44		

18	01:05:0100078:10		
19	01:05:0100081:298		
20	01:05:0100081:28		
21	01:05:0100081:29		
22	01:05:0100081:586		
23	01:05:0100081:38		
24	01:05:0100081:25		
25	01:05:0100081:26		
26	01:05:0100081:47		
27	01:05:0100081:39		
28	01:05:0100081:37		
29	01:05:0100081:43		
30	01:05:0100081:36		
31	01:05:0100081:40		
32	01:05:0100081:35		
33	01:05:0100081:46		
34	01:05:0100081:42		
35	01:05:0100081:305		
36	01:05:0100081:41		
37	01:05:0100081:44		
38	01:05:0100081:590		
39	01:05:0100081:591		
40	01:05:0100081:592		
41	01:05:0100081:371		
42	01:05:0100081:370		
43	01:05:0100042:174		
44	01:05:0100042:177		
45	01:05:0100042:187		
46	01:05:0100075:57		
47	01:05:0100075:126		
48	01:05:0100039:183		
49	01:05:0100042:82		
50	01:05:0100042:32		
51	01:05:0100042:1246		
52	01:05:0100042:117		
53	01:05:0100042:30		
54	01:05:0100042:175		
55	01:05:0100042:106		
56	01:05:0100042:1537		
57	01:05:0100042:51		
58	01:05:0100042:2422		
59	01:05:0100042:1139		
60	01:05:0100042:2419		
61	01:05:0100042:31		
62	01:05:0100042:1130		
63	01:05:0100042:1133		
64	01:05:0100042:22		
65	01:05:0100042:190		
66	01:05:0100042:2926		

67	01:05:0100042:1538		
68	01:05:0100042:116		
69	01:05:0100042:2717		
70	01:05:0100042:2927		
71	01:05:0100042:155		
72	01:05:0100042:1119		
73	01:05:0100042:212		
74	01:05:0100075:648		
75	01:05:0100075:406		
76	01:05:0100080:25		
77	01:05:3116002:134		
78	01:05:0100075:125		
79	01:05:3116002:220		
80	01:05:3116002:1233		
81	01:05:3116002:1230		
82	01:05:3116002:566		
83	01:05:3116002:5		
84	01:05:3116002:579		
85	01:05:3116002:1235		
86	01:05:3116002:1290		
87	01:05:3116002:1389		
88	01:05:3116002:1336		
89	01:05:0000000:1218		
90	01:05:0100080:3		
91	01:05:0100080:5		
92	01:05:0100080:19		
93	01:05:0100080:7		
94	01:05:0100080:17		
95	01:05:0100080:1		
96	01:05:0100080:14		
97	01:05:0100080:13		
98	01:05:0100080:4		
99	01:05:0100080:10		
100	01:05:0100080:8		
101	01:05:0100080:23		
102	01:05:0100080:21		
103	01:05:0100080:22		
104	01:05:0100080:24		
105	01:05:0100080:27		
106	01:05:0100080:32		
107	01:05:0100080:30		
108	01:05:0100080:196		
109	01:05:0100080:195		
110	01:05:0100080:31		
111	01:05:0100080:51		
112	01:05:0100079:321		
113	01:05:0100079:320		
114	01:05:3116002:1422		
115	01:05:3116002:1421		

116	01:05:0100079:95		
117	01:05:0100079:46		
118	01:05:0100079:26		
119	01:05:0100079:2		
120	01:05:0100079:25		
121	01:05:0100079:23		
122	01:05:0100079:21		
123	01:05:0100079:19		
124	01:05:0100079:15		
125	01:05:0100079:45		
126	01:05:0100079:3		
127	01:05:0100080:20		
128	01:05:3116002:1227		
129	01:05:3116002:1097		
130	01:05:3116002:1099		
131	01:05:3116002:1098		
132	01:05:3116002:1098		
133	01:05:3116002:1262		
134	01:05:3116002:580		
135	01:05:3116002:240		
136	01:05:3116002:579		
137	01:05:3116002:581		
138	01:05:3116002:1230		
139	01:05:3116002:1233		
140	01:05:0100078:2		
141	01:05:0100018:9		
142	01:05:0100077:50		
143	01:05:0100077:42		

3.5 Сведения о перспективах строительства в районе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов

**В соответствии с генеральным планом Энемского сельского поселения:
в пределах ЗСО водозаборной скважины № 5005:**

- территория первого пояса зоны санитарной охраны предназначена для организации водозабора ООО «ТЗСМ». Строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов не планируется;
- территория второго пояса зоны санитарной охраны предназначена для размещения жилых объектов. Строительство промышленных и сельскохозяйственных объектов не планируется;
- территория третьего пояса зон санитарной охраны предназначены для размещения земель рекреационного и коммунально-складского назначения, а также жилых объектов. Строительство сельскохозяйственных объектов не планируется.

3.6. Правила и режим хозяйственного использования территории зон санитарной охраны водозаборного участка

Правила и режим использования территории зон санитарной охраны водозаборных участков скважин определяются исходя из требований СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Первый пояс зоны санитарной охраны предназначен для устранения возможности случайного или умышленного загрязнения воды источника в месте расположения водозаборных и водопроводных сооружений. Для первой зоны санитарной охраны предусматриваются следующие мероприятия:

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Второй и третий пояса ЗСО предназначены соответственно для предотвращения микробного и химического загрязнения.

Следовательно, из существующих ограничений по II и III поясам ЗСО должны предусматривать следующие мероприятия:

Выявляются, тампонируются или восстанавливаются все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром

государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного горизонта;

Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;

Помимо этого, в пределах II пояса ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции;

В пределах II пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Санитарные мероприятия должны выполняться:

а) в пределах первого пояса ЗСО - органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов;

б) в пределах второго и третьего поясов ЗСО - владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. В случае нарушения установленного режима охраны окружающей среды, санитарно-оздоровительные мероприятия и ликвидация очагов загрязнения осуществляется за счет средств организаций и граждан,

При соблюдении специальных мероприятий в I поясе ЗСО естественное качество подземных вод горизонта останется неизменным.

Строительство объектов, обуславливающих опасность микробиологического загрязнения подземных вод в пределах ЗСО первого и второго поясов и химического загрязнения подземных вод в пределах ЗСО третьего пояса, в перспективе не планируется. Новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, в пределах зоны санитарной охраны третьего пояса, СанПиН

2.1.4.1110-02 не запрещается, но должно производиться при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора и наличии положительного гидрогеологического заключения отдела геологии и лицензирования по Краснодарскому краю.

Мероприятия по организации и содержанию зон санитарной охраны регламентируются требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, при соблюдении которых в дальнейшем, возможность загрязнения подземных вод и изменения их качества при эксплуатации исключается.

Составила

Кудрявцева М.А.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гольдберг В.М. «Методические рекомендации по выявлению и оценке загрязнения подземных вод». Москва, ВСЕГИНГЕО, 1988 г.
2. Лурье П.М., Панов В.Д., Ткаченко Ю.Ю. Река Кубань. Гидрография и режим стока. Санкт-Петербург. Гидрометиздат, 2005 г.
3. Нагалецкий Ю.Я., Чистяков В.И. Физическая география Краснодарского края. Краснодар. Изд-во «Северный Кавказ», 2001 г.
4. Орадовская А.Е., Лапшин Н.Н. «Санитарная охрана водозаборов подземных вод». Москва. Недра, 1987 г.
5. «Рекомендациями по гидрогеологическим расчётам для определения границ 2-го и 3-го поясов зон санитарной охраны подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения». Москва, ВНИИ «Водгео», 1983 г.
6. «Руководство по гигиене водоснабжения» под редакцией проф. Черкинского. Москва, «Медицина», 1976 г.
7. 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».
8. СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».
9. СНиП 2.04.02-82 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
10. СН 441-72* «Указания по проектированию ограждений площадок и участков предприятий, зданий и сооружений».
11. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Границы зон санитарной охраны

Границы зон санитарной охраны водозаборной скважины ООО «ТЗСМ» на территории пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея, установить из трёх поясов в следующих размерах:

Скважина № 5939

1-й пояс

- к СЗ от скважины – 21,2 м;
- ЮВ от скважины – 21,1 м;
- к СВ от скважины – 22,3 м
- к ЮЗ от скважину – 21,8 м.

2-й пояс

- к СЗ от скважины – 60,0 м;
- ЮВ от скважины – 60,0 м;
- к СВ от скважины – 55,0 м
- к ЮЗ от скважину – 70,0 м.

3-й пояс

- к СЗ от скважины – 413,0 м;
- к ЮВ от скважины – 413,0 м;
- к СВ от скважины – 134,0 м;
- к ЮЗ от скважины – 1609,0 м.

**План мероприятий, предусмотренных в зонах санитарной охраны
водозаборной скважины ООО «ТЗСМ», с целью охраны
подземных вод от загрязнения.**

В соответствии с действующей инструкцией по установлению зон санитарной охраны из подземных источников водоснабжения СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" Федерального закона от 18.12.2006 г. № 232-ФЗ и СНИП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", в целях предотвращения загрязнения воды в окрестностях существующих водозаборных скважин, необходимо организовать три пояса зон санитарной охраны (ЗСО):

Первый пояс – зона строгого режима ограничений против химического, бактериального (микробного) загрязнения;

Второй пояс – зона режима ограничений против бактериального (микробного) загрязнения;

Третий пояс – зона режима ограничений против химического загрязнения.

Предусматриваемые мероприятия в пределах первого пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины:

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» раздел 3 «Основные мероприятия на территории ЗСО», п. 3.1.1-3.2.3.2. и СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», п. 10 «Зоны санитарной охраны» раздел «Санитарные мероприятия на территории зон. Подземные источники водоснабжения», на территории первого пояса ЗСО устанавливаются следующие санитарно-защитные мероприятия:

- **водозаборная площадка огорожена, в соответствии с текстовым приложением 1 и графическим приложением составленного проекта 1;**
- ограждения водозаборной площадки выполнено согласно СН 441-72* «Указания по проектированию ограждений площадок предприятий, зданий и сооружений»;
- в населённом пункте из стальной сетки или железобетонного решётчатого ограждения, высотой 1,6-2,0 м;
- территорию водозаборной площадки огородить озеленить кустарниковой растительностью и обеспечить охраной;
- в качестве дополнительной защиты от доступа посторонних лиц на ограждение водозаборной площадки установить колючую проволоку;
- дорожки в пределах водозаборной площадки оборудовать твёрдым покрытием
- обеспечить водоотведение (атмосферных осадков и подземных вод, которые скапливаются на площадке в результате потерь воды) за пределы первого пояса ЗСО. Для этого водозаборная площадка оборудовать ливневой

канализацией;

- для замера уровней воды, на скважину установить оборудование для ведения мониторинга подземных вод (пьезометр);
 - установить табличку с паспортным номером скважины;
 - на ворота ограждения установить знак «Зона санитарной охраны. Посторонним вход и въезд строго запрещён»
- санитарные мероприятия на территории первого пояса, должны выполняться собственником (пользователем) водозаборного сооружения.

Источник финансирования мероприятий – средства ООО «ТЗСМ»

Срок исполнения – 3-й квартал 2022 г. – 4-й квартал 2022 г.

Ответственный за выполнение:

Директор ООО «ТЗСМ»

_____ **Дзибов В. П.**

В пределах первого пояса зоны санитарной охраны запрещается:

- все виды строительства, за исключением реконструкции или расширения основных водопроводных сооружений (подсобные здания, непосредственно не связанные с подачей и обработкой воды), должны быть размещены за пределами первого пояса зоны санитарной охраны скважины;
- размещение жилых и общественных зданий, проживание людей, в том числе работающих на водозаборе;
- размещение объектов, обуславливающих опасность химического и микробного загрязнения почвы, грунтовых вод и вод источников водоснабжения, а именно: размещение накопителей промстоков, складов ГСМ, складов пестицидов, размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации.
- прокладка трубопроводов различного назначения, за исключением трубопроводов, обслуживающих водопроводные сооружения;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- посадка высокоствольных деревьев;
- санитарные мероприятия в пределах зоны строгого режима должны выполняться владельцем источников водоснабжения.

Источник финансирования мероприятий – средства ООО «ТЗСМ»

Срок исполнения – постоянно

Ответственный за выполнение:

Директор ООО «ТЗСМ»

_____ **Дзибов В. П.**

На территории первого пояса зоны санитарной охраны надлежит:

- регулирование бурения новых скважин и другого строительства, осуществляющегося в соответствии с п. 10.24. «Санитарные мероприятия на территории зон. Подземные источники водоснабжения», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. наружные сети и сооружения», при обязательном согласовании с ТО Управлением Роспотребнадзора по Тахтамукайскому району в Республике Адыгея;
- в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 не допускать сокращения размеров зоны санитарной охраны первого пояса без согласования с ТО Управлением Роспотребнадзора по Тахтамукайскому району в Республике Адыгея и Управлением по недропользованию по Республике Адыгея;
- территорию первого пояса ЗСО водозаборной скважины содержать в надлежащем порядке: обслуживающему персоналу производить регулярный сбор образующихся твёрдых отходов, погнившей растительности, покос травы на территории ЗСО первого пояса и их вывоз в санитарно-безопасные места по указанию органов санитарного контроля;
- в течение всего периода эксплуатации скважины проводить режимные наблюдения за уровнями, температурой, химическим составом подземных вод;
- в случае внезапного изменения качества воды, необходимо поставить в известность ТО Управлением Роспотребнадзора по Тахтамукайскому району в Республике Адыгея;
- санитарные мероприятия в пределах зоны строгого режима должны выполняться владельцем источника водоснабжения.

Источник финансирования мероприятий – средства ООО «ТЗСМ»

Срок исполнения – постоянно

Ответственный за выполнение:

Директор ООО «ТЗСМ»

_____ **Дзибов В. П.**

Предусматриваемые мероприятия в пределах второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины:

- в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» раздел 3 Основные мероприятия на территории ЗСО п.3.1.1 - 3.2.3.2. и СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. наружные сети и сооружения», п. 10 «Зоны санитарной охраны» раздел «Санитарные мероприятия на территории зон. Подземные источники водоснабжения», на территории второго пояса ЗСО устанавливаются следующие санитарно-защитные мероприятия:
- благоустройство зданий, канализация территории, организация отвода загрязненных поверхностных сточных вод;
- на территории второго пояса ЗСО своевременно проводить очистку от

бытового мусора, производить покос сорной растительности;

- своевременно предпринимать меры по выявлению, тампонированию или восстановлению всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность для водоносных комплексов;

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова необходимо производить при согласовании с ТО Управлением Роспотребнадзора по Тахтамукайскому району в Республике Адыгея;

- санитарные мероприятия должны выполняться владельцем источника водоснабжения.

Источник финансирования мероприятий – средства ООО «ТЗСМ»

Срок исполнения – постоянно

Ответственный за выполнение:

Директор ООО «ТЗСМ»

_____ **Дзибов В. П.**

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения, запрещается:

- загрязнение территории нечистотами, мусором, промышленными отходами;

- размещение складов горюче-смазочных материалов и пестицидов, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения. Размещение таких объектов допускается в пределах третьих поясов только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водных горизонтов от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- складирование твёрдых бытовых отходов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- санитарные мероприятия должны выполняться владельцем источников водоснабжения.

Источник финансирования мероприятий – средства ООО «ТЗСМ»

Срок исполнения – постоянно
Ответственный за выполнение:
Директор ООО «ТЗСМ»

_____ **Дзибов В. П.**

В пределах третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины предусматриваются следующие санитарные мероприятия:

- своевременная санитарная очистка зон от твёрдых бытовых отходов;
- выявление, ликвидация или восстановление всех бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, которые могут вызвать загрязнение водоносных комплексов;
- регулирование бурения новых скважин и другого строительства при обязательном согласовании с ТО Управлением Роспотребнадзора по Тахтамукайскому району в Республике Адыгея;
- запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, пестицидов, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения. Размещение таких объектов допускается в пределах 3-го пояса при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- санитарные мероприятия должны выполняться владельцем источников водоснабжения и владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников питьевого водоснабжения.

Источник финансирования мероприятий – средства ООО «ТЗСМ»

Срок исполнения – постоянно
Ответственный за выполнение:
Директор ООО «ТЗСМ»

_____ **Дзибов В. П.**

В целях обеспечения специального санитарного режима в зонах санитарной охраны водозаборных скважин ООО «ТЗСМ», при проведении проектных работ по планировке свободной территории в целях её дальнейшего освоения, материалы по разработке проекта необходимо передать в отдел архитектуры муниципального образования Тахтамукайского район.

В случае смены ответственного (-ых) лица (лиц), ответственность за выполнение мероприятий в обязательном порядке должна быть передана другому (-им) лицу (лицам), с целью контроля санитарного состояния территории в пределах зон санитарной охраны, а также с целью профилактики и охраны подземных вод от загрязнения.

Министерство по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея
(подведомственное учреждение, созданного лицензией)

ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

М А Й
серия

8 0 2 4 5
номер

В Э
вид лицензии

Выдана _____ Обществу с ограниченной ответственностью
(субъект предпринимательской деятельности, осуществляющий)
«Теучежский завод строительных материалов»
(лицензиат)

в лице _____ Директора
(Ф.И.О. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)
Дибова Валерия Пшимафовича
с целью: назначения и выполнения работ _____ добычи пресных
подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд
предприятия _____

Участок недр расположен _____
(наименование населенного пункта, район, Энем)
Тахтамукайского района Республики Адыгея _____

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, контур, топо-
планов, разрезов и др. приводятся в приложении _____ 6
(№ приложений)

Участок недр имеет статус _____ горного отвода
(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии _____ 31.12.2022 года
(число, месяц, год)

Место выдачи
и государственной регистрации

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ
к лицензии МАЙ № 80245 ВЭ

1. Данные о Пользователе недр, участке недр, предоставленном в пользование, органе, предоставившем лицензию, виде пользования недрами, основании предоставления права пользования недрами и оформления лицензии

- 1.1. Пользователь недр: общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов».
- 1.2. Участок недр, предоставленный в пользование, расположен в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея.
- 1.3. Вид пользования недрами: добыча пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия.
- 1.4. Орган, выдавший лицензию (далее – Распорядитель недр): Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея.
- 1.5. Основание предоставления права пользования недрами: право пользования недрами предоставлено Пользователю недр в соответствии с абзацем 6 пункта 6 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» по решению Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр местного значения для поисков, оценки и добычи подземных вод, внесения изменений, дополнений в лицензию и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования участками недр на территории Республики Адыгея отнесенным к полномочиям Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея (протокол от 26.05.2020 г. приложение 2 к лицензии МАЙ 80245 ВЭ).
- 1.6. Основание оформления лицензии: приказ Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 28.05.2020 г. № 106-к (приложение 2 к лицензии МАЙ 80245 ВЭ).

2. Пространственные границы и статус участка недр, предоставленного в пользование, а также пространственные границы горного отвода

2.1. В административном отношении Участок недр расположен в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея. Участок недр включает водозаборные скважины: № 5005 пробуренную в 1974 году на глубину 146 м и № 7633 пробуренную в 1991 году на глубину 134 м. Водозаборной скважиной закаптивирован водоносный горизонт апшеронского водоносного комплекса.

В гидрогеологическом отношении район водозабора приурочен к южной части Азово-Кубанского артезианского бассейна.

2.2. Участок недр, имеющий статус горного отвода, в плане ограничен контуром, совпадающим с границей первого пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин № 5005, № 7633 с географическими координатами устья:

44°53'54"с.ш. 38°52'31"в.д. (скв. № 5005)

44°53'35"с.ш. 38°52'31"в.д. (скв. № 7633)

Площадь Участка недр составляет 0,56 га.

Участку недр придается статус горного отвода.

2.3. Схема расположения Участка недр приведена в приложении 3 к настоящей лицензии. Сведения об Участке недр приведены в приложении 6 к настоящей лицензии.

3. Границы земельного участка, выделенного для ведения работ, связанных с использованием недр

Земельные участки, водные объекты необходимые для ведения работ, связанных с использованием недр, предоставляются Пользователю недр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр, предоставленном в пользование

4.1. Право пользования Участком недр предоставлено до 31.12.2022 года. Сроки действия лицензии на пользование недрами исчисляется с даты ее государственной регистрации.

4.2. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации скважин и иных водозаборных сооружений, согласование в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за 3 месяца до планируемого срока завершения пользования водозаборными сооружениями.

5. Условия проведения геологоразведочных работ

Пользователь недр имеет право проводить без дополнительных разрешений геологическое изучение недр за счет собственных средств в границах горного отвода, предоставленного ему в соответствии с лицензией, согласно пункта 6 части 1 статьи 10 Закона Российской Федерации «О недрах».

6. Условия, связанные с платежами, взимаемыми при пользовании недрами, земельными участками, акваториями

6.1. Пользователь недр с даты государственной регистрации лицензии обязан уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая плату за землю, а также водный налог при заборе воды из подземных водных объектов.

6.2. Для целей налогообложения водным налогом объект недропользования отнесен к Кубанскому бассейну.

7. Согласованный уровень добычи подземных вод

Пользователю недр устанавливается максимально разрешенная годовая величина отбора подземных вод в количестве 96,0 тыс. м³ при среднем водоотборе, составляющем 263,01 м³/сут.

8. Право собственности на добытые подземные воды

Добытые из недр подземные воды являются собственностью Пользователя недр.

9. Условия использования геологической информации, полученной в процессе пользования недрами и сроки предоставления данной геологической информации территориальный фонд геологической информации

9.1. Геологическая информация о недрах, включая образцы горных пород, геофизическую, геохимическую и иную информацию о недрах, полученную

непосредственно в процессе разведки и добычи подземных вод, а также геологические отчеты, карты, планы, эскизы и пластические произведения, созданные Пользователем недр, подлежат предоставлению в территориальный фонд геологической информации.

9.2. Пользователь недр обязан обеспечить сохранность первичной геологической информации, полученной в ходе проведения работ на Участке недр. По заявлению территориального фонда геологической информации Пользователь недр, который предоставил ему геологическую информацию о недрах, обязан на безвозмездной основе принять на временное хранение предоставленную им геологическую информацию.

9.3. С момента предоставления геологической информации о недрах в территориальный фонд геологической информации право собственности на материальный носитель (вещь), в котором выражена геологическая информация о недрах, переходит к Российской Федерации.

9.4. Геологическая информация о недрах, предоставленная Пользователем недр в территориальный фонд геологической информации, может использоваться без получения согласия ее обладателя (правообладателя) для ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых, государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых, государственного реестра ведения работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами, осуществления управления государственным фондом недр, разработки нормативных и не нормативных актов, прогнозирования опасных геологических процессов и явлений и устранения их последствий, осуществления мероприятий по обеспечению обороны страны и безопасности государства, принятия решений в соответствии с установленной компетенцией.

9.5. Предоставление геологической информации о недрах в территориальный фонд геологической информации должно осуществляться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

10. Условия выполнения установленных законодательством, стандартами, (нормами, правилами) требований по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами

Пользователь недр обязан:

10.1. Безусловно выполнять установленные законодательством требования по охране недр и окружающей среды, безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами.

10.2. Производить сброс сточных вод на основании разрешений, оформленных в установленном порядке.

10.3. Осуществлять добычу подземных вод в соответствии с согласованной Схемой водопотребления и водоотведения.

10.4. Вести наблюдения за отбором подземных вод в соответствии с «Порядком ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод (или) дренажных вод, их качества», утвержденным приказом МПР России от 08.07.2009г. № 205;

10.4.1. Вести наблюдения за статическим и динамическим уровнем подземных вод в скважине, в соответствии с требованиями «Методических рекомендаций по организации и ведению мониторинга подземных вод на мелких групповых водозаборах и одиночных эксплуатационных скважинах», Москва, 2000г.;

10.4.2. Контролировать качество подземных вод в соответствии с требованиями СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнений».

10.5. Соблюдать установленный порядок консервации и ликвидации водозаборных сооружений и рекультивации нарушенных земель.

Производить перебуривание и санитарно-техническую заделку скважин (в случаях необходимости) в границах предоставленного горного отвода при наличии

соответствующих проектов и согласований. При этом Пользователь недр обязан с учетными карточки вновь пробуренных скважин в территориальный фонд геологической информации, паспорта скважин и акты о ликвидации предоставить Распорядителю недр.

11. Ответность

Пользователь недр обязан предоставлять следующую отчетность:

11.1. В территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов:

- ежеквартально, в срок **до 10 числа**, следующего за отчетным кварталом, сведения по форме 3.1., полученные в результате учета объема отбора подземных вод, в соответствии с «Порядком ведения собственниками водных объектов водопользователями учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества», утвержденным приказом Минприроды России от 08.07.2009г. № 205;

- ежегодно, в срок **до 22 января** следующего за отчетным годом, сведения об использовании воды по форме 2-ТП (водхоз) федерального статистического наблюдения.

11.2. Распорядителю недр:

- ежегодно, в срок **до 20 января** следующего за отчетным годом, отчет по форме федерального статистического наблюдения 4-ЛС «Сведения о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод».

Пользователь недр по взаимной договоренности с Распорядителем недр определяют формы, содержание и периодичность дополнительной отчетности, представляемой им.

11.3. В территориальный фонд геологической информации:

- ежегодно, **до 15 декабря** отчетного года, данные мониторинга подземных вод, включающие:

- копии журналов наблюдений за уровнем подземных вод;

- копии протоколов лабораторных исследований подземных вод;

- копии журналов учета водопотребления по формам 1.1 и 1.2 (или 1.5 и 1.6).

11.4. В другие органы государственной власти – иную отчетность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

12. Условия пользования недрами, при невыполнении которых право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено

12.1. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено на основании и в порядке, установленном статьями 22 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах», в том числе, если Пользователем будут нарушены существенные условия лицензии.

13. Прочие условия

13.1. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий пользования недрами в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Пользователь недр обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия пользования недрами.

13.2. Любые изменения и дополнения положений настоящих Условий пользования недрами могут осуществляться только посредством оформления изменений и дополнений к настоящим Условиям пользования недрами при обязательном согласии Пользователя и Органа, выдавшего лицензию.

13.3. Пользователь недр обязан информировать Орган, выдавший лицензию, во всех случаях изменения юридического и почтового адресов, контактных телефонов.

факса, адреса электронной почты и учредительных документов в течении 15 дней с даты внесения таких изменений.

13.4. По всем другим вопросам, не отраженным в лицензии на пользование недрами и положениях к ней, Орган, выдавший лицензию, и Пользователь недр руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

Начальник
Управления по охране окружающей среды
и природным ресурсам Республики Адыгея


« » 2009 г.


Управление по охране окружающей среды
и природным ресурсам Республики Адыгея

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №

26 мая 2020 г.

г. Майкоп

заседания Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр местного значения для поисков, оценки и добычи подземных вод, внесения изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования участками недр на территории Республики Адыгея, отнесенным к полномочиям Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея.

Присутствующие на заседании члены Комиссии:

- 1 Колесников Сергей Начальник Управления по охране окружающей
Витальевич среды и природным ресурсам Республики Адыгея
(председатель комиссии)
- 2 Ешев Аслан Заместитель начальника Управления по охране
Нальбиевич окружающей среды и природным ресурсам
Республики Адыгея (заместитель председателя
комиссии)
- Шеджашев Магамет Начальник отдела природопользования
Айтчевич Управления по охране окружающей среды и
природным ресурсам Республики Адыгея
- Тлехуч Айдамир Ведущий специалист-эксперт отдела
Асланович природопользования Управления по охране
окружающей среды и природным ресурсам
Республики Адыгея

Согласно приказу Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 15 июня 2015 г. № 134-к «О создании комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр местного значения для поисков, оценки и добычи подземных вод, внесения изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования участками недр на территории Республики Адыгея отнесенным к полномочиям Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея» и о внесении изменений и дополнений в приказ Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 21 октября 2019 г. № 311-к в состав комиссии входит 7 человек. Согласно положения о комиссии заседание считается

правомочным, если на нем присутствует не менее половины списочного состава Комиссии. Из 7 членов списочного состава на заседании присутствуют 4 члена Комиссии. Комиссия правомочна принимать решения по предлагаемым вопросам.

Повестка дня:

1. Рассмотрение заявки ООО «Теучежский завод строительных материалов» по переоформлению лицензии на пользование недрами МАЙ 00225 ВЭ с целью добычи пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея

2. Рассмотрение заявки ООО «Теучежский завод строительных материалов» по переоформлению лицензии на пользование недрами МАЙ 00226 ВЭ с целью добычи пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия в пгт. Тлюстенхабль Теучежского района Республики Адыгея

По 1 вопросу слушали Тлехуч А.А.

В Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея поступила заявка от Общества с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» (далее ООО «Теучежский завод строительных материалов») на переоформление лицензии на пользование недрами МАЙ 00225 ВЭ с целью добычи пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея.

ООО «Теучежский завод строительных материалов» просит переоформить лицензию МАЙ 00225 ВЭ на право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея, в связи с реорганизацией юридического лица (ЗАО «Теучежский завод строительных материалов») - пользователя недр путем его преобразования - изменения его организационно-правовой формы (ООО «Теучежский завод строительных материалов»). Реорганизация произошла 05.12.2019 года;

В административном отношении Участок недр расположен в границах пгт. Энем МО «Тахтамукайский район» и включает в себя 2 водозаборных скважины № 5005 и № 7633, а также зону санитарной охраны 1 пояса (строгого режима) вокруг них. Добываемая вода используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой предприятия.

Комиссия отмечает:

1. Представленные ООО «Теучежский завод строительных материалов» заявочные материалы оформлены с требованиями пунктов 89, 90 «Административного регламента Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея по предоставлению

государственной услуги «Оформление, государственная регистрация и выдача лицензий на право пользования участками недр местного значения, внесение изменений и дополнений в лицензии на право пользования участками недр местного значения, а также переоформление лицензий и принятие решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр местного значения на территории Республики Адыгея», утвержденного приказом Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 03.06.2019г. № 126-к.

2. Условия пользования недрами в части представления отчетности выполняются Пользователем недр своевременно и в полном объеме.

3. На момент подачи заявки в отношении ООО «Теучежский завод строительных материалов» процедура досрочного прекращения права пользования недрами не проводится.

Комиссия решила:

в соответствии с п. 1 ст. 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах» переоформить лицензию МАЙ 00225 ВЭ

Результаты голосования:

За – 4, Против- 0, Воздержался - 0.

По 2 вопросу слушали Тлехуч А.А.

В Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея поступила заявка от Общества с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» (далее ООО «Теучежский завод строительных материалов») на переоформлению лицензии на пользование недрами МАЙ 00226 ВЭ с целью добычи пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия в пгт. Тлюстенхабль Теучежского района Республики Адыгея.

ООО «Теучежский завод строительных материалов» просит переоформить лицензию МАЙ 00226 ВЭ на право пользования недрами с целью добычи пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея, в связи с реорганизацией юридического лица (ЗАО «Теучежский завод строительных материалов») - пользователя недр путем его преобразования - изменения его организационно-правовой формы (ООО «Теучежский завод строительных материалов»). Реорганизация произошла 05.12.2019 года;

В административном отношении Участок недр расположен в границах пгт. Тлюстенхабль МО «Теучежский район» и включает в себя 1 водозаборную скважину № 7900, а также зону санитарной охраны 1 пояса (строгого режима) скважины. Добываемая вода используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения

водой предприятия.

Комиссия отмечает:

1. Представленные ООО «Теучежский завод строительных материалов» заявочные материалы оформлены с требованиями пунктов 89, 90 «Административного регламента Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея по предоставлению государственной услуги «Оформление, государственная регистрация и выдача лицензий на право пользования участками недр местного значения, внесение изменений и дополнений в лицензии на право пользования участками недр местного значения, а также переоформление лицензий и принятие решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр местного значения на территории Республики Адыгея», утвержденного приказом правления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея от 03.06.2019 г. № 126-к.

2. Условия пользования недрами в части представления отчетности выполняются Пользователем недр своевременно и в полном объеме.

3. На момент подачи заявки в отношении ООО «Теучежский завод строительных материалов» процедура досрочного прекращения права пользования недрами не проводится.

Комиссия решила:

в соответствии с п. 1 ст. 17.1 Закона Российской Федерации «О недрах» переоформить лицензию МАЙ 00226 ВЭ

Результаты голосования:

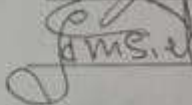
За – 4, Против- 0, Воздержался - 0.

Председательствующий



С.В. Колесников

Секретарь



А.А. Тлехуч



ПРИКАЗ

г. Майкоп

" 28 " сентя 2020 г. № 106-к

О переоформлении лицензии на право пользования недрами МАЙ 00225
ВЭ предоставленной ЗАО «Теучежский завод строительных материалов»

В соответствии с абзацем первым статьи 17.1 Закона Российской
Федерации «О недрах»

приказываю:

1. Переоформить лицензию на право пользования недрами МАЙ 00225
ВЭ предоставленную закрытому акционерному обществу «Теучежский завод
строительных материалов» на общество с ограниченной ответственностью
«Теучежский завод строительных материалов» в связи с реорганизацией
юридического лица пользователя недр путем его преобразования - изменения
его организационно-правовой формы.

2. Отделу природопользования Управления по охране окружающей среды
и природным ресурсам Республики Адыгея:

1) переоформить и выдать лицензию на право пользования недрами
согласно п. 1 настоящего приказа;

2) довести данный приказ до сведения заинтересованных органов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Начальник Управления

С.В. Колесников

Масштаб 1:50000



ВЫПИСКА
из Единого государственного реестра юридических лиц

20.01.2020 № 1039965-20-4056183

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕУЧЕЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"

полное наименование юридического лица

ОГРН 1190105003110

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 20 » января 20 20 г.
число месяц прописью год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕУЧЕЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"
2	Сокращенное наименование	ООО "ТЗСМ"
3	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019
Адрес (место нахождения)		
4	Почтовый индекс	385228
5	Субъект Российской Федерации	РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
6	Район (уезд и т.п.)	РАЙОН ТЕУЧЕЖСКИЙ
7	Населенный пункт (село и т.п.)	ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ТЛЮСТЕНХАБЛЬ
8	Улица (проспект, переулок и т.д.)	УЛИЦА ДЖУБГИНСКОЕ ШОССЕ
9	Дом (владение и т.п.)	ДОМ 19
10	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019
Сведения о регистрации		
11	Способ образования	Создание юридического лица путем реорганизации в форме преобразования
12	ОГРН	1190105003110
13	Дата регистрации	05.12.2019
14	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
15	Наименование регистрирующего органа	Министерство юстиции Республики Адыгея Управление Федеральной налоговой службы по Республике Адыгея

Выписка из ЕГРЮЛ
20.01.2020 15:25:33

ОГРН 1190105003110

КОПИЯ ВЕРНА

Страница 1 из 1

16	Адрес регистрирующего органа	385009, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Привокзальная, 33/1
17	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019
Сведения об учете в налоговом органе		
18	ИНН	0107035398
19	КПП	010701001
20	Дата постановки на учет	05.12.2019
21	Наименование налогового органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Республике Адыгея
22	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2190105093660 05.12.2019
Сведения о регистрации в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации		
23	Регистрационный номер	001007052445
24	Дата регистрации	17.12.2019
25	Наименование территориального органа Пенсионного фонда	Государственное учреждение - Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в Теучежском районе Республики Адыгея
26	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2190105096927 19.12.2019
Сведения о регистрации в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации		
27	Регистрационный номер	010000030701001
28	Дата регистрации	09.12.2019
29	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования	Государственное учреждение - региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Адыгея
30	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2190105095134 11.12.2019
Сведения об уставном капитале (складочном капитале, уставном фонде, паевых взносах)		
31	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
32	Размер (в рублях)	202065.6
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
34	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1190105003110 05.12.2019
35	Фамилия	ДЗИБОВ
36	Имя	ВАЛЕРИЙ
37	Отчество	ИШИМАФОВИЧ
38	ИНН	010700183564
39	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019
40	Должность	ДИРЕКТОР

Выписка из ЕГРЮЛ
28.01.2020 15:22:37

Страница 2 из 2

41	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019
----	---	-----------------------------

Сведения об учредителях (участниках) юридического лица

1

42	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1190105003110 05.12.2019
----	--	-----------------------------

43	Фамилия	ДЗИБОВА
44	Имя	АМИНЕТ
45	Отчество	ИСМАИЛОВНА
46	ИНН	010700145209
47	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019

48	Номинальная стоимость доли (в рублях)	132945.62
49	Размер доли (в процентах)	65.7933
50	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019

2

51	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1190105003110 05.12.2019
----	--	-----------------------------

52	Фамилия	ДЗИБОВА
53	Имя	СВЕТЛАНА
54	Отчество	ВАЛЕРЬЕВНА
55	ИНН	010702552908
56	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019

57	Номинальная стоимость доли (в рублях)	69119.98
58	Размер доли (в процентах)	34.2067
59	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019

Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК 029-2014 КДЕС Ред. 2)

Сведения об основном виде деятельности

60	Код и наименование вида деятельности	68.20 Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом
61	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019

Сведения о дополнительных видах деятельности

62	Код и наименование вида деятельности	08.12 Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина
63	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019

Сведения о правопреемственности

64	ОГРН	1020100861901
----	------	---------------

Выписка из ЕГРЮЛ
20.01.2020 15:22:33

ОГРН 1190105003110

Страница 1 из 1

65	ИНН	0107000243
66	Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕУЧЕЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"
67	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1190105003110 05.12.2019

Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц

1

68	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1190105003110 05.12.2019
69	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Создание юридического лица путем реорганизации в форме преобразования
70	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Адыгея

Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ

71	Наименование документа	Р12001 ЗАЯВЛЕНИЕ О СОЗДАНИИ ЮЛ ПРИ РЕОРГАНИЗАЦИИ
72	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
73	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ ЮЛ
74	Наименование документа	ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ
75	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ

2

76	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2190105093660 05.12.2019
77	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
78	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Адыгея

3

79	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2190105095134 11.12.2019
80	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
81	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Адыгея

4

82	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2190105003110 05.12.2019
----	------------------------------------	-----------------------------

Выписка из ЕГРЮЛ
20.01.2020 15:22:33

ОГРН 1190105003110



Страница 4 из 5

с. 7, 11, 12

и 21. 21. 21.



Чыгур иунаеу, ибынхэм къафыщинэжьиэу,
ьэнчъэу (егъашлэм) зэригъэфедэшт фитныгъэм
и КЪЭРАЛЫГЪО

А К Т

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
А К Т

на право собственности на землю,
пожизненного наследуемого владения,
бессрочного (постоянного) пользования
землей

РА-2 № 001209

32

ЗАВОДУ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
(наименование или Ф. И. О. собственника, владельца)

Тахтамукайский район
(пользователя земель, его местонахождение или адрес)

Республика Адыгея

в том, числе указанному собственнику, владельцу, пользователю земли
выданным от 21.06.93г. № 338

Администрацией Тахтамукайского района
(наименование органа администрации, выдавшего акт)

предоставляется всего 30 гектаров земель, в том числе в соб-
ственность гектаров, коллективную совместную собствен-
ность гектаров, коллективно-долевую собственность
гектаров, из них бесплатно гектаров, пожизненное на-
следуемое владение гектаров, бессрочное (постоянное)
пользование 30 гектаров в границах, указанных на чертеже

для строительства производственной базы

(целевое назначение использования предоставляемой земли)


Настоящий Государственный акт составлен в двух экземплярах,
из которых первый выдан ГОО Тахтамукайскому

ЗАВОДУ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ
(наименование или Ф. И. О. собственника, владельца, пользователя земель)

второй хранится в комитете по земельным
ресурсам и землеустройству

Акт зарегистрирован в Книге записей Государственных актов на
право собственности, владения, пользования землей за № 416

Приложения: 1



Глава местной администрации Тахтамукайского р-на
Демчук Н.В.
Ф. И. О.

РА-3 № 001209

ГЪУНАПКЪЭУ ЧЫГУР ЗИ

Г 1

ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ НАХОДЯЩЕ

100 Теучеяского

(чыгур зыуаеи, зы
(наименование или ф

Описание смежных границ:

от А до Б с землями гослесфонда
от Б до А с землями колхоза «Дружба»

Кадастровый № 01:05:04 00 00:391

Масштаб
1:1000

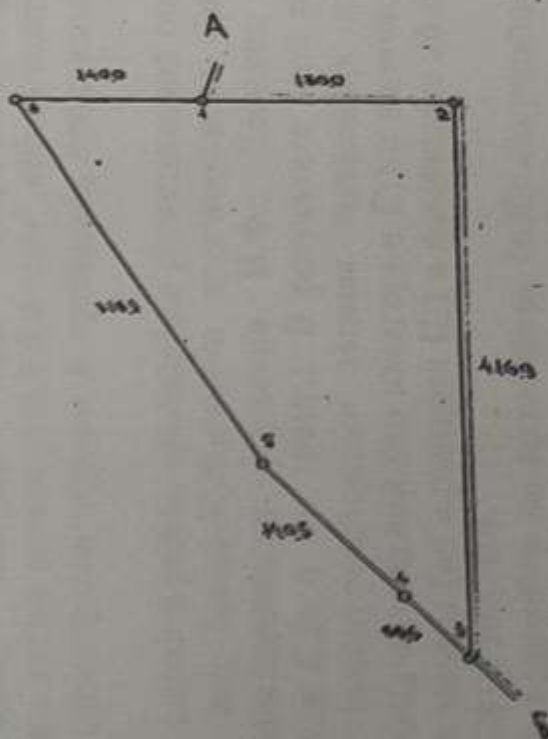
ФЕДЕРАЛЬНАЯ АГЕНЦИЯ

ЭР

СТИ, ВЛАДЕНИИ, ПОЛЬЗОВАНИИ

ИНМАТЕРИАЛОВ

(и земельный, ищ, ищел)
(ищел, пользователь земли)



Чыгур зыгшмрз, реформэр резгэкло-
кмырз комитетым итхьамат _____

районир (кхалэр) _____

Председатель комитета по земельной рефор-
ме и земельным ресурсам _____

района (города) Тахтамукайского

Ташкыраб А.И.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР

В административном отношении Участок недр расположен в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея. Участок недр включает водозаборные скважины: № 5005 пробуренную в 1974 году на глубину 146 м и № 7633 пробуренную в 1991 году на глубину 134 м, для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой объектов ООО «Теучежский завод строительных материалов».

В гидрогеологическом отношении район водозабора приурочен к южной части Азово-Кубанского артезианского бассейна. Водоснабжение осуществляется из апшеронского водоносного комплекса.

Верхнеплиоценовые отложения залегают в интервале 50 – 400 м и состоят из двух ярусов – апшеронского и акчагыльского.

Апшеронский водоносный комплекс залегает в интервале глубин 60-190 м. Водовмещающими породами являются разнотерные и среднетерные пески. Количество водоносных горизонтов 5-7, общая эффективная мощность 45-50 м.

Пьезометрические уровни устанавливаются на глубине до 30 м ниже поверхности земли. Водообильность комплекса характеризуется дебитами скважин 25-35 м³/час при понижении уровня на 15-23 м. Коэффициент фильтрации от 10 до 12 м/сут. Коэффициент пьезопроводности – 3×10^5 м²/сут. Гидравлический уклон – 0,002.

По химическому составу воды сульфатно-гидрокарбонатные кальциево-натриевые с сухим остатком 0,3-0,4 г/дм³, общая жесткость 3,3-4,6 ммоль/дм³. Вода соответствует санитарным нормам и правилам, предъявляемым к воде питьевого качества.

Акчагыльский водоносный комплекс залегает в интервале глубин 180-360 м. Водовмещающими породами являются мелкозернистые пески. Количество водоносных горизонтов 4-5, общая эффективная мощность 30-35 м.

Пьезометрические уровни устанавливаются на глубине до 30 м ниже поверхности земли. Водообильность комплекса характеризуется дебитами скважин 35-40 м³/час при понижении уровня на 40-45 м. Коэффициент фильтрации от 6 до 8 м/сут. Коэффициент пьезопроводности – 5×10^5 м²/сут. Гидравлический уклон – 0,001.

По химическому составу воды хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатные кальциево-натриевые с сухим остатком 0,3-0,4 г/дм³, общая жесткость 0,8-2,0 ммоль/дм³. Вода соответствует санитарным нормам и правилам, предъявляемым к воде питьевого качества.

Участок недр вошел в район проведения региональной оценки эксплуатационных запасов подземных вод Азово-Кубанского артезианского бассейна с применением математического моделирования (Суханов В.Ф., Лободин В.А., Кутепов Н.Н., Крашин И.И., Федотов Е.В. и др. 1980г.). В результате этой работы по Теучежскому району определены эксплуатационные запасы подземных вод верхнеплиоценовых (апшерон-акчагыльских) отложений (по категории C₁) в количестве 14,17 тыс.м³/сут., а также перспективные запасы (по категории C₂) в количестве 26,06 тыс.м³/сут. (протокол ГКЗ СССР от 19.06.1981г. №8780).

Среднегодовой водоотбор по водозабору ООО «Теучежский завод строительных материалов» составляет 96 тыс. м³/год.

Земельный участок для организации зоны санитарной охраны 1 пояса (строгого режима) вокруг водозаборных скважин № 5005, № 7633 площадью 0,56 га, входит в общий состав землепользования общей площадью 7,0 га, и находится в собственности недропользователя.

В границах предоставленного в пользование Участка недр другие пользователи недр отсутствуют, особо охраняемых природных территорий, а также участков ограниченного и запрещенного землепользования нет.

**ПЕРЕЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
ДАННЫМ УЧАСТКОМ НЕДР**

В административном отношении Участок недр расположен в пгт. Энем Тахтамукайского района Республики Адыгея

Данный Участок недр ранее находился в пользования ЗАО «Теучежский завод строительных материалов», в связи с прошедшей реорганизацией юридического лица пользователя недр путем его преобразования - изменения его организационно-правовой формы в форме в соответствии со ст. 17.1 Закона РФ «О недрах» лицензия переоформлена на ООО «Теучежский завод строительных материалов». Иных сторонних пользователей недр на данном участке не имеется.

Краткая справка о пользователе недр

Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов»
Сокращенное наименование юридического лица	ООО «Теучежский завод строительных материалов»
Юридический адрес	385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул. Джубгинское шоссе, 19
Адрес местонахождения	385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул. Джубгинское шоссе, 19
ОГРН	1190105003110
ИНН	0107035398
КПП	010701001
Телефон	89181791071, 89183420219
Электронный адрес e-mail	edzibov@mail.ru, makarova.k7@yandex.ru
Представитель, должность	Директор
Представитель, ФИО	Дзибов Валерий Пшимафович



ООО Теучежский завод строительных материалов

ИНН 0107035398 КПП 010701001 ОГРН 1190105003110

385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт.Тлюстенхабль,
ул. Джубгинское шоссе, дом 19.



Утверждаю:

Директор ООО «ТЗСМ»

Дзиков В.П.

20__ г.

Расчет водопотребления ООО «ТЗСМ» на 2020 г. (Скважина 5005)

	Расход тыс. м³		Хоз. питьевое/производственное водопотребление тыс. м³
1 кв.	01	4,0	0,8/3,2
	02	6,0	1,8/4,2
	03	10,0	3,0/7,0
Итого		20,0	5,6/14,4
2 кв.	04	10,0	3,0/7,0
	05	8,0	2,4/5,6
	06	14,0	4,0/10,0
Итого		32,0	9,4/22,6
3 кв.	07	14,0	4,0/10,0
	08	12,0	3,6/8,4
	09	8,0	2,0/6,0
Итого		34,0	9,6/24,4
4 кв.	10	4,0	0,8/3,2
	11	4,0	0,8/3,2
	12	2,0	0,8/1,2
Итого		10,0	2,4/7,6

Итого (год): водопотребление 96 тыс. м³

Главный инженер ООО «ТЗСМ»

Дзиков А.П.

ООО «Краснодар Водоканал»
 Испытательный центр питьевой воды и сточных вод
 Испытательная лаборатория питьевой воды
 Аттестат аккредитации: № RA.RU.23PB09 от 07.10.2015 г.
 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калыева, 198,
 административное здание, литер А, тел. 8 (861) 992-10-06, доб. 7-444, 7-317

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2012п-01

«09» июня 2020 г.

лист 1

всего листов 2

Испытуемый объект: вода питьевая
 Цель испытаний: договорные работы
 Наименование источника водоснабжения: скважина № 5005
 Основание для проведения испытаний: акт отбора проб от 04.06.2020
 Дата отбора образца: 04.06.2020
 Кем отобран образец: самостоятельно заказчиком
 (фамилия, должность)
 Дата поступления образца: 04.06.2020
 Дата проведения испытаний: начало: 04.06.2020 окончание: 09.06.2020
 Заказчик: ООО «Теучежский завод строительных материалов», Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул. Джугбинское шоссе, 19, ИНН 0107000243
 (наименование, адрес, ИНН)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерений	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1974-01, не более	Результаты и неопределенность испытаний	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
Запах при 20°C и 60°C	баллы	2/2	0/0	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус и привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы цветности (СГ-50)	20	1,0±0,3	ГОСТ 31868-2012
Мутность, 530 нм	мг/дм	1,5	0,58±0,12	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы pH	6-9	8,50±0,20	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97
Сухой остаток	мг/дм	1000	353,2±7,0	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	7,0	1,2±0,2	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мг/дм	5,0	0,88±0,18	ПНДФ 14.1.2.4.154-99
Нефтепродукты	мг/дм	0,1	менее 0,04	РД 52.24.476-2007
Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм	0,5	менее 0,025	ГОСТ 31857-2012
Неорганические вещества				
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм	2,0	менее 0,10	ГОСТ 33045-2014
Общее железо	мг/дм	0,3	0,19±0,05	ГОСТ 4011-72
Марганец	мг/дм	0,1	менее 0,01	ГОСТ 4974-2014
Нитраты	мг/дм	45	0,28±0,08	ПНДФ 14.1.2.4.157-99
Сульфаты	мг/дм	500	52,5±5,3	ПНДФ 14.1.2.4.157-99
Хлориды	мг/дм	350	26,1±2,6	ПНДФ 14.1.2.4.157-99
Показатели радиационной безопасности				
Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,2	менее 0,02	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод. Протокол и методы измерения. Поддержка проф. в. - выходящее издается. Издательство ФГУП «ВНИИОБФ» от 23.04.2014 № 4077 ДТ 13001.0074-2017

1	2	3	4	
Удельная суммарная активность бета-ислучающих радионуклидов	Бк/кг	1,0	менее 0,1	Методика измерения суммарной активности бета-ислучающих радионуклидов в воде, утвержденная на ФГУП «ВНИИОБФ» 22.04.2014 г. № 1007/14-1
Удельная активность ^{226}Ra	Бк/кг	60	менее 8	Методика измерения активности ^{226}Ra в воде с использованием спектрометрического метода, утвержденная на ФГУП «ВНИИОБФ» 22.04.2014 г. № 1007/14-1

Перечень примененных средств измерений и испытательного оборудования: бытовая водная «ЛОП СВ-1» мтр «ЭФК-3.90М3», ионизмер-кондуктометр «АНИОН 4100», спектрофотометр «UNICO-1201», колориметр «ЭФК-3СМ», сушильный шкаф «ШС-80-01СТУ», весы лабораторные электронные «VIBRA AF-R 220» для измерения нефтепродуктов «АН-2», система капиллярного электрофореза «Капель-104», комплекс спектрометров для измерения радиоактивности «Прогресс», установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», весы электронные «Ruber PA 413», электропечь лабораторная SNOL 7.2/1300.

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦПВ и СВ и не может быть использован на образцы, предоставленные на испытания.
2. Информация об отборе проб предоставлена заказчиком и за ее достоверность лаборатория ответственности не несет.

Инженер-химик I категории

Ведущий инженер-радиолог

Начальник ИЦПВ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЦПВ и СВ

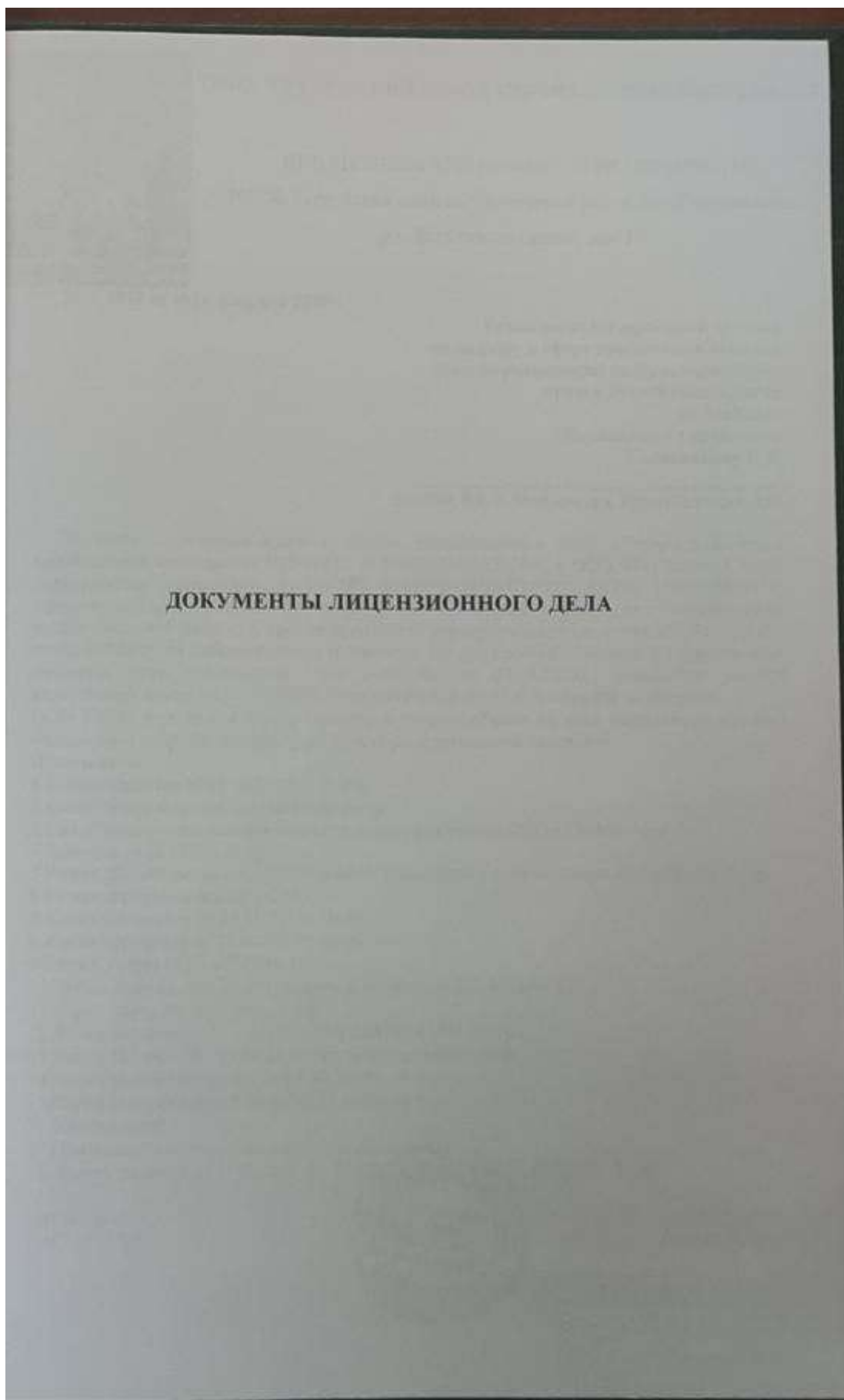
Н. Л. Савенкова

Г. Ф. Якименко

Л. Ф. Воробьева

Е. А. Кучеренко







ООО Теучежский завод строительных материалов

ИНН 0107035398 КПП 010701001 ОГРН 1190105003110

385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Глюстенхабль,
ул. Джубгинское шоссе, дом 19.

Исх. №15 от «01» февраля 2020г

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(Росприроднадзора) по Краснодарскому
краю и Республике Адыгея
(г. Майкоп)
Начальнику управления
Колесникову С.В.

385000, РА, г. Майкоп, ул. Крестьянская, 236

В связи с реорганизацией в форме преобразования ЗАО «Теучежский завод строительных материалов» ИНН/КПП 0107000243/010701001 в ООО «Теучежский завод строительных материалов» ИНН/КПП 0107035398/010701001, ОГРН 1190105003110, юридический адрес: 385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Глюстенхабль, ул. Джубгинское шоссе, 19, просим произвести переоформление лицензии МАЙ 00225 ВЭ от 06.08.2002г. на добычу пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия, срок действия: до 31.12.2022г., земельный участок кадастровый номер: 01:06:2500001:74 на основании ст. 17.1. Закона РФ «о недрах». ООО ТЗСМ дает своё согласие принять в полном объеме на себя выполнение условий пользования недрами, предусмотренных переоформляемой лицензией.

Приложение:

1. Копия лицензии МАЙ 00225 ВЭ- 2 стр
2. Копия лицензионного соглашения- 6 стр.
3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе ООО «ТЗСМ»-1стр.
4. Выписка из ЕГРЮЛ- 5 стр.
5. Копия свидетельства о государственной регистрации прав на земельный участок-1 стр.
6. Копия передаточного акта-2 стр.
7. Копия Протокола от 27.11.2019г.-2стр
8. Копия протокола от 28.06.2019г.-8стр.
9. Копия Устава ООО «ТЗСМ»-16 стр.
10. Копия Приказа №1 20 вступления в должность Директора- 1 стр.
11. Копия карточки партнера- 1 стр.
12. Копия нотариальной доверенности 23AB0083901-2 стр.
13. Копия Приказа №1 от 09.12.2019г. право подписи-1стр.
14. Копия доверенности №2 от 05.12.2019г. -1 стр.
15. Копия доверенности б/№ от 15.01.2020г.-1 стр.
16. Уведомление.
17. Платежное поручение об уплате гос. пошлины.
18. Копия выписки из ЕГРН кад. № 01:06:2500001:74 от 21.02.2020г.-3 стр.

Директор
ООО «ТЗСМ»



Дзибов В.П.

Уполномочен по выдаче лицензий, соглашений и предоставлении информации Республика Адыгея	
Вход. №	834
№	12 02 2020г.

ПРОТОКОЛ ГODOVОГО ОБЩЕГО СОбРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Полное фирменное наименование Общества:	Закрытое акционерное общество "Теушежский завод строительных материалов"
Место нахождения Общества:	Российская Федерация, Республика Адыгея, п.Тлюстенхабль
Вид общего собрания:	годовое
Форма проведения общего собрания:	собрание
Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании:	26 мая 2019 г.
Дата проведения общего собрания:	28 июня 2019 г.
Место проведения общего собрания (адрес, по которому проводилось собрание):	Российская Федерация, Республика Адыгея, п.Тлюстенхабль
Почтовый адрес, по которому направлялись заполненные бюллетени:	не направлялись
Время начала регистрации лиц, имевших право на участие в общем собрании:	15 ч. 30 мин.
Время окончания регистрации лиц, имевших право на участие в общем собрании:	16 ч. 20 мин.
Время открытия общего собрания:	16 ч. 00 мин.
Время закрытия общего собрания:	16 ч. 40 мин.
Время начала подсчета голосов (если решения, принятые ОСА, и итоги голосования по ним оглашались на общем собрании):	16 ч. 25 мин.
Дата составления протокола:	28 июня 2019 г.



Список лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров, составлен на основании реестра владельцев именных ценных бумаг общества по состоянию на 26 мая 2019 г. (на основании Протокола Совета директоров № б/н от 14.05.2019г.).

Уставный капитал общества на дату составления списка лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров, состоит из 2 020 656 обыкновенных акций общества, номинальной стоимостью 0,10 руб.

Голосующими акциями по всем вопросам повестки дня годового общего собрания акционеров являются обыкновенные именные акции.

Акционеры, включенные в список лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров, владеют 2 020 656 голосующими акциями общества, предоставляющими право голоса по 1, 4, 5, 6, 7, 8 вопросам компетенции годового общего собрания акционеров.

Акционеры, включенные в список лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров, владеют 10 103 280 голосующими акциями общества, предоставляющими право голоса по 2 вопросу компетенции годового общего собрания акционеров.

В соответствии со ст.85 ФЗ «Об акционерных обществах» 2 020 656 обыкновенных акций не считаются и при определении кворума не учитываются по третьему вопросу повестки дня.

Акционеры, включенные в список лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров, владеют 0 голосующими акциями общества, предоставляющими право голоса по 3 вопросу компетенции годового общего собрания акционеров.

По состоянию на 16 ч.00 мин. 28.06.2019г. для участия в собрании зарегистрировано 2 (два) лица, имеющих право на участие в собрании, владеющих 2020656 голосов, что составляет 100 % от общего числа голосов.

По состоянию на 16 ч.00 мин. 28.06.2019г. (момент открытия общего собрания) в соответствии п. 1 ст. 38 Федерального закона №208-ФЗ от 26.12.1995г. «Об акционерных обществах» и п.4.1 «Положение об общих собраниях акционеров» (утв. Банком России 16.11.2018 № 660-НТ) данное общее собрание акционеров правомочно (имеет кворум).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение годового отчета общества за 2018 год, в том числе отчета о прибылях и убытках общества (счетов прибылей и убытков) общества за 2018 год, распределение прибыли за 2018 год;
2. Избрание членов Совета директоров общества;
3. Избрание Реализационной комиссии общества;
4. Утверждение аудитора;
5. Реорганизация Закрытого акционерного общества «Теучежский завод строительных материалов» в форме преобразования в Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов»;
6. Утверждение Устава ООО «Теучежский завод строительных материалов»;
7. Утверждение порядка и условий порядка обмена акций ЗАО «Теучежский завод строительных материалов» на доли участия ООО «Теучежский завод строительных материалов»;
8. Избрание директора Общества с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов».

Функции счетной комиссии, в соответствии со ст. 36 ФЗ «Об акционерных обществах», выполняются держателем реестра владельцев именных ценных бумаг Закрытого акционерного общества «Теучежский завод строительных материалов» – Приказовский филиал АО ВТБ Регистратор.
Местонахождение регистратора: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского 31 лит А.

Вопрос, поставленный на голосование

Вопрос 1. Утверждение годового отчета общества за 2018 год, годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках общества (счетов прибылей и убытков) общества за 2018 год, распределение прибыли за 2018 год.

Общее число голосов, которыми при голосовании по 1 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании. 1 020 656

Общее число голосов, которыми при голосовании по 1 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, проявившие участие в общем собрании. 1 020 656*

Кворум по 1 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" есть.

Основные положения выступлений и имена выступавших лиц по данному вопросу: Генеральный директор Дзиков В.П., ознакомил акционеров с годовым отчетом общества за 2018г., годовой бухгалтерской отчетностью и сообщил что в связи с убытками за 2018 год дивиденды не выплачиваются. Предложил проголосовать по первому вопросу повестки дня.

Количество голосующих акций, принадлежащих лицам, участвующим в голосовании по вопросу, поставленному на голосование

Бюллетени для голосования, обнаруженные при вскрытии урн для голосования		В том числе:			
		признанные недействительными		учитываемые при подсчете итогов голосования	
штук	число акций	штук	число акций	штук	число акций
2	1 020 656	0	0	2	1 020 656

Итоги голосования по вопросу, поставленному на голосование

Голосов "за" 1 020 656, "против" 0, "воздержались" 0.

голосование	"За"		"Против"		"Воздержался"	
	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)
Утвердить годовой отчет общества за 2018 год, годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчета о прибылях и убытках общества (счетов прибылей и убытков) общества за 2018 год. В связи с убытками дивиденды не выплачивать.	2 020 656	100	0	0	0	0

Принятое решение: Утвердить годовой отчет общества за 2018 год, годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчета о прибылях и убытках общества (счетов прибылей и убытков) общества за 2018 год. В связи с убытками дивиденды не выплачивать.

Вопрос, поставленный на голосование

Вопрос 2. Избрание членов Совета директоров общества.

Общее число голосов, которыми при голосовании по 2 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании.

10 103 280

Общее число голосов, которыми при голосовании по 2 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, принявшие участие в общем собрании.

10 103 280

Кворум по 2 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" есть.

Основные положения выступлений и имена выступавших лиц по данному вопросу: Генеральный директор Диблов В.П. ознакомил акционеров с кандидатурами в Совет директоров и предложил проголосовать по второму вопросу повестки дня.

Количество голосующих акций, принадлежащих лицам, участвующим в голосовании по вопросу, поставленному на голосование

Бюллетени для голосования, обнаруженные при вскрытии урн для голосования		В том числе:			
		признанные недействительными		учитываемые при подведении итогов голосования	
штук	число акций	штук	число акций	штук	число акций
2	10 103 280	0	0	2	10 103 280

Итоги голосования по вопросу, поставленному на голосование

Варианты решений по вопросу, поставленному на голосование	Количество поданных голосов		
	"За"	"Против всех кандидатов"	"Воздержался по всем кандидатам"
Избрать совет директоров Общества в количестве 5 членов из числа следующих кандидатур:	10 103 280	0	0
Диблов Валерий Пшимафович	2 020 656		
Дерев Рашид Юнусович	2 020 656		
Диблова Аминет Исмаиловна	2 020 656		
Диблова Светлана Валерьевна	2 020 656		
Диблов Мурат Заурович	2 020 656		

Принятое решение: Избрать совет директоров Общества в количестве 5 членов из числа следующих кандидатур: Диблов Валерий Пшимафович, Дерев Рашид Юнусович, Диблова Аминет Исмаиловна, Диблова Светлана Валерьевна, Диблов Мурат Заурович.

Вопрос, поставленный на голосование

Вопрос 3. Избрание Ревизионной комиссии общества.

Общее число голосов, которыми при голосовании по 3 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании.	0
Общее число голосов, которыми при голосовании по 3 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, принявшие участие в общем собрании.	0
Кворум по 3 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" нет.	

Вопрос, поставленный на голосование	
Вопрос 4. Утверждение аудитора.	
Общее число голосов, которыми при голосовании по 4 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании.	2 020 656
Общее число голосов, которыми при голосовании по 4 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, принявшие участие в общем собрании.	2 020 656*

Кворум по 4 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" есть.

Основные положения выступлений и имена выступавших лиц по данному вопросу: Генеральный директор Дайбов В.П., сообщил что необходимо избрать аудитора на 2019 год. Предложил проголосовать по четвертому вопросу повестки дня

Количество голосующих акций, принадлежащих лицам, участвующим в голосовании по вопросу, поставленному на голосование

Бюллетени для голосования, обнаруженные при вскрытии урн для голосования		В том числе:			
		признанные недействительными		учитываемые при подведении итогов голосования	
штук	число акций	штук	число акций	штук	число акций
2	2 020 656	0	0	2	2 020 656

Итоги голосования по вопросу, поставленному на голосование

Варианты решения по вопросу, поставленному на голосование	Количество поданных голосов					
	"За"		"Против"		"Воздержался"	
	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)
Утвердить аудитором общества - ООО "АФ Березиня"	2 020 656	100	0	0	0	0

Принятое решение: Утвердить аудитором общества - ООО "АФ Березиня"

Вопрос, поставленный на голосование	
Вопрос 5. Реорганизация Закрытого акционерного общества «Теучежский завод строительных материалов» в форме преобразования в Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов».	

Общее число голосов, которыми при голосовании по 5 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании.	2 020 656
Общее число голосов, которыми при голосовании по 5 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, принявшие участие в общем собрании.	2 020 656*

Кворум по 5 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" есть.

Основные положения выступлений и имена выступавших лиц по данному вопросу: Генеральный директор Дайбов В.П., сообщил что от акционеров поступило требование о реорганизации общества

5

Количество голосующих акций, принадлежащих лицам, участвующим в голосовании по вопросу, поставленному на голосование

подпись _____

Бюллетени для голосования, обнаруженные при вскрытии урн для голосования		признанные недействительными			
штук	число акций	штук	число акций	штук	число акций
2	2 020 656	0	0	2	2 020 656

Итоги голосования по вопросу, поставленному на голосование

Варианты решения по вопросу, поставленному на голосование	Количество поданных голосов					
	"За"		"Против"		"Воздержался"	
	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)
утвердить реорганизацию Закрытого акционерного общества «Теучежский завод строительных материалов» в форме преобразования в Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов».	2 020 656	100	0	0	0	0

Принятое решение: Утвердить реорганизацию Закрытого акционерного общества «Теучежский завод строительных материалов» в форме преобразования в Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов».

Вопрос, поставленный на голосование

Вопрос 6. Утверждение Устава ООО «Теучежский завод строительных материалов».

Итого число голосов, которыми при голосовании по 6 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО «ТЗСМ» обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании.	2 020 656
Итого число голосов, которыми при голосовании по 6 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО «ТЗСМ» обладали лица, принявшие участие в общем собрании.	2 020 656*

Спором по 6 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО «ТЗСМ» есть.

Дополнительные положения выступлений и имена выступавших лиц по данному вопросу: Генеральный директор Дзидов В.П. сообщил что необходимо утвердить Устав ООО «ТЗСМ». Предложил проголосовать по шестому вопросу повестки дня.

Количество голосующих акций, принадлежащих лицам, участвующим в голосовании по вопросу, поставленному на голосование

Бюллетени для голосования, обнаруженные при вскрытии урн для голосования		В том числе:			
		признанные недействительными	учитываемые при подведении итогов голосования		
штук	число акций	штук	число акций	штук	число акций
2	2 020 656	0	0	2	2 020 656

Итоги голосования по вопросу, поставленному на голосование

Варианты решения по вопросу, поставленному на голосование	Количество поданных голосов					
	"За"		"Против"		"Воздержался"	
	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)
утвердить Устав ООО «Теучежский завод строительных материалов»	2 020 656	100	0	0	0	0

nocturnal

© 2004 by John Wiley & Sons, Inc.

«Технополис»
создатель мифов

по 7 копеек за единицу для указанного
этих лиц, исключенные в список лиц.

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 02-02-2000 BY 60322 UCBAW

по 7 вопросу почестили для годового
и лица, принявшие участие в общем.

7 020 6561

его собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" есть.

выступающих лиц по данному вопросу: Генералы не утвердить порядок обмена акций на доли. Предложить

их лицам, участвующим в голосовании по вопросу,
му на голосование

В том числе:		
учитываемые при подсчете итогов голосования		
штуки	число акций	
0	2	2 020 656

су, поставленному на голосование

Количество поданных голосов					
"За"		"Против"		"Воздержался"	
голосов	% от (*)	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)
020 656	100	0	0	0	0

Year	Number of cases	Number of deaths	Number of cases per 100,000 population	Number of deaths per 100,000 population
1990	1,000	100	10.0	1.0
1991	1,100	110	11.0	1.1
1992	1,200	120	12.0	1.2
1993	1,300	130	13.0	1.3
1994	1,400	140	14.0	1.4
1995	1,500	150	15.0	1.5
1996	1,600	160	16.0	1.6
1997	1,700	170	17.0	1.7
1998	1,800	180	18.0	1.8
1999	1,900	190	19.0	1.9
2000	2,000	200	20.0	2.0
2001	2,100	210	21.0	2.1
2002	2,200	220	22.0	2.2
2003	2,300	230	23.0	2.3
2004	2,400	240	24.0	2.4
2005	2,500	250	25.0	2.5
2006	2,600	260	26.0	2.6
2007	2,700	270	27.0	2.7
2008	2,800	280	28.0	2.8
2009	2,900	290	29.0	2.9
2010	3,000	300	30.0	3.0
2011	3,100	310	31.0	3.1
2012	3,200	320	32.0	3.2
2013	3,300	330	33.0	3.3
2014	3,400	340	34.0	3.4
2015	3,500	350	35.0	3.5
2016	3,600	360	36.0	3.6
2017	3,700	370	37.0	3.7
2018	3,800	380	38.0	3.8
2019	3,900	390	39.0	3.9
2020	4,000	400	40.0	4.0

ЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ

личенной ответственностью «Теучежский завод

Список число голосов, которыми при голосовании по 8 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЭСМ" обладали лица, включенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании.

2 020 656

Список число голосов, которыми при голосовании по 8 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЭСМ" обладали лица, принявшие участие в общем собрании.

2 020 656*

Всего по 8 вопросу повестки дня годового общего собрания акционеров ЗАО "ТЭСМ" есть.

Основные положения выступлений и имена выступавших лиц по данному вопросу: Генеральный директор Дибов В.П. сообщил, что необходимо Директора ООО «ТЭСМ». Предложил проголосовать по данному вопросу повестки дня.

Количество голосующих акций, принадлежащих лицам, участвующим в голосовании по вопросу, поставленному на голосование

Бюллетени для голосования, вскрытые при вскрытии урн для голосования	В том числе:				
	признанные недействительными		учитываемые при подведении итогов голосования		
штук	число акций	штук	число акций	штук	число акций
2	2 020 656	0	0	2	2 020 656

Итоги голосования по вопросу, поставленному на голосование

Варианты решения по вопросу, поставленному на голосование	Количество поданных голосов					
	"За"		"Против"		"Воздержался"	
	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)
Избрать директором Общества с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» Дзидова Валерия Пинмафовича сроком на 3 года	2 020 656	100	0	0	0	0

Принятое решение: Избрать директором Общества с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» Дзидова Валерия Пинмафовича сроком на 3 года

Регистратор: Прикубанский филиал АО ВТБ Регистратор

Местонахождение регистратора: Республика Адыгея г. Майкоп, ул. Жуковского 31 лит. А.

Настоящим АО ВТБ Регистратор в соответствии с п. 3 ст. 67.1 ГК РФ подтверждает принятие общим собранием акционеров общества решений по вопросам повестки дня общего собрания акционеров № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8, а также тот факт, что на общем собрании акционеров по вопросу повестки дня общего собрания акционеров № 3 решения принято не было, и состав акционеров общества, принявших участие в общем собрании акционеров.

Уполномоченное лицо Регистратора _____ /Стеблянский Я.В./

Председатель заседания
Общего собрания



Дзидова С.В.

Секретарь заседания

Дибов М.З.

Дата составления протокола 28.06.2019 г.



ПРОТОКОЛ ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Полное фирменное наименование Общества:	Закрытое акционерное общество "Теучежский завод строительных материалов"
Место нахождения Общества:	Российская Федерация, Республика Адыгея, п. Тлюстенхабль
Вид общего собрания:	внеочередное
Форма проведения общего собрания:	собрание
Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании:	04 ноября 2019 г.
Дата проведения общего собрания:	27 ноября 2019 г.
Место проведения общего собрания (адрес, по которому проводилось собрание):	Российская Федерация, Республика Адыгея, п. Тлюстенхабль
Почтовый адрес, по которому направлялись заполненные бюллетени:	не направлялись
Время начала регистрации лиц, имеющих право на участие в общем собрании:	09 ч. 30 мин.
Время окончания регистрации лиц, имеющих право на участие в общем собрании:	10 ч. 20 мин.
Время открытия общего собрания:	10 ч. 00 мин.
Время закрытия общего собрания:	10 ч. 30 мин.
Время начала подсчета голосов (если решения, принятые ОСА, и итоги голосования по ним оглашались на общем собрании):	10 ч. 25 мин.
Дата составления протокола:	27 ноября 2019 г.

Список лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров составлен по данным реестра владельцев именных ценных бумаг общества по состоянию на 04 ноября 2019 года (на основании Протокола Совета директоров № 6/н от 22.10.2019г.).

Уставный капитал общества на дату составления списка лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров, состоит из 2 020 656 обыкновенных акций общества номинальной стоимостью 0,10 руб.

Голосующими акциями по всем вопросам повестки дня внеочередного общего собрания акционеров являются обыкновенные именные акции.

Акционеры, включенные в список лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров, владеют 2 020 656 голосующими акциями общества, предоставляющими право голоса по 1 вопросу компетенции внеочередного общего собрания акционеров.

По состоянию на 10 ч.00 мин. 27.11.2019г. для участия в собрании зарегистрировано 2 (два) лица, имеющих право на участие в собрании, владеющих 2020656 голосов, что составляет 100 % общего числа голосов.

По состоянию на 10 ч.00 мин. 27.11.2019г. (момент открытия общего собрания) в соответствии п. 1 ст. 58 Федерального закона №208-ФЗ от 26.12.1995г. «Об акционерных обществах» и п. 4 «Положение об общих собраниях акционеров» (утв. Банком России 16.11.2018 N 660-П), общее собрание акционеров правомочно (имеет кворум).

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Утверждение передаточного акта.

Функции счетной комиссии, в соответствии со ст. 56 ФЗ «Об акционерных обществах», исполняет держателем реестра владельцев именных ценных бумаг - Закрытого акционерного общества "Теучежский завод строительных материалов" - Прикубанский филиал АО ВТБ Регистратор. Место нахождения регистратора: Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Жуковского 31 лит. А.

2

Вопрос, поставленный на голосование

Вопрос 1. Утверждение передаточного акта.

Общее число голосов, которыми при голосовании по 1 вопросу повестки дня внеочередного общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, исключенные в список лиц, имеющих право на участие в общем собрании.	2 020 656
Общее число голосов, которыми при голосовании по 1 вопросу повестки дня внеочередного общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" обладали лица, принявшие участие в общем собрании.	1 020 656*

Кворум по 1 вопросу повестки дня внеочередного общего собрания акционеров ЗАО "ТЗСМ" есть.

Основные положения выступлений и имена выступавших лиц по данному вопросу: Генеральный директор Дзюбов В.П. ознакомил акционеров с годовым отчетом общества за 2018г., годовой бухгалтерской отчетностью и сообщил что в связи с убытками за 2018 год дивиденды не выплачиваются. Предложил проголосовать по первому вопросу повестки дня.

Количество голосующих акций, принадлежащих лицам, участвующим в голосовании по вопросу, поставленному на голосование

Бюллетени для голосования, обнаруженные при вскрытии урн для голосования		В том числе:			
		признанные недействительными		учитываемые при подведении итогов голосования	
штук	число акций	штук	число акций	штук	число акций
2	2 020 656	0	0	2	2 020 656

Итоги голосования по вопросу, поставленному на голосование

Варианты решения по вопросу, поставленному на голосование	Количество поданных голосов					
	"За"		"Против"		"Воздержался"	
	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)	голосов	% от (*)
Утвердить передаточный акт.	2 020 656	100	0	0	0	0

Принятое решение: Утвердить передаточный акт.

Регистратор: Прикубанский филиал АО ВТБ Регистратор
Местонахождения регистратора: Республика Адыгея г.Майкоп, ул.Жуковского 31 лит.А.

Настоящим АО ВТБ Регистратор в соответствии с п. 3 ст. 67.1 ГК РФ подтверждает принятие общим собранием акционеров общества решений и состав акционеров общества, принявших участие в общем собрании акционеров.

Уполномоченное лицо Регистратора _____ /Стеблянская Я.В./

Председатель заседания
Общего собрания _____ Дзюбов С.В.

Секретарь заседания _____

Дата составления протокола 27.11.2019 г.

УТВЕРЖДЕН

внеочередным общим собранием акционеров ЗАО
«Теучежский завод строительных материалов»,
протокол б/№ от «27» ноября 2019 г.

ПЕРЕДАТОЧНЫЙ АКТ

Пгт. Тлюстенхабль

«27» ноября 2019 г.

Закрытое акционерное общество «Теучежский завод строительных материалов» и лично Генеральный директор Дзюбова Валерия Пинмафовичи, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» в лице директора Дзюбова Валерия Пинмафовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем.

В соответствии с решением общего собрания акционеров ЗАО «Теучежский завод строительных материалов» от «28» июня 2019 г., протокол б/№ о реорганизации в форме преобразования все права и обязанности ЗАО «Теучежский завод строительных материалов» переходят к вновь созданному ООО «Теучежский завод строительных материалов», в имени:

1. ЗАО «Теучежский завод строительных материалов» (далее по тексту – «Общество») передает вновь созданному ООО «Теучежский завод строительных материалов» следующую документацию:
 - 1.1. Решение об учреждении (создании) Общества.
 - 1.2. Устав Общества, изменения и дополнения, внесенные в устав Общества и установленном законодательством Российской Федерации порядке, свидетельства о государственной регистрации Общества.
 - 1.3. Документы, подтверждающие права Общества на имущество, находящееся на его балансе.
 - 1.4. Решения о выпуске (дополнительном выпуске) ценных бумаг, изменения и дополнения в решения о выпуске (дополнительном выпуске) и акты об итогах выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг, зарегистрированные в установленном порядке.
 - 1.5. Внутренние документы Общества.
 - 1.6. Годовые отчеты Общества.
 - 1.7. Документы бухгалтерского учета (за последние пять лет, предшествующие дате утверждения настоящего акта).
 - 1.8. Отчеты независимых оценщиков.
 - 1.9. Документы бухгалтерской отчетности (бухгалтерские балансы, отчеты о прибылях и убытках, приложения к бухгалтерской отчетности, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации, аудиторские заключения, подтверждающие достоверность бухгалтерской отчетности, пояснительные записки).
 - 1.10. Протоколы общих собраний акционеров (решения акционера, являющегося владельцем всех голосующих акций Общества), реинтеной комиссии (ревизора) Общества.
 - 1.11. Протоколы заседаний коллегиального исполнительного органа Общества (дирекции), решения единоличного исполнительного органа Общества (генерального директора).



1.12. Списки лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, именное право на получение дивидендов, а также иные списки, составляемые Обществом для осуществления акционерами своих прав в соответствии с требованиями Федерального закона «Об акционерных обществах».

1.13. Заключения ревизионной комиссии (ревизора) Общества, государственных и муниципальных органов финансового контроля.

1.14. Описи документов Общества, передаваемых на постоянное хранение в архив Общества.

1.15. Лицензия на право пользования недрами: МАЙ №00258 ТЭ, МАЙ №00221 ТЭ, МАЙ 80074 ТЭ, РАД № 000044 ОЭ, РАД № 00004 ОЭ, МАЙ № 00226 ВЭ, МАЙ № 00225 ВЭ.

2. Имущество:

2.1. Актив.

Денежные средства 1154 тыс. руб.

Прочие дебиторы 26130,0 тыс.руб.

Баланс 31536,0 тыс.руб.

2.2. Пассив.

Кредиторская задолженность 10793,0 тыс. руб.

Баланс 34940,0 тыс. руб.

Общество с ограниченной ответственностью «Таучежский завод строительных материалов» является правопреемником Общества по всем его обязательствам в отношении всех его кредиторов и должников, включая обязательства, не оспариваемые сторонами.

Передал:

Принял:

Генеральный директор ЗАО «ТЗСМ»
Дзюбов В.П.

Директор ООО «ТЗСМ»
Дзюбов В.П.

Гл. бухгалтер:

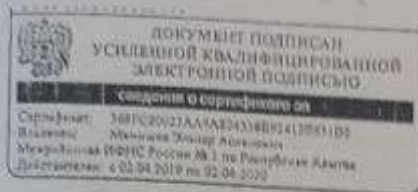
Гл. бухгалтер:



М.П.

КОПИЯ ВЕРНА





Утвержден
Общим собранием
Протокол N 6/10
от 18 мая 2019 г.

Устав

Общества с ограниченной ответственностью

«Теучежский завод строительных материалов»

Пгт.Таюстенхабль

2019 г.



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» (далее «Общество») создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

1.2. Участниками Общества являются:

- Джибова Аминет Исмаиловна;
- Джибова Светлана Валерьевна;

1.3. Полное фирменное наименование Общества: Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов».

1.4. Сокращенное фирменное наименование: ООО «ТЗСМ».

1.5. Наименование Общества на английском языке: limited liability company «Teuchezhsky plant of construction materials».

1.6. Место нахождения Общества: 385228, РА, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул. Дзубинское шоссе, д.19.

2. ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБЩЕСТВА

2.1. Общество обладает правами юридического лица с момента его государственной регистрации в установленном порядке.

2.2. Общество руководствуется в своей деятельности Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и настоящим Уставом.

2.3. Общество имеет в собственности обособленное имущество, учитываемое на его самостоятельном балансе, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

2.4. Общество вправе в установленном порядке открывать банковские счета на территории Российской Федерации и за ее пределами. Общество должно иметь круглую печать со своим фирменным наименованием на русском языке и указанием на место нахождения. Общество вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.

2.5. Общество имеет гражданские права и несет гражданские обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами, в соответствии с целью и предметом деятельности, указанными в разделе 3 настоящего Устава.

2.6. Общество несет ответственность по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом.

Общество не несет ответственности по обязательствам своих участников.

2.7. Участники Общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью Общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей в уставном капитале.

Участники Общества, не полностью оплатившие доли, несут солидарную ответственность по обязательствам Общества в пределах стоимости неоплаченной части принадлежащих им долей в уставном капитале Общества.

3. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Основной целью создания Общества является осуществление коммерческой деятельности для извлечения прибыли.

3.2. Лицензируемые виды деятельности, перечень которых определяется законом, осуществляются на основании специального разрешения в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.3. Основными видами деятельности Общества являются:

- 68.20 «Аренда и управление собственным или арендованным имуществом»;



- 08.12 «Разработка графийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина».

3.4. Общество вправе заниматься другими видами деятельности, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

4. ФИЛИАЛЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВА

4.1. Общество может создавать филиалы и открывать представительства по решению общего собрания участников, принятому не менее двух третей голосов от общего числа голосов участников Общества;

4.2. Филиал и представительство не являются юридическими лицами и действуют на основании утвержденных Обществом положений.

5. ДОЧЕРНИЕ И ЗАВИСИМЫЕ ОБЩЕСТВА

5.1. Общество может иметь дочерние и зависимые хозяйственные общества с правами юридического лица, созданные на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным Законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и иными федеральными законами, а за пределами территории Российской Федерации также в соответствии с законодательством иностранного государства, на территории которого создано дочернее или зависимое хозяйственное общество, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

5.2. Дочернее общество не отвечает по долгам Общества.

5.3. Общество имеет право давать дочернему обществу обязательные для него указания и отвечает солидарно с дочерним обществом по сделкам, заключенным последним во исполнение таких указаний.

5.4. В случае несостоятельности (банкротства) дочернего общества по вине Общества, последнее несет при недостаточности имущества дочернего общества субординированную ответственность по его долгам.

5.5. Участники дочернего общества вправе требовать возмещения Обществом убытков, причиненных по его вине дочернему обществу.

6. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ ОБЩЕСТВА. ИМУЩЕСТВО ОБЩЕСТВА

6.1. Уставный капитал Общества

6.1.1. Уставный капитал Общества составляет из номинальной стоимости долей его участников.

6.1.2. Уставный капитал определяет минимальный размер его имущества, гарантирующего интересы его кредиторов.

6.1.3. Размер уставного капитала Общества составляет 202065,60 (Двести две тысячи шестьдесят пять рублей 60 копеек) рублей.

6.1.4. Действительная стоимость доли участника Общества соответствует части стоимости чистых активов Общества, пропорциональной размеру его доли.

6.2. Вклады в уставный капитал Общества

6.2.1. Оплата долей в уставном капитале Общества может осуществляться деньгами, ценными бумагами, другими вещами или имущественными правами либо иными имеющими денежную оценку правами.

6.2.2. Денежная оценка имущества, вносимого для оплаты долей в уставном капитале Общества, утверждается решением общего собрания участников Общества, принимаемым всеми участниками Общества единогласно.

6.2.3. В случае прекращения у общества права пользования имуществом до истечения срока, на который такое имущество было передано в пользование обществу для оплаты доли, участники общества, передавший имущество, обязаны предоставить обществу по его требованию денежную компенсацию, равную плате за пользование таким же имуществом, если бы оно использовалось в течение оставшегося срока пользования имуществом.

КОПИЯ БЕРНА

подпись



В случае не предоставления в установленный срок компенсации доля или часть доли в уставном капитале Общества, пропорциональные неоплаченной сумме (стоимости) компенсации, переходит к Обществу. Такая доля или часть доли должна быть реализована Обществом в порядке и в сроки, которые установлены Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

6.2.4. Имущество, переданное участником Общества и пользование обществом для оплаты своей доли, в случае выхода или исключения такого участника из Общества остается в пользовании Общества в течение срока, на который данное имущество было передано.

6.2.5. Не допускается освобождение учредителя Общества от обязанности оплатить долю в уставном капитале Общества, в том числе путем зачета его требований к Обществу.

6.2.6. В случае неполной оплаты доли в уставном капитале Общества в течение срока, который определен договором об учреждении Общества или решением об учреждении Общества, неоплаченная часть доли переходит к Обществу. Такая часть доли должна быть реализована Обществом в порядке и в сроки, которые установлены Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

6.2.7. Доля учредителя Общества предоставляет право голоса только в пределах оплаченной части принадлежащей ему доли.

6.1. Увеличение уставного капитала Общества

6.3.1. Увеличение уставного капитала Общества допускается только после его полной оплаты.

6.3.2. Увеличение уставного капитала Общества может осуществляться за счет имущества Общества, и (или) за счет дополнительных вкладов участников Общества, и (или) за счет вклада третьих лиц, принимаемых в Общество.

6.3.3. Увеличение уставного капитала Общества за счет имущества осуществляется по решению общего собрания участников Общества на основании данных бухгалтерской отчетности Общества за год, предшествующий году, в течение которого принято такое решение.

Сумма, на которую увеличивается уставный капитал Общества за счет имущества Общества, не должна превышать разницу между стоимостью чистых активов Общества и суммой уставного капитала и резервного фонда Общества.

При увеличении уставного капитала Общества за счет его имущества пропорционально увеличивается номинальная стоимость долей всех участников Общества без изменения размера их долей.

6.3.5. Увеличение уставного капитала Общества за счет имущества Общества осуществляется по решению общего собрания участников Общества, принятому большинством не менее 2/3 голосов от общего числа голосов участников Общества.

6.3.6. Общее собрание участников Общества может принять решение об увеличении уставного капитала Общества за счет внесения дополнительных вкладов участниками Общества.

Таким решением должна быть определена общая стоимость дополнительных вкладов, а также должно быть установлено единое для всех участников соотношение между стоимостью дополнительного вклада участника и суммой, на которую увеличивается номинальная стоимость его доли. Указанное соотношение устанавливается исходя из того, что номинальная стоимость доли участника Общества может увеличиваться на сумму, равную или меньшую стоимости его дополнительного вклада.

6.3.7. Дополнительные вклады должны быть внесены участниками Общества в течение двух месяцев со дня принятия общим собранием участников Общества решения об увеличении уставного капитала за счет внесения дополнительных вкладов участниками Общества.

6.3.8. Не позднее месяца со дня окончания срока внесения дополнительных вкладов общее собрание участников Общества должно принять решение об утверждении итогов внесения дополнительных вкладов участниками Общества и о внесении в устав общества изменений, связанных с увеличением размера уставного капитала Общества.



6.3.9. Увеличение уставного капитала Общества за счет дополнительных вкладов всеми участниками Общества осуществляется по решению общего собрания участников Общества, принятому большинством не менее 2/3 голосов от общего числа голосов участников Общества.

6.3.10. Общее собрание участников Общества может принять решение об увеличении его уставного капитала на основании заявления участника Общества о внесении дополнительного вклада и (или) заявления третьего лица о принятии его в Общество и внесении вклада.

В заявлениях участника Общества и в заявлениях третьего лица должны быть указаны размер и состав вклада, порядок и срок его внесения, а также размер доли, которую участник Общества или третье лицо хотели бы иметь в уставном капитале Общества. В заявлениях могут быть указаны и иные условия внесения вклада и вступления в Общество.

Одновременно с решением об увеличении уставного капитала Общества на основании заявления участника общества или заявления участника Общества о внесении им или им дополнительного вклада должно быть принято решение о внесении в устав Общества изменений в связи с увеличением уставного капитала Общества, а также решение об увеличении номинальной стоимости доли участника Общества или долей участников Общества, подавших заявления о внесении дополнительного вклада, и в случае необходимости решение об изменении размеров долей участников Общества. Такие решения принимаются всеми участниками Общества единогласно. При этом номинальная стоимость доли каждого участника Общества, подавшего заявление о внесении дополнительного вклада, увеличивается на сумму, равную или меньшую стоимости его дополнительного вклада.

Одновременно с решением об увеличении уставного капитала Общества на основании заявления третьего лица или заявлений третьих лиц о принятии его или их в Общество и внесении вклада должны быть приняты решения о принятии его или их в Общество, о внесении в устав Общества изменений в связи с увеличением уставного капитала Общества, об определении номинальной стоимости и размера доли или долей третьего лица или третьих лиц, а также об изменении размеров долей участников Общества. Такие решения принимаются всеми участниками Общества единогласно. Номинальная стоимость доли, приобретаемой каждым третьим лицом, принимаемым в общество, не должна быть больше стоимости его вклада.

Внесение дополнительных вкладов участниками общества и вкладов третьими лицами должно быть осуществлено не позднее, чем в течение шести месяцев со дня принятия общим собранием участников Общества предусмотренных настоящим пунктом решений.

6.3.11. Увеличение уставного капитала Общества за счет дополнительных вкладов не всеми участниками Общества, и (или) за счет вкладов третьих лиц, принимаемых в Общество, осуществляется по решению общего собрания участников Общества, принятому единогласно.

6.4. Уменьшение уставного капитала Общества

6.4.1. Общество вправе, а в случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Уставом, обязано уменьшить свой уставной капитал.

6.4.2. Уменьшение уставного капитала Общества может осуществляться путем уменьшения номинальной стоимости долей всех участников Общества в уставном капитале Общества и (или) погашения долей, принадлежащих Обществу.

Уменьшение уставного капитала Общества путем уменьшения номинальной стоимости долей всех участников Общества должно осуществляться с сохранением размеров долей всех участников Общества.

6.4.3. Общество не вправе уменьшить свой уставной капитал, если в результате такого уменьшения его размер станет меньше минимального размера уставного капитала, определенного в соответствии с Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» на дату представления документов для государственной регистрации соответствующих изменений в Уставе Общества, а в случаях, если в соответствии с вышеназванным законом Общество обязано уменьшить свой уставной капитал, на дату государственной регистрации Общества.

6.4.4. Если по окончании второго и каждого последующего финансового года стоимость чистых активов Общества окажется меньше уставного капитала, Общество обязано обратиться к участникам Общества с предложением увеличить стоимость чистых активов на сумму разницы между стоимостью чистых активов и уставным капиталом.



своего уставного капитала до размера, не превышающего стоимости его чистых активов, и зарегистрировать его уменьшение в установленном порядке.

Если по окончании второго и каждого последующего финансового года стоимость чистых активов окажется меньше определенного законом минимального размера уставного капитала, установленного Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» на дату государственной регистрации Общества, Общество подлежит ликвидации.

6.5. Переход доли или части доли участника Общества в уставном капитале Общества к другим участникам Общества и третьим лицам

6.5.1. Переход доли или части доли в уставном капитале Общества к одному или нескольким участникам данного Общества либо к третьим лицам осуществляется на основании сделки, в порядке преемства или на ином законном основании.

6.5.2. Участник Общества вправе продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале Общества одному или нескольким участникам данного Общества. Согласие других участников общества или общества на совершение такой сделки не требуется.

6.5.3. Доля участника Общества может быть отчуждена до полной ее оплаты только в той части, в которой она уже оплачена.

6.5.3. Допускается продажа или уступка иным образом участником Общества своей доли или части доли третьим лицам.

Вариант 1:

Участники Общества пользуются преимущественным правом покупки доли или части доли участника Общества по цене предложения третьему лицу пропорционально размерам своих долей.

Цена покупки доли или части доли в уставном капитале устанавливается на основании одного из критериев, определяющих стоимость доли (стоимость чистых активов общества, балансовая стоимость активов общества на последнюю отчетную дату, чистая прибыль общества и другие).

6.5.4. Если участники не использовали свое преимущественное право покупки доли или части доли, принадлежащих участнику Общества, по цене предложения третьему лицу, то преимущественное право покупки доли (части доли) имеет само Общество.

6.5.5. Уступка указанных преимущественных прав покупки доли или части доли в уставном капитале Общества не допускается.

6.5.6. Участник Общества, намеренный продать свою долю или часть доли в уставном капитале Общества третьему лицу, обязан известить в письменной форме об этом остальных участников Общества и само Общество путем направления через Общество за свой счет оферты, адресованной этим лицам и содержащей указание цены и других условий продажи. Оферта о продаже доли или части доли в уставном капитале Общества считается полученной всеми участниками Общества в момент ее получения Обществом. При этом она может быть акцептована лицом, являющимся участником Общества на момент акцепта, а также Обществом в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью». Оферта считается исполненной, если в срок не позднее дня ее получения Обществом участнику Общества поступило извещение о ее отзыве.

Отзыв оферты о продаже доли или части доли после ее получения Обществом допускается только с согласия всех участников Общества.

Участники Общества и (или) Общество вправе воспользоваться преимущественным правом покупки доли или части доли в уставном капитале Общества в течение тридцати дней с даты получения оферты Обществом.

6.5.7. При отказе отдельных участников Общества от использования преимущественного права покупки доли или части доли в уставном капитале Общества, использовании ими



преимущественного права покупки не всей предлагаемой для продажи доли или не всей предлагаемой для продажи части доли другие участники Общества могут реализовать преимущественное право покупки доли или части доли в уставном капитале Общества и соответствующей части пропорционально размерам своих долей в пределах остающейся части срока реализации ими преимущественного права покупки доли или части доли.

6.5.8. Преимущественное право покупки доли или части доли в уставном капитале Общества у участника и (или) у Общества прекращаются в день:

- представления составленного в письменной форме заявления об отказе от использования данного преимущественного права в порядке, предусмотренном настоящим пунктом;
- истечения срока использования данного преимущественного права.

Заявления участника Общества об отказе от использования преимущественного права покупки доли или части доли должны поступить в Общество до истечения срока осуществления указанного преимущественного права. Заявление Общества об отказе от использования предусмотренного уставом преимущественного права покупки доли или части доли в уставном капитале Общества представляется в установленный уставом срок участнику Общества, направившему оферту о продаже доли или части доли, единоличным исполнительным органом.

6.5.9. В случае, если в течение тридцати дней с даты получения оферты Обществом, участники Общества или Общество не воспользуются преимущественным правом покупки доли или части доли в уставном капитале Общества, предлагаемых для продажи, в том числе образовавшихся в результате использования преимущественного права покупки не всей доли или не всей части доли либо отказа отдельных участников Общества и Общества от преимущественного права покупки доли или части доли в уставном капитале Общества, оставшиеся доля или часть доли могут быть проданы третьему лицу по цене, которая не ниже установленной в оферте для Общества и его участников цены, и на условиях, которые были сообщены обществу и его участникам.

6.5.10. Доли в уставном капитале Общества переходят к наследникам граждан и к правопреемникам юридических лиц, являвшихся участниками Общества.

6.5.11. При продаже доли или части доли в уставном капитале Общества с публичных торгов права и обязанности участника Общества по таким доле или части доли переходят с согласия участников Общества.

6.5.12. В случае, если Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и (или) уставом Общества предусмотрена необходимость получить согласие участников Общества на переход доли или части доли в уставном капитале Общества к третьему лицу, такое согласие считается полученным при условии, что всеми участниками Общества в течение тридцати дней со дня получения соответствующего обращения или оферты Обществом в Общество представлены составленные в письменной форме заявления о согласии на отчуждение доли или части доли на основании сделки или на переход доли или части доли к третьему лицу по иному основанию, либо в течение указанного срока не представлены составленные в письменной форме заявления об отказе от дачи согласия на отчуждение или переход доли или части доли.

В случае, если уставом Общества предусмотрена необходимость получить согласие Общества на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества участниками Общества или третьим лицом, такое согласие считается полученным участником Общества, отчуждающим долю или часть доли, при условии, что в течение тридцати дней со дня обращения к обществу им получено согласие Общества, выраженное в письменной форме, либо от Общества не получен отказ в даче согласия на отчуждение доли или части доли, выраженный в письменной форме.

6.5.13. Сделка, направленная на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества, подлежит нотариальному удостоверению, за исключением случаев, установленных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью». Несоблюдение нотариальной формы указанной сделки влечет за собой ее недействительность.

Доля или часть доли в уставном капитале Общества, приобретенная участником Общества, подлежит нотариальному удостоверению сделки, направленной на приобретение доли или части доли в моменте нотариального удостоверения сделки, направленной на приобретение доли или части доли в



6.7.4. Не распределенные или не проданные в установленный законом срок доли или части доли в уставном капитале Общества должны быть погашены, и размер уставного капитала Общества должен быть уменьшен на величину номинальной стоимости этой доли или этой части доли.

6.8. Распределение прибыли между участниками Общества.

6.8.1. Общее собрание участников Общества вправе (ежеквартально, раз в полгода или раз в год) принимать решение о распределении своей чистой прибыли между участниками Общества. Решение об определении части прибыли Общества, распределяемой между участниками Общества, принимается общим собранием участников Общества.

6.8.2. Часть прибыли Общества, предназначенная для распределения между его участниками, распределяется пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

6.8.3. Выплаты части прибыли по решению общего собрания участников и при согласии участника производятся товарами и услугами, производимыми или приобретенными Обществом. Цены на такие товары и услуги должны быть одинаковыми для всех участников Общества.

6.8.4. Выплата участникам части прибыли производится не позднее одного месяца с момента принятия общим собранием участников соответствующего решения.

6.8.5. Общество не вправе принимать решение о распределении своей прибыли между участниками Общества:

- до полной оплаты всего уставного капитала Общества;
- до выплаты действительной стоимости доли или части доли участника общества в случаях, предусмотренных ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»;
- если на момент принятия такого решения Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) в соответствии с федеральным законом о несостоятельности (банкротстве) или если указанные признаки появятся у Общества в результате принятия такого решения;
- если на момент принятия такого решения стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате принятия такого решения;
- в иных случаях, предусмотренных федеральными законами.

6.8.6. Общество не вправе выплачивать участникам Общества прибыль, решение о распределении которой между участниками Общества принято:

- если на момент выплаты Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) в соответствии с федеральным законом о несостоятельности (банкротстве) или если указанные признаки появятся у Общества в результате выплаты;
- если на момент выплаты стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате выплаты;
- в иных случаях, предусмотренных федеральными законами.

По прекращении указанных в настоящем пункте обстоятельств Общество обязано выплатить участникам Общества прибыль, решение о распределении которой между участниками Общества принято.

7. УЧАСТНИКИ ОБЩЕСТВА. ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

7.1. Участниками Общества могут быть граждане и юридические лица.

7.2. Число участников Общества не должно быть более пятидесяти.

В случае если число участников Общества превысит указанный предел, Общество в течение года должно преобразоваться в открытое акционерное общество или производственный кооператив.

7.3. Участники Общества вправе:

- участвовать в управлении делами Общества в порядке, установленном Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и уставом Общества;
- получать информацию о деятельности Общества и знакомиться с его бухгалтерскими книгами и иной документацией в установленном его уставом порядке;
- принимать участие в распределении прибыли;

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



- продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале общества одному или нескольким участникам данного Общества либо другому лицу в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и уставом Общества;

- выйти из Общества путем отчуждения своей доли Обществу или потребовать приобретения Обществом доли в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью»;

- получить в случае ликвидации Общества часть имущества, оставшегося после расчетов с кредиторами, или его стоимость.

7.4. Участники Общества, доли которых в совокупности составляют не менее чем десять процентов уставного капитала Общества, вправе требовать в судебном порядке исключения из Общества участника, который грубо нарушает свои обязанности либо своими действиями (бездействием) делает невозможной деятельность Общества или существенно ее затрудняет.

7.5. Участники Общества обязаны:

- соблюдать положения настоящего Устава, выполнять решения общего собрания участников Общества;

- оплачивать доли в уставном капитале Общества в порядке, в размерах и в сроки, которые предусмотрены Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и договором об учреждении общества;

- не разглашать конфиденциальную информацию о деятельности Общества;

- предоставлять Обществу информацию, необходимую для его успешной деятельности, и оказывать любое содействие Обществу в достижении его уставных целей;

- воздерживаться от действий, способных нанести моральный или материальный вред Обществу или его участникам.

8. УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВОМ

8.1. Органы управления Общества

К органам управления Общества относятся:

- общее собрание участников;

- единоличный исполнительный орган – директор.

8.2. Общее собрание Общества

8.2.1. Высшим органом Общества является общее собрание участников Общества, которое руководит деятельностью Общества в соответствии с действующим законодательством и настоящим Уставом.

8.2.3. Все участники Общества имеют право присутствовать на общем собрании участников Общества, принимать участие в обсуждении вопросов повестки дня и голосовать при принятии решений.

8.2.4. Каждый участник Общества имеет на общем собрании участников Общества число голосов, пропорциональное его доле в уставном капитале Общества.

8.2.5. К компетенции общего собрания участников относятся следующие вопросы:

1) определение основных направлений деятельности общества, а также принятие решения об участии в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций;

2) изменение устава общества, в том числе изменение размера уставного капитала общества;

3) образование исполнительных органов общества и досрочное прекращение их полномочий, а также принятие решения о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества управляющему, утверждение такого управляющего и условий договора с ним;

4) избрание и досрочное прекращение полномочий ревизионной комиссии (ревизора) общества;

5) утверждение годовых отчетов и годовых бухгалтерских балансов;

6) принятие решения о распределении чистой прибыли общества между участниками общества;

7) утверждение (принятие) документов, регулирующих внутреннюю деятельность общества (внутренних документов общества);

8) принятие решения о размещении обществом облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг;

КОПИЯ ВЕРНА

подпись _____

подпись _____



- 9) назначение аудиторской проверки, утверждение аудитора и определение размера оплаты за услуги;
- 10) принятие решения о реорганизации или ликвидации общества;
- 11) назначение ликвидационной комиссии и утверждение ликвидационных балансов;
- 12) решение вопросов об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- 13) решение вопросов об одобрении крупных сделок;
- 14) создание филиалов и открытие представительств общества;
- 15) решение иных вопросов, предусмотренных Федеральным Законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

Вопросы, отнесенные к исключительной компетенции Общего собрания участников Общества, не могут быть переданы им на решение совета директоров (наблюдательного совета) Общества, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью», а также на решение исполнительных органов Общества.

8.2.6. Общее собрание участников правомочно принимать решения, если на нем присутствуют участники или их представители, имеющие в совокупности не менее 2/3 от общего количества голосов.

8.2.7. Решения по вопросам, указанным в подпунктах 2, 14, пункта 8.2.5 настоящего Устава, принимаются большинством не менее 2/3 голосов от общего числа участников Общества.

Решения по вопросам, указанным в подпункте 10 пункта 8.2.5. настоящего Устава, принимаются всеми участниками Общества единогласно.

Решения по вопросам, указанным в подпункте 15 пункта 8.2.5. настоящего Устава принимаются в соответствии с Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

8.2.8. Исполнительный орган Общества организует ведение протоколов общих собраний участников Общества, которые подписываются всеми присутствующими и хранятся в делах Общества.

Не позднее чем в течение десяти дней после составления протокола общего собрания участников Общества исполнительный орган Общества или иное осуществлявшее ведение указанного протокола лицо обязаны направить копию протокола общего собрания участников Общества всем участникам Общества в порядке, предусмотренном для сообщения о проведении общего собрания участников Общества.

8.2.9. Решение общего собрания Общества может быть принято путем проведения заочного голосования (опросным путем). Такое голосование может быть проведено путем обмена документами посредством любого вида связи, обеспечивающего аутентичность поручаемых и принимаемых сообщений и их документальное подтверждение.

Решение общего собрания участников Общества по вопросам, указанным в подпункте 5 пункта 8.2.5. настоящего Устава, не может быть принято путем проведения заочного голосования (опросным путем).

8.2.10. Очередное общее собрание участников Общества проводится не реже одного раз в год. На очередном Общем собрании участников утверждаются годовые результаты деятельности Общества, решаются вопросы распределения прибыли, избрания исполнительного органа, ревизора и иные вопросы.

8.2.11. По требованию исполнительного органа Общества, ревизора, аудитора, а также участников Общества, обладающих не менее 10% голосов от общего числа голосов участников Общества, исполнительным органом созывается внеочередное общее собрание участников в случаях, если проведения такого общего собрания требуют интересы Общества и его участников.

8.2.12. Порядок созыва общего собрания участников Общества.

Орган, созывающий общее собрание участников Общества, обязан не позднее чем за тридцать дней до его проведения уведомить об этом каждого участника Общества заказным письмом.

В уведомлении должны быть указаны время и место проведения общего собрания участников Общества, а также предлагаемая повестка дня.



Любой участник Общества вправе вносить предложения о включении в повестку дня общего собрания участников Общества дополнительных вопросов не позднее, чем за 15 дней до его проведения.

К информации и материалам, подлежащим предоставлению участникам Общества при подготовке общего собрания участников Общества, относятся: годовой отчет Общества, заключения ревизионной комиссии (ревизора) Общества и аудитора по результатам проверки годовых отчетов и годовых бухгалтерских балансов Общества, сведения о кандидате (кандидатах) в исполнительные органы Общества, совет директоров (наблюдательный совет) Общества и ревизионную комиссию (ревизоры) Общества, проект изменений и дополнений, вносимых в устав Общества, или проект устава Общества в новой редакции, проекты внутренних документов Общества, а также иная информация (материалы), предусмотренная уставом общества. Указанные информация и материалы в течение тридцати дней до проведения общего собрания участников Общества должны быть предоставлены всем участникам Общества для ознакомления в помещении исполнительного органа Общества.

9. ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ОБЩЕСТВА

9.1. К компетенции директора относятся вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания участников.

9.2. Директор Общества является единоличным исполнительным органом Общества, без доверенности действует от имени Общества, подотчетен Общему собранию участников.

9.3. Директор избирается Общим собранием участников Общества на 3 (Три) года.

Директор может быть избран также и не из числа участников Общества.

9.4. Директор Общества без согласования с Общим собранием участников Общества:

- осуществляет оперативное руководство деятельностью Общества;

- имеет право первой подписи финансовых документов;

- осуществляет подготовку необходимых материалов и предложений для рассмотрения Общим собранием и обеспечивает исполнению принятых им решений; обеспечивает выполнение текущих и перспективных планов Общества;

- представляет интересы Общества, как в Российской Федерации, так и за ее пределами, в том числе в иностранных государствах;

- распоряжается имуществом и средствами Общества для обеспечения его текущей деятельности в пределах, установленных действующим законодательством и Уставом Общества;

- выдает доверенности на право представительства от имени Общества в пределах собственных полномочий, в том числе доверенности с правом передоверия, открывает в банках расчетные счета и другие счета Общества;

- подготавливает проекты документов, регулирующих внутреннюю деятельность Общества: Положения об отделах Общества, утверждает должностные инструкции сотрудников Общества;

- осуществляет прием и увольнение работников Общества, заключает и расторгает контракты с ними, издает приказы о назначении на должности работников, об их переводе и увольнении, применяет меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания;

- распределяет обязанности между заместителями, устанавливает степень ответственности заместителей и руководителей структурных подразделений за состояние дел на порученных участках работ;

- принимает решения и издает приказы по оперативным вопросам деятельности Общества, обязательные для исполнения работниками Общества;

- вносит предложения на Общее собрание участников Общества (собранию совета директоров (наблюдательного совета)) об изменении структуры Общества, об открытии и закрытии филиалов, представительства на территории Российской Федерации и за рубежом, об их полномочиях и порядке управления ими;

- организует бухгалтерский учет и отчетность Общества;



представляет на утверждение Общего собрания участников годовую отчет и баланс Общества;

Осуществление иных полномочий, не отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания участников Общества, возможно с предварительного согласия Общего собрания участников.

9.5. Директор Общества обязан по первому требованию любого из участников Общества предоставлять информацию, если запрашиваемая информация непосредственно касается деятельности Общества.

9.6. Иные права и обязанности Директора определяются федеральными законами Российской Федерации, иными правовыми актами Российской Федерации, настоящим Уставом и договорами, заключенными с ним.

10. ВЕДЕНИЕ СПИСКА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВА.

10.1. Общество ведет список участников Общества с указанием сведений о каждом участнике Общества, размере его доли в уставном капитале Общества и ее оплате, а также о размере долей принадлежащих Обществу, датах их перехода к Обществу или приобретения Обществом.

Общество обязано обеспечивать ведение и хранение списка участников Общества в соответствии с требованиями Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью» с момента государственной регистрации Общества.

10.2. Лицо, осуществляющее функции единоличного исполнительного органа Общества, обеспечивает соответствие сведений об участниках Общества и о принадлежащих им долях или частях долей в уставном капитале Общества, о долях или частях долей, принадлежащих Обществу, сведениям, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, и подлинно удостоверенным сделкам по переходу долей в уставном капитале Общества, о которых стало известно Обществу.

10.3. Каждый участник Общества обязан информировать своевременно Общество об изменении сведений о своем имени или наименовании, месте жительства или месте нахождения, а также сведений о принадлежащих ему долях в уставном капитале Общества. В случае непредоставления участником Общества информации об изменении сведений о себе Общество не несет ответственности за причиненные в связи с этим убытки.

10.4. Общество и не уведомившие Общество об изменении соответствующих сведений участники Общества не вправе ссылаться на несоответствие сведений, указанных в списке участников Общества, сведениям, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, в отношениях с третьими лицами, действовавшими только с учетом сведений, указанных в списке участников Общества.

11. ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ОБЩЕСТВА.

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ ИНФОРМАЦИИ УЧАСТНИКАМ ОБЩЕСТВА И ДРУГИМ ЛИЦАМ.

11.1. Общество обязано хранить следующие документы:

- договор об учреждении Общества;
- решение об учреждении Общества, устав Общества, а также внесенные в устав Общества и зарегистрированные в установленном порядке изменения;
- протокол собрания учредителей Общества, содержащий решение о создании Общества и об утверждении денежной оценки неденежных вкладов в уставный капитал Общества, а также иные решения, связанные с созданием Общества;
- документ, подтверждающий государственную регистрацию Общества;
- документы, подтверждающие права Общества на имущество, находящееся на его балансе;
- внутренние документы Общества;
- положения о филиалах и представительствах Общества;
- документы, связанные с эмиссией облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг Общества;



- протоколы общих собраний участников Общества;
- списки аффилированных лиц Общества;
- заключения ревизора Общества, аудитора, государственных и муниципальных органов

финансового контроля.

11.2. Общество хранит документы, предусмотренные пунктом 10.1. по месту нахождения его единоличного исполнительного органа или иным месте, известном и доступном участникам Общества.

11.3. По требованию участника Общества, аудитора или любого заинтересованного лица Общество обязано в разумные сроки предоставить им возможность ознакомиться с учредительными документами Общества, в том числе с изменениями. Общество обязано по требованию участника Общества предоставить ему копии действующего учредительного договора и устава Общества.

12. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ОБЩЕСТВА

12.1. Реорганизация Общества.

12.1.1. Общество может быть добровольно реорганизовано по единогласному решению его участников.

Другие основания и порядок реорганизации Общества определяются Гражданским кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

12.1.2. Реорганизация Общества может быть осуществлена в форме слияния, присоединения, разделения, выделения и преобразования.

12.1.3. Не позднее тридцати дней с даты принятия решения о реорганизации Общества, а при реорганизации Общества в форме слияния или присоединения – с даты принятия решения об этом последним из Обществ, участвующих в слиянии или присоединении, Общество обязано письменно уведомить об этом всех известных ему кредиторов и опубликовать в органе печати, в котором публикуются данные о государственной регистрации юридических лиц, сообщение о принятом решении. При этом кредиторы Общества в течение тридцати дней с даты направления им уведомления или в течение тридцати дней с даты опубликования сообщения о принятом решении вправе письменно потребовать досрочного прекращения или исполнения соответствующих обязательств Общества и возмещения им убытков.

12.1.4. При слиянии Общества с другим хозяйственным обществом все права и обязанности Общества переходят к вновь возникшему юридическому лицу в соответствии с передаточным актом, а доли в уставных капиталах Общества, принадлежащие другим участникам в слиянии Обществ, погашаются.

12.1.5. При присоединении Общества к другому хозяйственному обществу к последнему переходят все права и обязанности Общества в соответствии с передаточным актом.

12.1.6. При разделении Общества все его права и обязанности переходят к обществам, созданным в результате разделения, в соответствии с разделительным балансом.

12.1.7. При выделении из Общества одного или нескольких обществ к каждому из них переходит часть прав и обязанностей реорганизованного общества в соответствии с разделительным балансом.

12.1.8. Общество вправе преобразоваться в хозяйственное общество другого вида, хозяйственное товарищество или производственный кооператив. При преобразовании Общества в юридическое лицо, созданное в результате преобразования, переходит все его права и обязанности в соответствии с передаточным актом.

12.2. Ликвидация Общества.

12.2.1. Ликвидация Общества происходит в следующих случаях:

- по решению общего собрания участников Общества, принятому единогласно;
- по решению суда в случае неоднократного или грубого нарушения Обществом законодательства;
- в случае признания Общества несостоятельным (банкротом);
- по другим основаниям, предусмотренным законодательством.



12.2.2. Ликвидация Общества влечет за собой его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам.

12.2.3. Ликвидация Общества осуществляется ликвидационной комиссией. При добровольной ликвидации Общества ликвидационная комиссия назначается самим Обществом, при принудительной – комиссией, назначаемой судом.

12.2.4. С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению делами Общества. Ликвидационная комиссия от имени Общества выступает в суде.

12.2.5. Ликвидационная комиссия помещает в организованных печати публикации о ликвидации Общества, о порядке и сроках заявления требований кредиторами. Этот срок не может быть менее двух месяцев с момента публикации о ликвидации.

12.2.6. Ликвидационная комиссия принимает меры к выявлению кредиторов и получению дебиторской задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации Общества.

12.2.7. После окончания срока для предъявления требований кредиторами ликвидационная комиссия составляет промежуточный ликвидационный баланс, который содержит сведения о составе имущества ликвидируемого Общества, перечни предъявленных кредиторами требований, а также результаты их рассмотрения.

12.2.8. Промежуточный ликвидационный баланс утверждается органом, принявшим решение о ликвидации Общества, по согласованию с органом, осуществляющим государственную регистрацию.

12.2.9. Если имеющиеся у ликвидируемого Общества денежные средства недостаточны для удовлетворения требований кредиторов, ликвидационная комиссия осуществляет продажу имущества Общества с публичных торгов в порядке, установленном для исполнения судебных решений.

12.2.10. Выплата денежных сумм кредиторам ликвидируемого Общества производится ликвидационной комиссией в порядке очередности, установленной статьей 64 Гражданского кодекса Российской Федерации, в соответствии с промежуточным ликвидационным балансом, начиная со дня его утверждения, за исключением кредиторов пятой очереди, выплаты которым производится по истечении месяца со дня утверждения промежуточного баланса.

12.2.11. После завершения расчетов с кредиторами ликвидационная комиссия составляет ликвидационный баланс, который утверждается органом, принявшим решение о ликвидации Общества, по согласованию с органом, осуществляющим государственную регистрацию.

12.2.12. Оставшееся после завершения расчетов с кредиторами имущество ликвидируемого Общества распределяется ликвидационной комиссией между участниками Общества в следующей очередности:

- В первую очередь осуществляется выплата участникам Общества распределенной, но не выплаченной части прибыли;

- Во вторую очередь осуществляется распределение имущества ликвидируемого Общества между участниками Общества пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

Требования каждой очереди удовлетворяются после полного удовлетворения требований предыдущей очереди.

Если имеющегося у Общества имущества недостаточно для выплаты распределенной, но не выплаченной части прибыли, имущество Общества распределяется между его участниками пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

12.2.13. Ликвидация Общества считается завершенной, а Общество – прекратившим существование после внесения об этом записи в единый государственный реестр юридических лиц.

12.3. Прекращение деятельности Общества

12.3.1. При прекращении деятельности Общества в случае его реорганизации все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются в соответствии с установленными правилами его правопреемнику.

При отсутствии правопреемника документы постоянного хранения передаются в соответствующие архивные учреждения.



12.2.2. Ликвидация Общества влечет за собой его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам.

12.2.3. Ликвидация Общества осуществляется ликвидационной комиссией. При добровольной ликвидации Общества ликвидационная комиссия назначается самим Обществом, при принудительной – комиссией, назначаемой судом.

12.2.4. С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению делами Общества. Ликвидационная комиссия от имени Общества выступает в суде.

12.2.5. Ликвидационная комиссия помещает в организованных печати публикации о ликвидации Общества, о порядке и сроках заявления требований кредиторами. Этот срок не может быть менее двух месяцев с момента публикации о ликвидации.

12.2.6. Ликвидационная комиссия принимает меры к выявлению кредиторов и получению дебиторской задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации Общества.

12.2.7. После окончания срока для предъявления требований кредиторами ликвидационная комиссия составляет промежуточный ликвидационный баланс, который содержит сведения о составе имущества ликвидируемого Общества, перечня предъявленных кредиторами требований, а также результаты их рассмотрения.

12.2.8. Промежуточный ликвидационный баланс утверждается органом, принявшим решение о ликвидации Общества, по согласованию с органом, осуществляющим государственную регистрацию.

12.2.9. Если имеющиеся у ликвидируемого Общества денежные средства недостаточны для удовлетворения требований кредиторов, ликвидационная комиссия осуществляет продажу имущества Общества с публичных торгов в порядке, установленном для исполнения судебных решений.

12.2.10. Выплата денежных сумм кредиторам ликвидируемого Общества производится ликвидационной комиссией в порядке очередности, установленной статьей 64 Гражданского кодекса Российской Федерации, в соответствии с промежуточным ликвидационным балансом, начиная со дня его утверждения, за исключением кредиторов пятой очереди, выплаты которым производится по истечении месяца со дня утверждения промежуточного баланса.

12.2.11. После завершения расчетов с кредиторами ликвидационная комиссия составляет ликвидационный баланс, который утверждается органом, принявшим решение о ликвидации Общества, по согласованию с органом, осуществляющим государственную регистрацию.

12.2.12. Оставшееся после завершения расчетов с кредиторами имущество ликвидируемого Общества распределяется ликвидационной комиссией между участниками Общества в следующей очередности:

- В первую очередь осуществляется выплата участникам Общества распределенной, но не выплаченной части прибыли;

- Во вторую очередь осуществляется распределение имущества ликвидируемого Общества между участниками Общества пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

Требования каждой очереди удовлетворяются после полного удовлетворения требований предыдущей очереди.

Если имеющегося у Общества имущества недостаточно для выплаты распределенной, но не выплаченной части прибыли, имущество Общества распределяется между его участниками пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

12.2.13. Ликвидация Общества считается завершенной, а Общество – прекратившим существование после внесения об этом записи в единый государственный реестр юридических лиц.

12.3. Прекращение деятельности Общества

12.3.1. При прекращении деятельности Общества в случае его реорганизации все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются в соответствии с установленными правилами его правопреемнику.

При отсутствии правопреемника документы постоянного хранения передаются в соответствующие архивные учреждения.



13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Устав вступает в силу с момента государственной регистрации и действует до момента прекращения деятельности Общества. Изменения и дополнения к настоящему Уставу вступают в силу с момента государственной регистрации изменений и дополнений.

Учредители:

1. Дзибова Аманет Исмаиловна;
2. Дзибова Светлана Валерьевна.



ООО «ТЕУЧЕЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

ПРИКАЗ №1

г.п.г. Теучежский район

5 декабря 2019г.

Обязуется и подается Директору

На основании приказа решения по запросу №8 общего собрания акционеров Закрытого акционерного общества «Теучежский завод строительных материалов»

г. Дибин Валерий Пиниматович, вступаю в должность Директора Общества с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» 5 декабря 2019г. г.п.г. Теучежский район

Директор

В.П. Дибин

Дибин В.П.



ООО «Теучежский завод строительных материалов»

ПРИКАЗ № 27

«О назначении ответственных лиц за водопотребление и водоотведение»

г. Теучежа

5 декабря 2019г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

м. ответственным за водопотребление и водоотведение на предприятии назначить главного инженера
завода Алия Пшимафова.

главному инженеру:

организовать ежедневное внесение (по расходу) и ежемесячные записи в журналы водопотребления
и водоотведения по формам, согласно действующему законодательству.

организовать своевременную поверку приборов учета воды.

осуществлять ежеквартальное обследование технического состояния и эксплуатации действующих
на предприятии на основании действующих лицензий, канализационных сетей.

контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

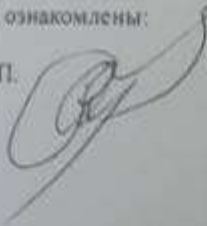
директор ООО «ТЗСМ»



Дзибов В.П.

копией ознакомлены:

главный А.П.



ПАСПОРТ

артезианской скважины № 5005

Асфипский керамзитовый завод
п. Энем Тахтамукайского района
Краснодарского края



Алиев Дж. Бир. Джабав Е. П.

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР
„СОЮЗГЛАВСЕЛЬХОЗВОДОСНАБЖЕНИЕ“

Краснодарский строительно-монтажный трест
„МЕЛИОВОДСТРОЙ“

Передвижная механизированная колонна № 6

П А С П О Р Т

артезианской скважины № 5005

Аорипский керамзитовый завод
п. Энем Тахтамукайского

района, Краснодарского края

Главный инженер

Производитель буровых работ

Инженер гидрогеолог

Буровой мастер

(Любченко)

(Гонарец)

(Буринская)

(Прокуда)

К Р А Т К И Е
геологические и гидрогеологические сведения в районе бурения
артезианской скважины

1. Геоморфология

Район расположения артезианской скважины относится к Приазово-Кубанскому артезианскому бассейну, рельеф которого расчленен рекой Кубанью на северную большую часть территории бассейна, представляющую собой типичную степную равнину, имеющую общий уклон с юга и востока в сторону Азовского моря с абсолютными отметками от 1 до 100 м, и южную меньшую часть бассейна с левой стороны реки Кубани, где пойменная равнина переходит в предгорную полосу с абсолютными отметками до 400 м.

Пробуренная разведочно-эксплуатационная артезианская скважина в морфологическом отношении расположена на левобережье
р. Уне-Убат
(кратко изложить микрорельеф)

Местоположение скважины определяется координатами:

44°48' Ш 38°51' ВД

Абсолютная отметка устья скважины составляет 25 м

II. Геология

Азово-Кубанский бассейн представляет собой отложения третичного и четвертичного периодов, сложенных, в основном, напластованием осадочных пород песков и глин. Они не выдержаны по мощности, гранулометрическому составу и непостоянны по распространению, часто карбонизированы или с включением кристаллических обломочных пород.

В стратиграфическом отношении, данная скважина закончена на глубине 146 м в породах Неогенового возраста (N₂^{ар}) представленных

(указать: период, эпоху и ярус)

песками серыми, разномеристыми и елиными
серыми и пестроцветными, плотными

III. Гидрогеология

Подземные воды подразделяются на грунтовые и напорно-артезианские, которые приурочены к пескам и гравийно-галечниковым отложениям третичного и четвертичного периодов.

Воды верхне-третичных и нижне-четвертичных отложений пресные, слабо минерализованы, с полным остатком до 1.000 мгр.-лг., и общей жесткостью до 21° (немецких), которые в основном используются для водоснабжения населения.

Воды верхне-четвертичных отложений более минерализованы с большими амплитудами колебаний жесткости, полного остатка и дебита.

Эти воды для питьевых и технических целей имеют незначительное применение.

Настоящей скважиной вскрыты водоносные горизонты неогенового
возраста (N₂^{ар}) апшеронский ярус

(указать: из какого яруса и качество воды по химическому анализу)

По химическому анализу эти воды
могут быть применимы в хозяйственно
питьевых целях

I. История скважины

Скважина пробурена по проекту, составленному „Кубаньспроводхоз“
и договору с ТМС-3 тр-та „Промтепводстрой“

Бурение } начато „18“ декабря 1974 г.
 } окончено „23“ декабря 1974 г.

II. Бурение выполнялось 1БА-15В
(указать буровой агрегат)

III. Способ бурения—ротаторный

№№ п-п.	Род и тип наконечника	Диаметр, (мм)	Интервалы бурения (метр)			Примечание
			от	до	всего	
1.	<u>Долото 3-х</u> <u>шарошечное</u>	<u>295</u>	<u>0</u>	<u>56</u>	<u>56</u>	
2.	<u>Долото 3-х</u> <u>шарошечное</u>	<u>196</u>	<u>56</u>	<u>146</u>	<u>90</u>	

IV. Конструкция скважины

№№ п-п.	Назначение и наименование материалов	Диаметр, (мм)	Длина колонны, (метр)	(Интервалы крепления в метрах)		
				от	до	всего
1.	<u>Обсадная колонна мет.</u>	<u>219</u>	<u>56,6</u>	<u>+0,6</u>	<u>56</u>	<u>56,6</u>
2.	<u>Фильтровка колонна мет.</u>	<u>146</u>	<u>90</u>	<u>56</u>	<u>146</u>	<u>90</u>
	<u>в том. числе:</u>					
	<u>Фильтр I сетчатый</u>	<u>146</u>	<u>11,0</u>	<u>99</u>	<u>110</u>	<u>11,0</u>
	<u>II — „ — “</u>	<u>—</u>	<u>11,0</u>	<u>122</u>	<u>133</u>	<u>11,0</u>
	<u>III — „ — “</u>	<u>—</u>	<u>3,0</u>	<u>138</u>	<u>141</u>	<u>3,0</u>
	<u>Отстойник</u>	<u>—</u>	<u>5,0</u>	<u>141</u>	<u>146</u>	<u>5,0</u>

V. Результаты откачки

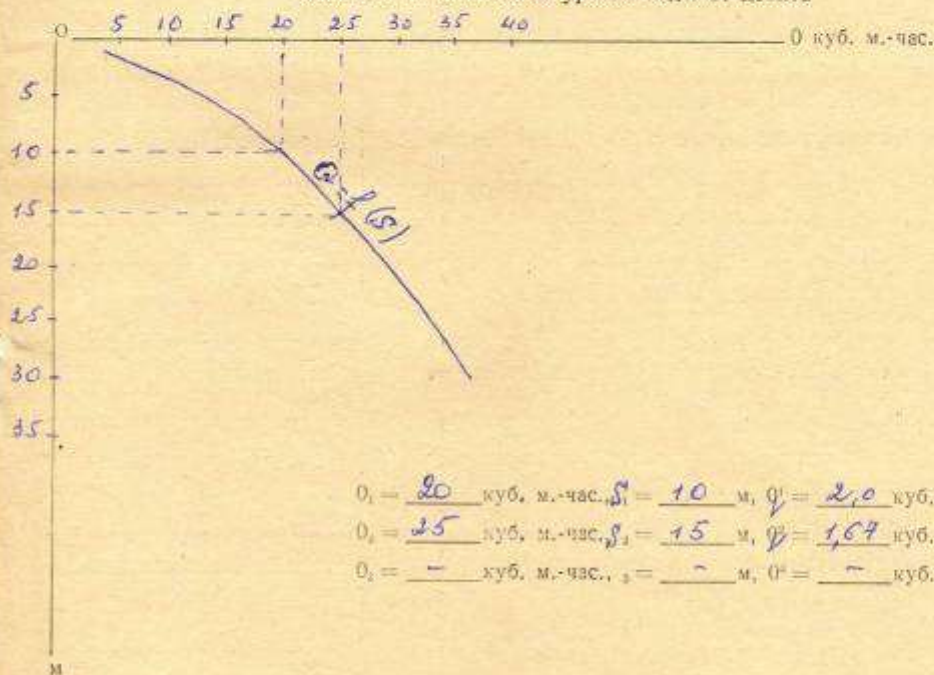
№ п-л	Откачка							Продолжительность откачки в часах	Марка компрессора колич. подачи воздуха, куб. м.-мин.	Фронтлирование	
	загружение труб				дебит куб. м-час	динамический уровень воды метр	удельный дебит куб. м. час.-метр			дебит куб. м-час.	на высоте от поверхности земли (м)
	водоподъемн.		воздухопровод								
	диаметр, мм	глубина метр.	диаметр, мм	глубина метр.							
1.	146	56	93	70	20	37	2,0	64	ДК-9м	-	-
2.	"	"	"	57	25	42	1,67	80	-"-	-	-

Время восстановления статистического уровня 2 часов 00 минут.

VI. Статистический уровень воды -27 м ниже поверхности земли.
(выше, ниже)

ГРАФИК

зависимости понижения уровня воды от дебита



VII. Протокол исследования воды №

Наименование источника Артезианская № 5005
 Место взятия пробы Артинский керамзитовый завод
 Глубина взятия пробы 99-133 м

Дата взятия пробы 31.XI.74г
 получение пробы лабораторией 7.I.75г
 производства анализа пробы 28.I.76г

Температура воды во время взятия пробы -

Наименование организации, производившей анализ Кропоткинское СЭС

Физические свойства

Цвет 5° Вкус 06
 Прозрачность 30 см Реакция -
 Температура воды - pH 8.1
 Запах 06 Муть и осадок нет

Химические свойства

		Единиц. изм.	Количество
Азот аммиака соленого N		мг. литр	<u>0.1</u>
Азот азотистой кислоты N		"	<u>0.001</u>
Азот азотной кислоты N		"	<u>нет</u>
Окисляемость O ₂		"	<u>0.6</u>
Хлориды Cl		"	<u>16.0</u>
Сульфаты O ₄		"	<u>54.7</u>
Железо	закисное FeO	"	<u>720.05</u>
	окисное Fe ₂ O ₃	"	<u>-</u>
Сероводород H ₂		"	<u>-</u>
Фтор		"	<u>0.4</u>
Йод		"	<u>-</u>
Бром В		"	<u>-</u>
Углекислота	гидрокарбонатная NCO ₃	"	<u>-</u>
	карбонатная CO ₂	"	<u>-</u>
Щелочность		мл-экв.	<u>5.5</u>
Жесткость	общая	мг-экв.	<u>4.4</u>
	устраняемая	"	<u>4.15</u>
	постоянная	"	<u>0.25</u>
Окись кальция СаО		мг-литр	<u>-</u>
Окись магния МО		"	<u>-</u>
Сумма щелочей K+N		"	<u>673</u>
Окись калия КО		"	<u>-</u>
Окись натрия NaO		"	<u>-</u>
Сухой остаток при 110°C		"	<u>410</u>
Сухой остаток после прокаливании		"	<u>-</u>

Катионы		Анионы	
Ca ⁺⁺ мг.-литр.	70.1	Cl ⁻ мг.-литр.	16.0
мг.-экв.	3.5	мг.-экв.	0.45
Mg ⁺⁺ мг.-литр.	10.9	О ⁼⁼ мг.-литр.	54.7
мг.-экв.	0.9	мг.-экв.	1.14
K+Na мг.-литр. %	67.3	HCO ₃ мг.-литр.	335.5
мг.-экв.	2.69	мг.-экв.	5.5

Сумма мг.-экв. проц. катионов и анионов

Ca ⁺⁺ мг.-литр. %	24.7	Cl ⁻ мг.-экв. %	3.2
Mg ⁺⁺ мг.-экв. %	6.3	О ⁼⁼ мг.-экв. %	8.0
K+Na мг.-экв. %	19.0	HCO ₃ мг.-экв.	33.8

Бактериологический анализ

№ п.п.	Наименование исследуемого водопоточника	Дата взятия пробы	В 1 куб. см исследуемой воды		
			число колоний	кол-титр	коли-индекс
	Фртс-скважина 5005	31 XII 74г	26	333	3

Заключение

По результатам ~~хим~~ и бак анализа вода соответствует ГОСТу "Вода питьевая"

Хизмис-лаборант - подпись

Верно 2/п подпись

А К Т № 1

на заложение скважины № 5005

18 декабря 1974 г.

Комиссия в составе представителей ПМК № 6 Краснодарского строительно-монтажного треста „Мелководстрой“ бурового мастера Троицка И.В.

_____ с одной стороны
и представителей Кераситового завода главный инженер
Т. Иванзихин Н.Я. с другой стороны

составила настоящий акт в том, что:

Скважина заложена согласно проекту _____

Целевое назначение скважины хозяйственно-питьевое

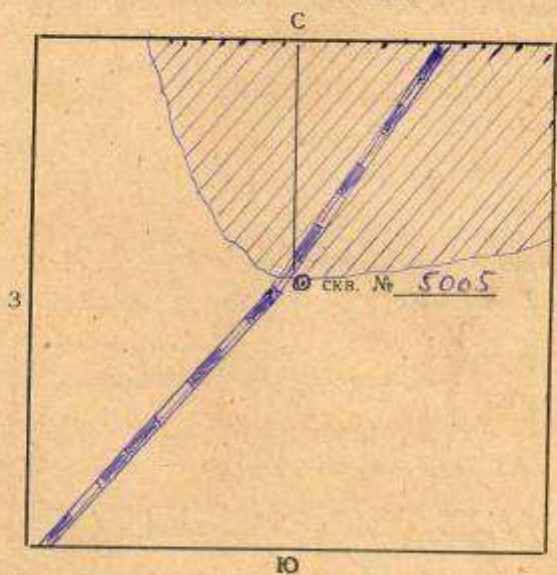
Местонахождение скважины территория завода, 2,5 км на ЮЗ

Проектная глубина скважины 146 м. от п. Энем

Координаты скважины: СШ 44°48' ВД 38°51' абс. отм. 25

Схема расположения проектной скважины относительно известных ориентиров

На карте М-ба 1:500000



Конструкция скважины

Начальный диаметр 819 мм

Конечный диаметр 146 мм

Точка заложения скважины закреплена в натуре _____

указать проект, организац.

А К Т № 2

на установку технической фильтровой колонны

23, декабря 1974 г. г.

Комиссия в составе представителей ПМК № 6 Краснодарского строительного-монтажного треста
„Мелиоводстрой“ Геолога Тлес Г.И., Бурового мастера
Прокуда И.В.

с одной стороны
представителей завода - главный инженер Т. И. Бангидин ИТ

с другой стороны
произвела осмотр и замер обсадных колонн, предназначенных для спуска в артезианскую скважину
№ 5005, пробуренной на территории Керамзитового завода
причем установила следующее:

Конструкция скважины

1. Техническая колонна состоит из			1. Фильтровая колонна состоит из		
<u>металлич.</u>	труб Д	<u>219</u> мм	<u>металлич.</u>	труб Д	<u>146</u> мм
расположенных снизу вверх в колич.			расположенных снизу вверх в колич.		
шт. общей длиной			шт. общей длиной		
<u>56,6</u> м			<u>90</u> м		
1.	<u>10,0</u> м	16 м	1.	<u>5,0</u> м	16 м
2.	<u>8,0</u> м	17 м	2.	<u>3,0</u> м	17 м
3.	<u>6,6</u> м	18 м	3.	<u>5,0</u> м	18 м
4.	<u>8,0</u> м	19 м	4.	<u>5,5</u> м	19 м
5.	<u>8,0</u> м	20 м	5.	<u>5,5</u> м	20 м
6.	<u>8,0</u> м	21 м	6.	<u>12,0</u> м	21 м
7.	<u>8,0</u> м	22 м	7.	<u>5,5</u> м	22 м
8.		23 м	8.	<u>5,5</u> м	23 м
9.		24 м	9.	<u>9,0</u> м	24 м
10.		25 м	10.	<u>9,0</u> м	25 м
11.		26 м	11.	<u>9,0</u> м	26 м
12.		27 м	12.	<u>11,0</u> м	27 м
13.		28 м	13.	<u>5,0</u> м	28 м
14.		29 м	14.		29 м
15.		30 м	15.		30 м

Члены комиссии:

А К Т № 3

цементации скважины на воду

«23» декабря 1974 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители «Подрядчика» СУМ Краснодарского строительно-монтажного треста «Мелиоводстрой», в лице мастера ЦСМ Т. Кубракова Н.Ф.

бурового мастера Т. Трокуда И.В.

и представителя «Заказчика» коропитового завода

в лице Т. Ибрагимов Н.Т.

составили настоящий акт в 4-х экземплярах в том, что на скважине № 5005

на территории коропитового завода

п. Энем Тахтамукайского р-на

указать местонахождение

были произведены нижеследующие работы цементации затрубного пространства артезианской

цементации, тампонаж и т. д.

1. Глубина башмака 56 кв. м 2 Д. долота 295 мм

3. Д. обсадной колонной 219 мм 197 г.

4. Дата обсадки скважины колонной 23» декабря 1974 г.

5. Закачено цементного раствора 2 куб. м, уд. вес 1.8 т-куб. м

6. Закачено продажной жидкости 1600 куб. м, уд. веса 1 т-куб. м

7. Давление при подъеме цементного раствора 5 кг-кв. см.

Для приготовления цементного раствора израсходовано:

8. Сухого цемента 2000 кг, марки 600 9. Воды 1000 куб. м

10. Добавки (в % к весу сухого цемента):

а) поваренной соли нет %

б) бентонитовой глины нет %;

11. Высота подъема (от башмака) цементного раствора в затрубном пространстве 51 м

12. Высота колонки (стакана) до 5 м

по расчету

13. Затрачено времени всего 4.5 часов, в том числе:

а) подготовительные работы 4 час.;

б) производство цементации 0.5 час.;

в) простой нет час.

14. Расстояние, пройденное агрегатом (в оба конца) 40 км

15. Отметки о неполадках

А К Т № 4

на установку фильтров

23 декабря 1974 г.

Комиссия в составе представителей ПМК № 6 Краснодарского строительно-монтажного треста «Мелиоводстрой» Геолога Тлек Т.И., бурового мастера
Грохуда И.В.

и представителей завода - главный инженер с одной стороны
Г. Ивангизин Н.И.

с другой стороны
произвела осмотр и замер фильтровой колонны, предназначенной для спуска в артезианскую скважину № 5005, пробуренной на территории Харинского завода района
п. Энем, Тахтамукайского р-на
причем установила следующее:

1. Фильтровая колонна состоит из труб Д 146 мм в количестве 13 шт., общей длиной 90 м, расположенных снизу вверх.
2. Нижний глухой конец длиной 50 м 1 шт., глуб. от 146 до 141 м
3. Фильтр I сетчатый длиной 30 м 1 шт., глуб. от 141 до 138 м
4. Фильтр II — " — длиной 110 м 2 шт., глуб. от 133 до 122 м
5. Фильтр III — " — длиной 110 м 2 шт., глуб. от 110 до 99 м
6. — " —
7. Верх фильтровой колонны длиной 43 м 7 шт., глуб. от 99 до 56 м

II

Тип, № сетки, конструкция фильтра, % % скважины: сетчатый № 48
сетка латунная, галунного плетения, перфорированная
труба d = 146 мм с 25% отверстий 420 шт.
на 1 м, d отверстий 16 мм. Скважность 25%

Члены комиссии:

()
()
()

А К Т № _____

приема и сдачи скважины в эксплуатацию

« 31 » декабря 1974 г.

Мы, нижеподписавшиеся, с одной стороны, представители «Подрядчика» ПМК № 6 Краснодарского строительного-монтажного треста «Мелиоводстрой» Прораба буровых работ Т. Тонарец и др., буровой мастер Т. Прокуда И. В.

с другой стороны, представители «Заказчика» завода главной инженер Г. Ивоненкин И. В.

произвели: первые сдачу, а вторые приемку выполненных работ по бурению артезианской скважины № 5005 на воду, по договору № _____ м-на 197 г. находящейся на территории Жеринского керамзитового завода и вблизи Жезгенского района, Краснодарского края

1. Установлено:

- Бурение артезианской скважины | начато 18 декабря 1974 г.
окончено 31 декабря 1974 г.
- Глубина скважины от поверхности земли до забоя 146 м 146 м
фактическая проектная
- Производство геофизических работ: | электро-каротаж от 56 м до 144 м
гамма-каротаж от 0 м до 143 м
СЧМ тр-та «Мелиоводстрой»
наименование организации выполнявшей каротаж скважины
- Затрубное пространство скважины зацементировано от 56 м до 0 м
башмака устья
СЧМ тр-та «Мелиоводстрой»
наименование организации выполнявшей цементацию скважины
- Скважина закреплена обсадными трубами:
 - а) диаметром 219 мм от глубины 0,6 м до глубины 56 м длиной 56,6 м
 - б) » 146 мм » 56 м » 146 м » 90 м
 - в) » мм » м » м » м
- В скважину установлены фильтры общей длиной 25,0 м
 - 1) диаметром 146 мм от глубины 9,5 м до глубины 11,0 м длиной 11,0 м
 - 2) » 146 мм » 12,2 м » 13,3 м » 11,0 м
 - 3) » 146 мм » 13,8 м » 14,1 м » 3,0 м
 - 4) » мм » м » м » м
- Тип фильтра, % скважности и № сетки сетчатый № 48, скважность 25%
- Верх фильтровой колонны, диаметром 146 мм, находится на глубине 56 м и заканчивается жестким переходом на 8" колонну
- Низ фильтровой колонны, диаметром 146 мм, длиной 6,0 м находится на глубине 146 м и заканчивается деревянной пробкой

А К Т № _____

приема и сдачи скважины в эксплуатацию

« 31 » декабря 1974 г.

Мы, нижеподписавшиеся, с одной стороны, представители «Подрядчика» ПМК № 6 Краснодарского строительного-монтажного треста «Мелиоводстрой» Прораба буровых работ Т. Тонарец и др., буровой мастер Т. Прокуда И. В.

с другой стороны, представители «Заказчика» завода главной инженер Г. Ивоненхин И. В.

произвели: первые сдачу, а вторые приемку выполненных работ по бурению артезианской скважины № 5005 на воду, по договору № _____ м-на 197 г. находящейся на территории Жеринского керамзитового завода и вблизи Жезгенского района, Краснодарского края

1. Установлено:

- Бурение артезианской скважины | начато 18 декабря 1974 г.
окончено 31 декабря 1974 г.
- Глубина скважины от поверхности земли до забоя 146 м 146 м
фактическая проектная
- Производство геофизических работ: | электро-каротаж от 56 м до 144 м
гамма-каротаж от 0 м до 143 м
СЧМ тр-та «Мелиоводстрой»
наименование организации выполнявшей каротаж скважины
- Затрубное пространство скважины зацементировано от 56 м до 0 м
башмака устья
СЧМ тр-та «Мелиоводстрой»
наименование организации выполнявшей цементацию скважины
- Скважина закреплена обсадными трубами:
 - а) диаметром 219 мм от глубины 0,6 м до глубины 56 м длиной 56,6 м
 - б) » 146 мм » 56 м » 146 м » 90 м
 - в) » мм » м » м » м
- В скважину установлены фильтры общей длиной 25,0 м
 - 1) диаметром 146 мм от глубины 9,5 м до глубины 11,0 м длиной 11,0 м
 - 2) » 146 мм » 12,2 м » 13,3 м » 11,0 м
 - 3) » 146 мм » 13,8 м » 14,1 м » 3,0 м
 - 4) » мм » м » м » м
- Тип фильтра, % скважности и № сетки сетчатый № 48, скважность 25%
- Верх фильтровой колонны, диаметром 146 мм, находится на глубине 56 м и заканчивается жесткими переходом на 8" колонну
- Низ фильтровой колонны, диаметром 146 мм, длиной 6,0 м находится на глубине 146 м и заканчивается деревянной пробкой

II. Откачка

10. Откачка произведена компрессором ДК-9М (9 куб. м. позд. - мин.)
- а) в скважину опущены водоподъемные трубы дном 146 мм на глубину 56 м
- б) воздухопроводные трубы, дном 43 мм с центральной подводным воздухом на глубину 57 м при I понижении; 40 м при II понижении; _____ м при III понижении
11. а) при пониж. дебит 20 к. м.-час. динамич. уровень 37 м удельн. дебит 2,0 к. м.-ч.м
- б) „ II „ „ 25 к. м.-час. „ „ 42 м „ „ 1,67 к. м.-ч.м
- в) „ III „ „ _____ к. м.-час. „ „ _____ м „ „ _____ к. м.-ч.м
- г) „ фонтанирование дебит _____ куб. м.-час. на высоте _____ м от поверхности земли
- д) „ „ „ _____ куб. м.-час. „ „ _____ м „ „ _____
12. Статистический уровень воды 27 м ниже поверхности земли
выше, ниже
13. Время восстановления статистического уровня 2 часов 0 минут.
14. Температура воды 18 °C
15. Откачка производилась в течение 216 часов, в том числе промывка 72 часов.
- а) при I понижении 64 часов
- б) „ II „ „ 80 часов
- в) „ III „ „ _____ часов
- После 144 часов откачки вода подавалась густой, без выноса песка, без мути, без цвета, без запаха, приятной
(описать физические свойства воды: цвет, запах, вкус и т. д.)
на вкус
16. Устье артезианской скважины закрыто заглушкой
17. Бурение скважины производилось ротаторным способом
ст 16А-15Б, с промывкой забоя глинистым раствором
18. Образцы пройденных пород в количестве _____ шт. сданы заказчику на постоянн. хранение.
- На основании вышеуказанного, работы по бурению артскважин считаются сданными. Подрядчиком и принятыми „Заказчиком“ с оценкой отлично

М. п. Представители „Подрядчика“ сдали _____

М. п. Представители „Заказчика“ приняли _____

Фирма-6 тр-та „Меншведстрой“ гарантирует безаварийную работу артскважины в течение одного года

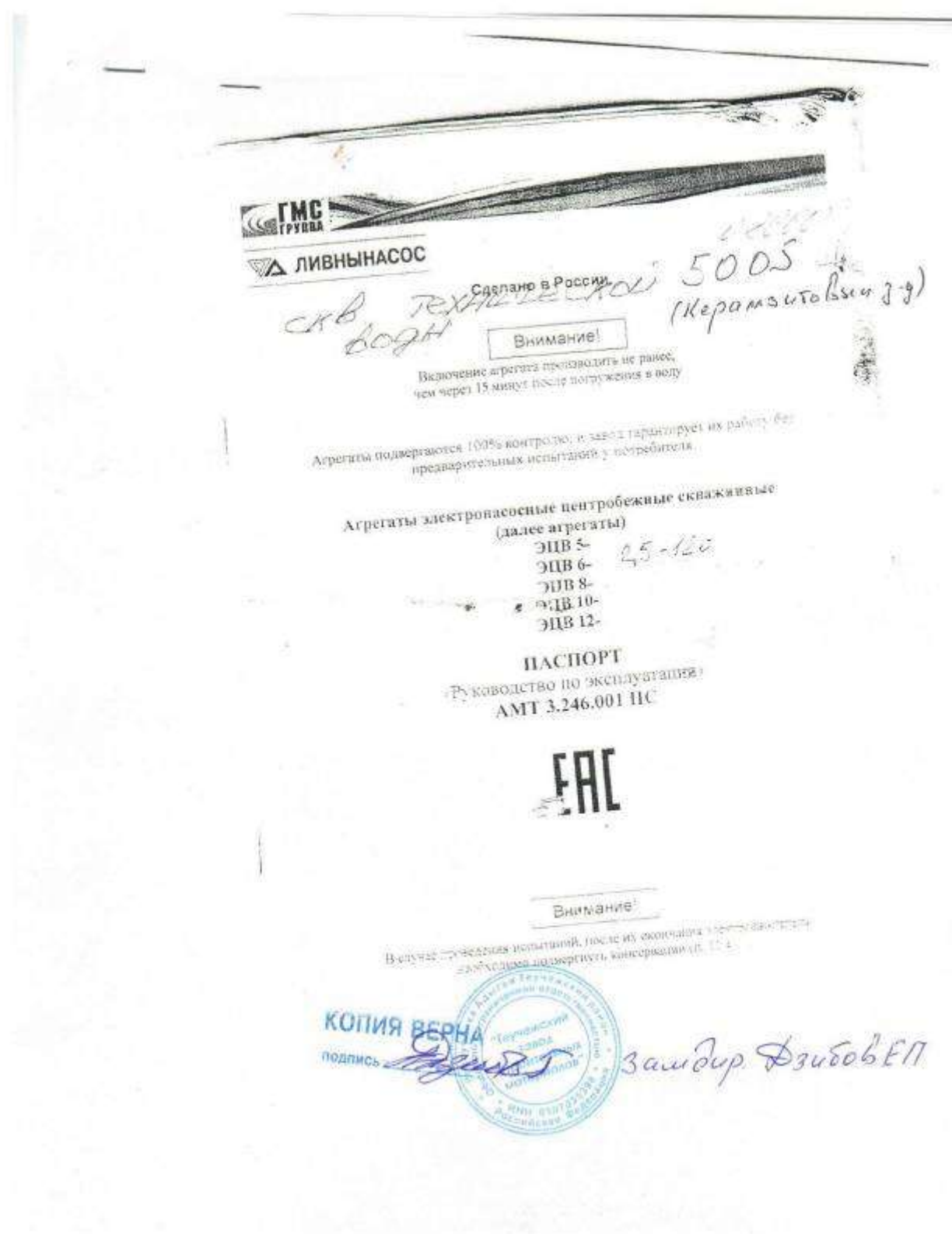


Таблица 1 (продолжение)

Типовый артезианский скважина	Нормативные параметры скважины				Таблица 1 (продолжение)		Масса, кг, не более	Длина, м, не более
	Диаметр, мм	Глубина, м	Диаметр, мм	Масса, кг, не более	Д	Л		
УДБ 6-10-100	15	100	12.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-23-25	25	25	25	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-40	40	40	10.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-60	60	60	12.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-80	80	80	15.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-100	100	100	17.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-120	120	120	20.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-140	140	140	22.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-160	160	160	25.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-180	180	180	27.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-200	200	200	30.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-220	220	220	32.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-240	240	240	35.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-260	260	260	37.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-280	280	280	40.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-300	300	300	42.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-320	320	320	45.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-340	340	340	47.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-360	360	360	50.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-380	380	380	52.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-400	400	400	55.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-420	420	420	57.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-440	440	440	60.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-460	460	460	62.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-480	480	480	65.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-500	500	500	67.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-520	520	520	70.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-540	540	540	72.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-560	560	560	75.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-580	580	580	77.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-600	600	600	80.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-620	620	620	82.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-640	640	640	85.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-660	660	660	87.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-680	680	680	90.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-700	700	700	92.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-720	720	720	95.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-740	740	740	97.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-760	760	760	100.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-780	780	780	102.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-800	800	800	105.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-820	820	820	107.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-840	840	840	110.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-860	860	860	112.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-880	880	880	115.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-900	900	900	117.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-920	920	920	120.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-940	940	940	122.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-960	960	960	125.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-980	980	980	127.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1000	1000	1000	130.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1020	1020	1020	132.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1040	1040	1040	135.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1060	1060	1060	137.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1080	1080	1080	140.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1100	1100	1100	142.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1120	1120	1120	145.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1140	1140	1140	147.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1160	1160	1160	150.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1180	1180	1180	152.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1200	1200	1200	155.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1220	1220	1220	157.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1240	1240	1240	160.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1260	1260	1260	162.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1280	1280	1280	165.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1300	1300	1300	167.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1320	1320	1320	170.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1340	1340	1340	172.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1360	1360	1360	175.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1380	1380	1380	177.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1400	1400	1400	180.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1420	1420	1420	182.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1440	1440	1440	185.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1460	1460	1460	187.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1480	1480	1480	190.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1500	1500	1500	192.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1520	1520	1520	195.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1540	1540	1540	197.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1560	1560	1560	200.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1580	1580	1580	202.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1600	1600	1600	205.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1620	1620	1620	207.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1640	1640	1640	210.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1660	1660	1660	212.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1680	1680	1680	215.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1700	1700	1700	217.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1720	1720	1720	220.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1740	1740	1740	222.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1760	1760	1760	225.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1780	1780	1780	227.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1800	1800	1800	230.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1820	1820	1820	232.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1840	1840	1840	235.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1860	1860	1860	237.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1880	1880	1880	240.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1900	1900	1900	242.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1920	1920	1920	245.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1940	1940	1940	247.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1960	1960	1960	250.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-1980	1980	1980	252.5	1.0	1.0	1.0	150	1.0
УДБ 6-25-2000	2000	2000	255.0	1.0	1.0	1.0	150	1.0

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИНЦИДЕНТЫ, КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ, АВАРИИ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, возникшее явление и дальнейшие действия	Вероятные причины	Действия персонала
Агрегат не запускается	Отсутствует напряжение в одной фазе или в трех фазах. Плохой контакт фаз. Низкое напряжение в электросети или большое падение напряжения при запуске. Пробой изоляции токопроводящего провода или обмотки электродвигателя.	Отключить агрегат от сети. Заменить плохой контакт фаз, соединить обрыв электросетевой цепи. Отключить агрегат от сети. Восстановить напряжение цепи при запуске. Отключить агрегат от сети. Найти место пробоя, устранить дефекты в изоляции. Отремонтировать обмотку статора двигателя на специализированном предприятии.
Агрегат работает, но не подает воду или уменьшился напор.	Ротор агрегата вращается в обратную сторону.	Проверить направление вращения ротора в соответствии с р/т паспорта.
Амперметр показывает повышенную величину тока.	Движущийся уровень воды в скважине опускается до всасывающей сетки, в насосе начинает попадать воздух. Утечка воды в соединительных трубах (скачки тока от попадания воды в скважину при остановке агрегата). Средняя высота или падение в соединительной трубе. Заворот сетки. Износ рабочих органов насоса и уплотнений между соединяемыми частями.	Проверить движущийся уровень воды в скважине, при возможности заглубить агрегат или уменьшить подачу, проверить герметичность. Отключить агрегат от сети. Устранить утечку воды. Отключить агрегат от сети. Устранить неисправность. Отключить агрегат от сети. Сменить сетку. Сменить агрегат на новый. Провести ремонт агрегата в специализированном центре.
Агрегат потребляет повышенную мощность, работает с перегревом двигателя.	Агрегат работает на предельном рабочем интервале, выходящем за пределы допустимой характеристики по мощности.	Прекратить работу агрегата, снизить нагрузку, обеспечить охлаждение двигателя, проверить уровень масла.
После кратковременной работы агрегат работает с перегревом двигателя.	Состояние агрегата не соответствует агрегату по мощности. Загрязнение рабочих органов насоса после неграмотной сборки или ремонта.	Отключить агрегат от сети. Провести ремонт агрегата в специализированном центре.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Агрегат ЭИВ 825-70ARK Заводской номер 10000
соответствует техническим условиям АМТЗ.246.001 ТУ и не требует доработки для эксплуатации.

Дата выпуска: 28.04.2020

Представитель ОКК: _____

М.П.



НОРМАТИВ

Руководство по эксплуатации
(паспорт)
28.51.53-001-30624784-2020 РЗ
СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ СТБ
Магнитоуправляемые
2020



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Счетчики воды турбинные СТБ-Ду/Х предназначены для измерения объема холодной питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и горячей воды по ГОСТ Р 51232-98, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 °С до 50 °С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- 1.2. Счетчики воды турбинные СТБ-Ду/Г, СТБ-Ду/У предназначены для измерения объема горячей воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 и сетевой воды по ГОСТ Р 51232-98, протекающей по трубопроводу при температуре от 5 °С до 45 °С и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа (16 кгс/см²).
- 1.3. Счетчики горячей воды могут применяться для учета холодной воды, в этом случае межповерочный интервал составляет 6 лет.
- 1.4. Счетчики СТБ могут дополнительно комплектоваться датчиком (магнитоуправляемый герметизированный контакт (герсон)) для дистанционной передачи низкочастотных импульсов с ценой импульса 0,01; 0,1; 1 м³/имп. Возможно оснащение счетчиков СТБ импульсным датчиком с любой ценой импульса (м³/имп.). Заводская установка цены импульса – 0,1 м³/имп. / м³/имп. (указать если иное).
- 1.5. Счетчики СТБ могут иметь стационарные корпуса для установки на вертикальных трубопроводах. В этом случае на циферблате счетного механизма указывается метрологический класс – «А».
- 1.6. Счетчики воды выпускают по ТУ 28.51.53-001-30624784-2019 и соответствуют требованиям ГОСТ Р 50193-1.
- 1.7. Номер прибора в Государственном реестре средств измерений – 80674-20.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры счетчиков представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	50	65	80	100	125*	150
Диаметр условного прохода Ду, мм						
Расход воды Q, м³/ч	25	30	40	70	100	160
Номинальный расход Qn, м³/ч	40	50	63	100	150	250
Постранный расход Qp, м³/ч	50	60	80	140	200	300
Максимальный расход Qmax, м³/ч						
Переходный расход Qт, м³/ч	1,60	2,0	2,40	2,0	3,0	5,0
класс А	0,80	1,0	1,20			
Минимальный расход Qmin, м³/ч						
класс А	0,4	0,5	0,63	1,0	1,5	2,5
класс В						
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	±5					
в диапазоне расходов от Qmin до Qт	±2					
в диапазоне расходов от Qт до Qmax включительно	±0,0099					
Емкость счетного механизма, м³	0,0005					
Цена деления младшего разряда, м³	0,0005					
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +90 (см. циферблат)					
для учета холодной воды	от +5 до +95 (см. циферблат)					
для учета горячей воды	от +5 до +95 (см. циферблат)					
для универсальных моделей	0,1					
Потери давления при Qmax, не более, МПа	1,6					
Максимальное рабочее давление воды не более, МПа	не более 0,50 МПа					
Порог чувствительности, м³/ч	0,0005					

* Специальное исполнение.

2.2. Дистанционный съем показаний (по отдельному заказу) обеспечивается через датчик. Он может быть равен 0,01; 0,1; 1,0 м³/имп. Съем данных – провода (желтый – синий) или (черный – красный).

Параметры низкочастотных импульсов: $V_{имп}$ 24 В, $I_{имп}$ 10 мА.

Параметры низкочастотных импульсов: $V_{имп}$ 24 В, $I_{имп}$ 10 мА.

2.3. Средний срок службы счетчика – 12 лет.

2.4. Межповерочный интервал:

для счетчиков холодной воды – 6 лет,

для счетчиков горячей воды – 6 лет,

для универсальных счетчиков – 6 лет.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик

НОРМА СТВ – 100Х

заводской номер

112545 К 20

Место отрыва клемма

Соответствует техническим условиям ТУ 26.51.63-001-30824784-2019 и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель: ООО «ПК НИС».
Адрес: Общество с Ограниченной Ответственностью «Производственная компания Норма Измерительные Системы» 198017, СПб, ул. Троепольная, д. 3, литер БМ, офис 317 ИНН 7816705858 КПП 780501001, т.ф. (812)309-48-34 info@norma-nis.ru; http://www.norma-nis.ru

Проверка осуществляется по документу МП 1502-2016 «Рекомендации, Государственным системам обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки».

9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

На основании результатов первичной поверки:

Счетчик

100Х

НОРМА СТВ –

заводской номер

112545 К 20

признан годным и допущен к эксплуатации

22 МАР 2024

Подпись

Борисов С.В.

Место отрыва клемма поверителя

10. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ

- 10.1. Средний срок службы счетчика – 12 лет.
10.2. Межповерочный интервал:
для счетчиков холодной воды – 8 лет;
для счетчиков горячей воды – 6 лет;
для универсальных счетчиков – 6 лет

10.3. Результаты поверки заносятся в таблицу 3

Таблица 3

Дата поверки	Фамилия поверителя	Результаты поверки	Подпись уполномоченного поверителя	Оттиск клемма поверителя

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Полное название организации

МП

(дата продажи)

12. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(подпись)

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 13.1. Счетчики должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-09.
13.2. Транспортировка счетчиков должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 8019-83.
13.3. Транспортирование асбестотранспортом допускается только в герметизированных упаковочных отсеках.

14. УТИЛИЗАЦИЯ

Счетчик не содержит химических и радиационно-опасных компонентов и утилизируется путем разборки.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



ам. директора Азизов

«Согласовано»

Начальник территориального
Отдела Управления
«Роспотребнадзора по РА» в
г.Адыгейске, Тахтамукайском
и Теучежском районах»


З.А. Воетлев
«» 2022г

«Утверждаю»

Директор ООО «Теучежский завод
строительных материалов»


Дзиков В.П.
«» 2022г.

ПРОГРАММА

по организации и проведению производственного контроля
за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-
противоэпидемических (профилактических) мероприятий за
качеством питьевой воды на 2022-2027гг

Водозаборное сооружение по адресу: 385228, Теучежский район,
пгт.Энем «Теучежский завод строительных материалов»

Республика Адыгея
пгт. Энем

2022год

1. ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАННЫХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДАВАЕМОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

1. ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАННЫХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДАВАЕМОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
2. Федеральный Закон «О защите прав потребителей» от 07.02.92г. №2300
3. Федеральный Закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.08г. № 294-ФЗ.
4. Федеральный закон №129 от 08.08.2001г «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»
5. Федеральный закон № 416-ФЗ от 07.12.11г «О водоснабжении и водоотведении»
6. Закон Российской Федерации от 10.01.2002г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей природной среды"
7. Закон «О недрах» № 2395-1 от 21.02.1992г
8. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
9. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
10. 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»
11. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
12. СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»
13. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением СП и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий»;
14. СП 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"
15. Постановление Главного государственного санитарного врача по Республике Адыгея «Об учете дезинфицирующих средств и проведения дезинфекционных мероприятий на объектах Республики Адыгея» от 18.12.2001г. № 60.
16. СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
17. Постановление Главного государственного санитарного врача по Республике Адыгея «О профессиональной гигиенической подготовки и аттестации» от 29.05.2006г. № 07
18. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "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"
19. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28 декабря 2012 г. N 1204 "Об утверждении Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется

производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды"

20. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 3 октября 2008 г. N 543н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам жилищно-коммунального хозяйства, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением"
21. ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»
22. ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа»
23. ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»
24. ГОСТ Р 21593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»
25. ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»
26. ГОСТ 25151 -82 «Водоснабжение, термины и определения»
27. ГОСТ Р 22.6.01-95 Государственный стандарт РФ «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования »
28. МУК 4.2.1018-01 «Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды»
29. МУ2.6.1.2719-10 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов".Изменение 1кМУ2.6.1.1981-05

2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Должностное лицо	Функции
1	2
Директор	Обеспечивает:
	-соблюдение санитарно-защитной зоны источника водоснабжения
	-наличие документации на источник водоснабжения, наличие лицензии на спецводопользование
	-наличие учетно-отчетной документации
	-выполнение требований санитарных правил всеми работниками;
	-организацию производственного контроля за качеством питьевой воды
	-наличие результатов лабораторных исследований качества воды
	-прием на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья
	-обеспечение укомплектованными аптечками 1 мед. помощи
	-своевременное прохождение предварительных при поступлении и периодических проф. медицинских обследований всеми работниками; своевременное прохождение гигиенического обучения
	-выполнение постановлений предписаний органов и учреждений Управления Роспотребнадзора;
	-условия труда работников в соответствии с действующим

	законодательством, санитарными правилами и гигиеническими нормативами;
	-исправную работу технологического оборудования, оборудования водозаборных сооружений;
	-проведение инструктажа по технике безопасности
	-наличие документов, подтверждающих качество и безопасность реагентов, используемого сырья и материалов
	-обеспечение требований предъявляемых к технологическому оборудованию
	-обеспечение работников спецодеждой и СИЗ в соответствии с гигиеническими требованиями
	-ведение учетно-отчетной документации
	-выполнение требований санитарных правил всеми работниками;
	-своевременное прохождение предварительных при поступлении и периодических проф. медицинских обследований всеми работниками; своевременное прохождение гигиенического обучения
	-выполнение постановлений предписаний органов и учреждений Управления Роспотребнадзора;
	-обеспечивает условия труда работников в соответствии с действующим законодательством, санитарными правилами и гигиеническими нормативами;
	-обеспечивает исправную работу оборудования водозаборных сооружений;
	-наличие достаточного количества дезинфицирующих средств и других предметов материально-технического оснащения;
	- своевременное устранение порывов и утечек
	- соблюдение правил техники безопасности
	- обеспечивает бесперебойную подачу воды в водопроводную сеть
	- содержание в исправном состоянии оборудования водозаборных сооружений

Общие сведения об объекте.

Полное наименование юридического лица: общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов»

Юридический адрес предприятия: 385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт Тлюстенхабль, ул.Джубгинское шоссе, 19

Фактический адрес водозаборного сооружения: 385130, Тахтамукайский район, пгт.Энем

Руководитель: Дзиков Валерий Пшимафович

Добыча воды осуществляется на основании лицензии МАЙ № 80245 ВЭ (окончание действия 31.12.2022г) на пользование недрами общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» с целью добычи пресных подземных вод для производственных и хозяйственно-питьевых нужд предприятия. Согласованная годовая величина отбора подземных вод составляет 96 тыс.м³/год.

Оголовок артскважины оборудован отстойками, краном для отбора проб воды, павильоном.

4

№ п/ п	Населенный пункт	№ скважины	Год постройки	Глубина скважины/м	Дебит скв. м3/ч	Марка установленного насоса
1	пгт.Энем	№5005	2007	146,0	25м ³ /час	ЭЦВ-6-25-120

**Перечень стационарных точек отбора проб с источников водоснабжения и
распределительной сети**

1. скважина № 5005
2. водонапорная башня (точка перед подачей в сеть)
3. вод. кран в столовой
4. вод. кран в административном корпусе

Перечень и кратность подлежащих контролю эпидемиологических, химических, органолептических и радиационных показателей, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, характерных для водозабора ООО «Теучежский завод строительных материалов», представлен в таблице 1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ, РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ.

1. Распределительная сеть

1.1. Микробиологические показатели.

Таблица 1

Показатели	Ед.измерения	Нормативы	Метод контроля	Периодичность контроля
обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	ежемесячно
общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/ 100	не более 50	МУК 4.2.1018-01	ежемесячно
Escherichia Coli (E. coli)	КОЕ/ 100	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013	ежемесячно
Энтерококки	КОЕ/ 100	отсутствие	СТБ ISO 7899-2	ежемесячно
Дополнительные показатели				
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1	Отсутствие		
Pseudomonas aeruginosa	Определение в 1	Отсутствие		
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10	Отсутствие		

Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.

При определении обобщенных колиформных бактерий проводится трехкратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.

При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя Pseudomonas aeruginosa.

1.2. Органолептические показатели.

Показатели	Ед.измерения	Нормативы	+/- погрешность	Метод контроля	Периодичность
------------	--------------	-----------	-----------------	----------------	---------------

Привкус	баллы	Не более 2	при необходимости 0	ГОСТ Р 57164-2016	ежемесячно
Цветность	градусы	Не более 20	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	ГОСТ 31868-12	ежемесячно
Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	+0,6	ОСТ Р 57164-2016	ежемесячно
Запах	баллы	Не более 2	0	ОСТ Р 57164-2016	ежемесячно

2. Артезианская скважина
2.1. Микробиологические показатели

Таблица 1

Показатели	Ед.измерения	Нормативы	Метод контроля	Периодичность контроля
обобщенные колиформные бактерии	KOE/ 100	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	ежемесячно
общее микробное число (ОМЧ)	KOE/ 100	не более 50	МУК 4.2.1018-01	ежемесячно
Escherichia Coli (E. coli)	KOE/ 100	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013	ежемесячно
Энтерококки	KOE/ 100	отсутствие	СТБ ISO 7899-2	ежемесячно
Дополнительные показатели				
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1	Отсутствие		
Pseudomonas aeruginosa	Определение в 1	Отсутствие		
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10	Отсутствие		

2.2. Органолептические показатели.

Показатели	Ед.измерения	Нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
Привкус	баллы	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016	4 раза (по сезонам года)

7

Цветность	градусы	Не более 20	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	ГОСТ 31868-12	ежеквартально 4 раза (по сезонам года)
Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	+0,6	ОСТ Р 57164-2016	ежеквартально 4 раза (по сезонам года)
Запах	баллы	Не более 2	0	ОСТ Р 57164-2016	ежеквартально 4 раза (по сезонам года)

2.3. Обобщенные показатели

Показатели обобщенные	Ед.измерения	Нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
Водородный показатель	pH	В пределах 6-9	+0,2	РД 52.24.495-05	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Сухой остаток(общ. минерализация)	мг/л	Не более 1000	+34	ГОСТ 18164-72	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Жесткость общая	мг-экв/л	Не более 7,0	+0,6	ГОСТ Р 52407-2005	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Окисляемость перманганатная	Мг/л	Не более 5,0	+0,10	НДП 10.1.227-96	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Нефтепродукты	Мг/л	Не более 0,1	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
ПАВ	Мг/л	Не более 0,5		ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	4 раза (по сезонам года) ежеквартально

2.4. Неорганические вещества

Показатели	Ед. измерения	нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
Алюминий	Мг/л	Не более 0,5	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	1 раз в год
Жарий	Мг/л	Не более 0,1	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1 раз в год
Жериллий	Мг/л	Не более	ниже нижнего предела	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год

Бор	Мг/л	0,0002	обнаружения, менее 0,0001	ПНДФ 14.1.2:4.36-95	1 раз в год
Железо	Мг/л	Не более 0,3	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	ГОСТ 4011-72	1 раз в год
Кадмий	Мг/л	Не более 0,001	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Марганец	Мг/л	Не более 0,1	+0,0009	ГОСТ 4974-72	1 раз в год
Медь	Мг/л	Не более 1,0	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Молибден	Мг/л	Не более 0,25	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Мышьяк	Мг/л	Не более 0,05	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	ГОСТ 31870-2012	1 раз в год
Никель	Мг/л	Не более 0,1	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	ГОСТ 31870-2012	1 раз в год
Нитрат ионы	Мг/л	Не более 45	+0,17	ПНДФ 14.1.2:4.157-99	1 раз в год
Ртуть	Мг/л	Не более 0,0005	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ 31950-12	1 раз в год
Свинец	Мг/л	Не более 0,03	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Селен	Мг/л	Не более 0,01	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Стронций	Мг/л	Не более 7,0	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	ПНДФ 14.1.2:4.167-2000	1 раз в год
Сульфаты	Мг/л	Не более 500	+1,5	ПНДФ 14.1.2:4.157-99	1 раз в год
Фториды	Мг/л	Не более 1,5	+0,03	ПНДФ 14.1.2:4.157-99	1 раз в год
Хлориды	Мг/л	Не более 350	+0,7	ПНДФ 14.1.2:4.157-99	1 раз в год
Хром	Мг/л	Не более 0,05	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	ПНДФ 14.1.2:4.140-98	1 раз в год
Цианиды	Мг/л	Не более 0,035	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	ГОСТ 31863-12	1 раз в год
Цинк	Мг/л	Не более 0,5	ниже нижнего предела	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год

				обнаружения, менее 0,001		
--	--	--	--	--------------------------	--	--

2.5. Органические вещества

Показатели	Ед.измерения	нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
ГХЦУ	Мг/л	Не более 0,002	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ 31858-12	1 раз в год
ДДТ	Мг/л	Не более 0,002	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ 31858-12	1 раз в год
24 Д а.с.	Мг/л	Не более 0,03	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	МУ 1541-76	1 раз в год

2.6. Радиологические показатели

Показатели	Ед. измерения	нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
Альфа-радиоактивность (общая)	Бк/л	Не более 0,2	+0,03	МИ 10.06.97	1 раз в год
Бета-радиоактивность (общая)	Бк/л	Не более 1,0	+0,1	МИ 10.06.97	1 раз в год
Радон (²²² Rn)(3)	Бк/кг	Не более 60	+0,29	МИ от 03.09.93	1 раз в год

При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

3. Водопольная баня (перед подачей в сеть)

3.1. Микробиологические показатели

Таблица 1

Показатели	Ед.измерения	Нормативы	Метод контроля	Периодичность контроля
обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100	отсутствия	МУК 4.2.1018-01	ежемесячно
	КОЕ/ 100	не более 50	МУК 4.2.1018-01	ежемесячно

общее микробное число (ОМЧ)					
<i>Escherichia Coli</i> (<i>E. coli</i>)	КОЕ/ 100		отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013	ежемесячно
Энтерококки	КОЕ/ 100		отсутствие	СТБ ISO 7899-2	ежемесячно
Дополнительные показатели					
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы		Определение в 1	Отсутствие		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		Определение в 1	Отсутствие		
Возбудители кишечных инфекций вирусной природы		Определение в 10	Отсутствие		

3.2. Органолептические показатели.

Показатели	Ед.измерения	Нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
Привкус	баллы	Не более 2	0	ГОСТ Р 57164-2016	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Цветность	градусы	Не более 20	ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	ГОСТ 31868-12	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Мутность	ЕМФ	Не более 2,6	+0,6	ОСТ Р 57164-2016	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Запах	баллы	Не более 2	0	ОСТ Р 57164-2016	4 раза (по сезонам года) ежеквартально

3.3. Обобщенные показатели

Показатели обобщенные	Ед.измерения	Нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
Водородный показатель	pH	В пределах 6-9	+0,2	РД 52.24.495-05	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Сухой остаток(общ. минерализация)	мг/л	Не более 1000	+34	ГОСТ 18164-72	4 раза (по сезонам года) ежеквартально

Жесткость общая	мг-экв/л	Не более 7,0	+0,6	ГОСТ Р 52407-2005	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Окисляемость перманганатная	Мг/л	Не более 5,0	+0,10	НДП 10.1.227-96	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
Нефтепродукты	Мг/л	Не более 0,1	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	ПНДФ 14.1.2:4.128-98	4 раза (по сезонам года) ежеквартально
ПАВ	Мг/л	Не более 0,5		ПНДФ 14.1.2:4.158-2000	4 раза (по сезонам года) ежеквартально

3.4. Неорганические вещества

Показатели	Ед. измерения	нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
Алюминий	Мг/л	Не более 0,5	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	ПНДФ 14.1.2:4.181-02	1 раз в год
Барий	Мг/л	Не более 0,1	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	ПНДФ 14.1.2:4.167-2000	1 раз в год
Бериллий	Мг/л	Не более 0,0002	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Бор	Мг/л	Не более 0,5	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,05	ПНДФ 14.1.2:4.36-95	1 раз в год
Железо	Мг/л	Не более 0,3	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	ГОСТ 4011-72	1 раз в год
Садмий	Мг/л	Не более 0,001	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Марганец	Мг/л	Не более 0,1	+0,0009	ГОСТ 4974-72	1 раз в год
Медь	Мг/л	Не более 1,0	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Молибден	Мг/л	Не более 0,25	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Мышьяк	Мг/л	Не более 0,05	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	ГОСТ 31870-2012	1 раз в год
Никель	Мг/л	Не более 0,1	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005	ГОСТ 31870-2012	1 раз в год
Нитрат ионы	Мг/л	Не более 45	+0,17	ПНДФ 14.1.2:4.157-99	1 раз в год

12

Ртуть	Мг/л	Не более 0,0005	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ 31950-12	1 раз в год
Свинец	Мг/л	Не более 0,03	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Селен	Мг/л	Не более 0,01	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год
Стронций	Мг/л	Не более 7,0	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1 раз в год
Сульфаты	Мг/л	Не более 500	+1,5	ПНДФ 14.1:2:4.157-99	1 раз в год
Фториды	Мг/л	Не более 1,5	+0,03	ПНДФ 14.1:2:4.157-99	1 раз в год
Хлориды	Мг/л	Не более 350	+0,7	ПНДФ 14.1:2:4.157-99	1 раз в год
Хром	Мг/л	Не более 0,05	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	1 раз в год
Цианиды	Мг/л	Не более 0,035	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	ГОСТ 31863-12	1 раз в год
Цинк	Мг/л	Не более 0,5	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016	1 раз в год

3.5. Органические вещества

Показатели	Ед.измерения	нормативы	+/- погрешность при необходимости	Метод контроля	Периодичность контроля
ГХЦП	Мг/л	Не более 0,002	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ 31858-12	1 раз в год
ДДТ	Мг/л	Не более 0,002	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001	ГОСТ 31858-12	1 раз в год
24 Д а.с.	Мг/л	Не более 0,03	ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002	МУ 1541-76	1 раз в год

3.6. Радиологические показатели

Показатели	Ед.	нормативы	+/- погрешность	Метод контроля	Периодичность
------------	-----	-----------	-----------------	----------------	---------------

	измерения		при необходимости		контроля
Альфа-радиоактивность (общая)	Бк/л	Не более 0,2	+0,03	МИ 10.06.97	1 раз в год
Бетта-радиоактивность (общая)	Бк/л	Не более 1,0	+0,1	МИ 10.06.97	1 раз в год
Радон ((222)Rn)(3)	Бк/кг	Не более 60	+0,29	МИ от 03.09.93	1 раз в год

При превышении скрининговых показателей показателей содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ
должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам,
профессиональной гигиенической подготовке

Должность	Ф.И.О.	Кратность прохождения	
		Медосмотр	Профессионально-гигиеническое обучение
Инженер		1 раз в год	1 раз в 2 года
Наладчик оборудования		1 раз в год	1 раз в 2 года

**5. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ И УСЛУГ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ПОТЕНЦИОНАЛЬНУЮ
ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ПОДЛЕЖАЩИХ САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ.**

**Перечень факторов представляющих потенциальную опасность для человека и среды
его обитания**

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства. Качество питьевой воды должно соответствовать гигиеническим нормативам перед ее поступлением в распределительную сеть.

Основные факторы, определяющие безопасность питьевой воды:

Эпидемиологический фактор – первично определяется по микробиологическим и паразитологическим показателям (термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число). В случае обнаружения в первичной пробе термотолерантных колиформных бактерий и (или) общих колиформных бактерий – проводят их определение в повторно взятых в экстренном порядке пробах воды. При обнаружении в повторных пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл и (или) термотолерантных колиформных бактерий – проводится дополнительное исследование проб воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.

Химический фактор – данный фактор характеризуется обобщенными показателями и содержанием вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории РФ, а также веществ антропогенного характера, получивших глобальное распространение. При обработке питьевой воды в системе водоснабжения (хлорировании, озонировании и т.д.), также определяют содержание вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки. Необходимо еще учесть содержание специфических вредных химических веществ, которые могут поступать в источник водоснабжения в результате хозяйственно-производственной деятельности человека характерной для данной местности.

Органолептический фактор – определяются соответствием питьевой воды нормативам по следующим показателям: запах, привкус, цветность, мутность.

Радиационный показатель – безопасность воды определяется ее соответствием нормативам по показателям общей альфа- и бета-активности, содержанием радона.

**Методики определения контролируемых показателей, план пунктов отбора проб воды в
местах водозабора.**

Все методики, используемые для проведения исследований, соответствуют требованиям ГОСТ Р 8.563-96 «Государственная система обеспечения единства измерений».

15

Методики выполнения измерений». Указанный ГОСТ содержит требования к разработке методик выполнения измерений (МВИ), аттестации МВИ, стандартизации и метрологическому надзору за аттестованными МВИ. В соответствии с требованиями настоящего ГОСТа МВИ подлежат обязательной аттестации, поскольку измерения в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений» являются сферой обязательного государственного метрологического контроля и надзора.

Отбор, транспортировка, хранение проб воды должно проводиться в соответствии с ГОСТ Р 31861-2012 «Общие требования к отбору проб».

Таблица 2.

Методики определения контролируемых показателей

Перечень показателей, которые необходимо определять	НД на методы определения	Сведения об организации выполняющей контроль, сведения об аккредитации организации
Органолептические показатели		Филиал ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в Республике Адыгея » в г.Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районах аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18 от 06.03.2015г
Привкус	ГОСТ Р ИСО 3972-05	
Цветность	ГОСТ 31868-12	
Мутность	ГОСТ 3351-74	
Запах	ГОСТ Р ИСО 5496-05	
Микробиологические показатели		ИЛЦ ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18 от 06.03.2015г
E.coli	ГОСТ 31955.1-2013	
Энтерококки	СТБ ISO 7899-2	
общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01, 4.2.9794-10	
общее микробное число	МУК 4.2.1018-01, 4.2.9794-10	
Обобщенные показатели		ИЛЦ ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA.RU.21AB18 от 06.03.2015г
Водородный показатель	РД 52.24.495-05	
Сухой остаток(общ. минерализация	ГОСТ 18164-72	
Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	
Окисляемость перманганатная	ПНДФ 14.1:2.4.159-99	
Нефтепродукты	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	
ПАВ	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	
Неорганические вещества		
алюминий	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	
барий	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	
бериллий	ГОСТ 31870-2012	
бор	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	
железо	ГОСТ 4011-72	
кадмий	ГОСТ 31870-2012	
марганец	ГОСТ 4974-72	
медь	ГОСТ 31870-2012	
молибден	ГОСТ 31870-2012	
мышьяк	ГОСТ 31870-2012	
никель	ГОСТ 31870-2012	

Нитрат- ион	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
Нитрит-ион	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
ртуть	ГОСТ 31950-12
свинец	ГОСТ 31870-2012
селен	ГОСТ 31870-2012
стронций	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
Сульфаты	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
фториды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
хлориды	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
хром	ГОСТ 31870-2012
магний	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
кальций	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
цианиды	ГОСТ 31863-12
цинк	ГОСТ 31870-2012
Органические вещества	
ГХЦГ	ГОСТ31858-12
ДДТ	ГОСТ31858-12
24 Д а.с.	МУ 1541-76
Радиологические показатели	
Альфа-радиоактивность (общая)	МИ 10.06.97
Бетта-радиоактивность (общая)	МИ 10.06.97
Радон ((222)Rn)(3)	МИ от 05.03.94

План мероприятий по обеспечению подачи питьевой воды гарантированного качества

Мероприятия	Сроки исполнения
Обеспечить выполнение работ по графику ППР	Согласно графика

План пунктов отбора воды водозабора пгт. Тлюстенхабль, Артезианских скважин, резервуара чистой воды и водопроводной сети

Пункты отбора	Номер точки отбора пробы воды	Месторасположение точки отбора
Пункты отбора проб в местах водозабора	Точка отбора № 1	Кран артезианской скважины № 5005
Пункты отбора проб с распределительной сети	Точка отбора № 2	Водонапорная башня (перед подачей в сеть)

Пункты отбора проб с распределительной сети	Точка отбора №3	Водопроводный кран в столовой
Пункты отбора проб с распределительной сети	Точка отбора №4	Водопроводный кран в административном корпусе

Количество контролируемых проб воды и периодичность их отбора для лабораторных исследований (испытаний), перечень показателей, определяемых в исследуемых пробах воды

№ п/п	показатель	Точки отбора	Периодичность отбора проб	Количество проб в течение года	Исполнитель
1	Органолептические показатели	Кран артезианской скважины № 5005	1 раз в квартал	4	Филиал ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в Республике Адыгея» в г.Адыгейске, Теучежском и Тахтамукайском районах аттестат аккредитации № RA. RU.21AB18 от 06.03.2015г
		Водонапорная башня (перед подачей в сеть)	1 раз в квартал	4	
		Водопроводные краны: 1-в столовой 2-в административном корпусе	1 раз в месяц	24	
2	Микробиологические показатели	Кран артезианской скважины № 5005	1 раз в квартал	4	ИЛЦ ФБУЗ «Центр Гигиены и Эпидемиологии в Республике Адыгея», аттестат аккредитации № RA. RU.21AB18 от 06.03.2015г
		Водонапорная башня (перед подачей в сеть)	1 раз в квартал	4	
		Водопроводные краны: 1-в столовой 2-в административном корпусе	1 раз в месяц	24	
3	Обобщенные показатели	Кран артезианской скважины № 5005	1 раз в квартал	4	
		Водонапорная башня (перед подачей в сеть)	1 раз в квартал	4	
4	Химические показатели	Кран артезианской скважины № 5005	1 раз в год	1	
		Водонапорная башня (перед подачей в сеть)	1 раз в год	1	

18

5	Радиологические показатели	Кран артезианской скважины № 5005	1 раз в год	1	
		Водонапорная башня (перед подачей в сеть)	1 раз в год	1	

Календарный график отбора проб воды и проведения их исследований (испытаний) в течение года

Календарный график отбора проб воды на водозаборе ООО «Теучежский завод строительных материалов», Тахтамукайский район, пгт. Энем из водопроводного крана артезианской скважины и водонапорной башни (перед подачей в сеть) для контроля показателей загрязнения питьевого горизонта представлены в таблице

Место отбора пробы	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
	февраль	май	август	ноябрь
Кран артезианской скважины № 5005	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели
	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели
	Обобщенные показатели	Обобщенные показатели	Обобщенные показатели	Обобщенные показатели
	-	Химические показатели	-	-
	-	Радиологические показатели	-	-
Кран водонапорной башни (перед подачей в сеть)	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели
	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели
	Обобщенные показатели	Обобщенные показатели	Обобщенные показатели	Обобщенные показатели
	-	Химические показатели	-	-
	-	Радиологические показатели	-	-

Январь,	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь,	декабрь
Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели	Микробиологические показатели
Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели	Органолептические показатели
	Микробиологические показатели			Микробиологические показатели			Микробиологические показатели			Микробиологические показатели	
	Органолептические показатели			Органолептические показатели			Органолептические показатели			Органолептические показатели	
	Обобщенные показатели			Обобщенные показатели			Обобщенные показатели			Обобщенные показатели	
	Химические показатели										
	Радиологические показатели										
	Микробиологические показатели			Микробиологические показатели			Микробиологические показатели			Микробиологические показатели	
	Органолептические показатели			Органолептические показатели			Органолептические показатели			Органолептические показатели	
	Обобщенные показатели			Обобщенные показатели			Обобщенные показатели			Обобщенные показатели	
	Химические показатели										

6. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

№ п/п	Перечень мероприятий
1.	Организация производственного контроля за качеством питьевой воды в соответствии с требованиями 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»
2.	Прохождение медицинских осмотров в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "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" и проведение профессиональной гигиенической подготовки
3.	Содержание производственных цехов, участков, территории водозабора в должном санитарном состоянии
4.	Своевременное и качественное проведение работ по очистке и дезинфекции водопроводных сооружений и обеззараживание питьевой воды.
5.	Содержание водозаборных сооружений в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.
6.	Обеспечение безопасных условий труда работающих.
7.	Выполнение правил техники безопасности на рабочих местах и правил эксплуатации оборудования.
8.	Обеспечение работающих санитарной и спецодеждой.

VII. ПЕРЕЧЕНЬ

**возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой
производства, нарушением технологических процессов, иных
создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения
ситуаций, при возникновении которых осуществляется
информирование населения, органов местного самоуправления,
органов и учреждений Управления Роспотребнадзора**

1. Аварийные ситуации систем водопровода
2. Аварийные ситуации систем электроснабжения
3. Аварийные ситуации систем газоснабжения
4. Неисправность технологического оборудования
5. Нарушение правил противопожарной безопасности
6. Приостановление деятельности
7. Изменение формы собственности
8. Изменение места нахождения юридического адреса
9. Изменение места фактического осуществления деятельности
10. Случаи исследований питьевой воды, не отвечающих гигиеническим нормативам

VIII. ПЕРЕЧЕНЬ

форм учета и отчетности, установленной на предприятии по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются юридическим лицом. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля несет также юридическое лицо.

На предприятии должны быть в наличии следующие документы:

1. Журнал учета мероприятий по контролю.
2. Протоколы результатов проведенных исследований по контролю за качеством питьевой воды;
3. Договора на проведение лабораторного контроля за качеством воды
4. Трудовые договора.
5. Журнал выдачи спец. одежды
6. Журнал по охране труда и технике безопасности
7. Спецоценка условий труда работающих
8. Проект объекта водоснабжения
9. Проект ЗСО источников водоснабжения, водопроводных сооружений
10. Паспорт на скважину
11. Разрешение на спецводопользование
12. График промывки фильтров
13. Акты промывки и дезинфекции резервуаров, водопроводных сетей
14. Схема водопроводных сетей
15. Личные медицинские книжки обслуживающего персонала
16. Журнал регистрации аварий, порывов, утечек
17. Журнал учета, прихода, расхода дезинфицирующих средств
18. Журнал контроля остаточных количеств реагентов
19. Журнал лабораторно-производственного контроля источников водоснабжения К-17
20. Документы, подтверждающие качество реагентов, применяемых в ходе водоподготовки, материалов и устройств, используемых в хозяйственно-питьевом водоснабжении
21. Сведения об использовании воды Форма №2-ТП (водхоз)
22. Лицензия на право пользования недрами
23. Акты по опломбированию резервуаров, счетчиков учета расхода воды;
24. Ежегодный план ППР на год и отчет о его выполнении;
25. Журнал учета водопользования форма ПОД -11
26. Журнал наблюдения за уровнем подземных вод
27. Журнал – форма 4ЛС
28. Дневник работы водозабора

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в г. Адыгейске, Теучежском и
Тахтамукайском районе

385202, Республика Адыгея, г. Адыгейск, проспект им. Ленина дом 27, телефон, факс: (8-87771) 9-65-34

Лицензия № 77.99.18.001.Л.000177.11.10 от 26.11.2010г. "На осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и ГИМ организмов III и IV степеней
потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах"

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея"

19 апреля 2022 г.

Муков Д.С.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 12.3.4.1.1852
от 19 апреля 2022 г.

Наименование пробы:	Вода распределительной сети
Проба отобрана:	инженер Кушу С.Е.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	1660
Дата и время отбора пробы:	18.04.2022 13:00:00
Дата и время доставки проб	18.04.2022 15:10:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО Теучежский завод строительных материалов
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО Теучежский завод строительных материалов п.Тлюстенхабль, ул.Джубгинское шоссе,19
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО Теучежский завод строительных материалов п.Тлюстенхабль, ул.Джубгинское шоссе,19 административное здание вод.кран в бытовом помещении
Вид упаковки:	стерильная, стеклянная
Объем пробы:	1 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Производственный контроль № поручения № договора 3262
Дополнительная информация:	Отсутствует



Зам. дир. Джибов В.П.

Печатаются протоколы исследований без учета изменений

Код пробы в ИЛЦ:

1852.1.1.1.2.22

Дата проведения исследования

с 18.04.2022 15:10:00 по 19.04.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	1,0+-0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1 *	Не более 20	ГОСТ Р 57164-2016
Микробиологические				
ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100 см ³	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ/см ³	22	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

Примечание: * Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
 ** Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	№ С-ДЛ/01-06-2021/73447400 № 0104750 Действительно до 31.05.2022г.
2	Прибор вакуумного фильтрования НОССН, мембрана "Владипер" типа МФАС-ОС-2	

Мнения и интерпретации:

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Гучетль С.А.

Лицо, ответственное за проведение исследований: _____ зав. микробиологической лабораторией Ташу З.А.

Конец протокола

_____ Использование испытательной лаборатории не допускается.

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕМСКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ»

385132, пос.Энем, ул. Чкалова, 13
тел.: (87771) 44-2-71 факс: 42-5-10
e-mail: admin_mo_egp@mail.ru
www.amoenem.ru



АДЫГЭ РЕСПУБЛИК
ТЭХЪУТЭМЫКЪОЕ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНО ЗЭХЪТ
«ИНЭМ КЪЭЛЭ ТЫСЫНЭ»
ИАДМИНИСТРАЦИЙ

385132, пос.Инэм,
ур. Чкаловым ышэккэ шытыр, 13
тел.: (87771) 44-2-71 факс: 42-5-10
e-mail: admin_mo_egp@mail.ru
www.amoenem.ru

от 30.06.2022 № 2058

Директору ООО «Теучежский завод
строительных материалов»

В.П. Дзиков

Администрация МО «Энемское городское поселение» сообщает Вам, что в районе источников хозяйственно-питьевого водоснабжения расположенного по адресу: Республика Адыгея (Адыгея), Тахтамукайский р-н, пгт Энем, промзона, водонапорная скважина 5005, земельный участок с кадастровым номером 01:05:3116003:2306 перспективное строительство, в том числе жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов не запланировано.

В соответствии с генеральным планом МО «Энемское городское поселение» территория вокруг земельного участка с кадастровым номером 01:05:3116003:2306 относится к территориям перспективного развития промышленного кластера

С уважением,

Глава муниципального образования
«Энемское городское поселение»



 А.Б. Лаюк

Исп.: Ясунин Д.В.

Тел. 44-2-71



Устав

Общества с ограниченной ответственностью

«Теучежский завод строительных материалов»

Пгт.Тлюстенхабль

2019 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов» (далее «Общество») создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

1.2. Участниками Общества являются:

- Дзибова Аминет Исмаиловна;
- Дзибова Светлана Валерьевна;

1.3. Полное фирменное наименование Общества: Общество с ограниченной ответственностью «Теучежский завод строительных материалов».

1.4. Сокращенное фирменное наименование: ООО «ТЗСМ».

1.5. Наименование Общества на английском языке: limited liability company «Teuchezhsky plant of construction materials»

1.6. Место нахождения Общества: 385228, РА, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул. Джубгинское шоссе, д.19.

2. ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБЩЕСТВА

2.1. Общество обладает правами юридического лица с момента его государственной регистрации в установленном порядке.

2.2. Общество руководствуется в своей деятельности Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и настоящим Уставом.

2.3. Общество имеет в собственности обособленное имущество, учитываемое на его самостоятельном балансе, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

2.4. Общество вправе в установленном порядке открывать банковские счета на территории Российской Федерации и за ее пределами. Общество должно иметь круглую печать со своим фирменным наименованием на русском языке и указанием на место нахождения. Общество вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.

2.5. Общество имеет гражданские права и несет гражданские обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами, в соответствии с целью и предметом деятельности, указанными в разделе 3 настоящего Устава.

2.6. Общество несет ответственность по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом.

Общество не несет ответственности по обязательствам своих участников.

2.7. Участники Общества не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью Общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей в уставном капитале.

Участники Общества, не полностью оплатившие доли, несут солидарную ответственность по обязательствам Общества в пределах стоимости неоплаченной части принадлежащих им долей в уставном капитале Общества.

3. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Основной целью создания Общества является осуществление коммерческой деятельности для извлечения прибыли.

3.2. Лицензируемые виды деятельности, перечень которых определяется законом, осуществляются на основании специального разрешения в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

3.3. Основными видами деятельности Общества являются:

- 68.20 «Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом»;

- 08.12 «Разработка гравийных и песчаных карьеров, добыча глины и каолина».

3.4. Общество вправе заниматься другими видами деятельности, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

4. ФИЛИАЛЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ОБЩЕСТВА

4.1. Общество может создавать филиалы и открывать представительства по решению общего собрания участников, принятому не менее двух третей голосов от общего числа голосов участников Общества;

4.2. Филиал и представительство не являются юридическими лицами и действуют на основании утвержденных Обществом положений.

5. ДОЧЕРНИЕ И ЗАВИСИМЫЕ ОБЩЕСТВА

5.1. Общество может иметь дочерние и зависимые хозяйственные общества с правами юридического лица, созданные на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным Законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и иными федеральными законами, а за пределами территории Российской Федерации также в соответствии с законодательством иностранного государства, на территории которого создано дочернее или зависимое хозяйственное общество, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

5.2. Дочернее общество не отвечает по долгам Общества.

5.3. Общество имеет право давать дочернему обществу обязательные для него указания и отвечает солидарно с дочерним обществом по сделкам, заключенным последним во исполнение таких указаний.

5.4. В случае несостоятельности (банкротства) дочернего общества по вине Общества, последнее несет при недостаточности имущества дочернего общества субсидиарную ответственность по его долгам.

5.5. Участники дочернего общества вправе требовать возмещения Обществом убытков, причиненных по его вине дочернему обществу.

6. УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ ОБЩЕСТВА. ИМУЩЕСТВО ОБЩЕСТВА

6.1. Уставный капитал Общества

6.1.1. Уставный капитал Общества составляется из номинальной стоимости долей его участников.

6.1.2. Уставный капитал определяет минимальный размер его имущества, гарантирующего интересы его кредиторов.

6.1.3. Размер уставного капитала Общества составляет 202065,60 (Двести две тысячи шестьдесят пять рублей 60 копеек) рублей.

6.1.4. Действительная стоимость доли участников Общества соответствует части стоимости чистых активов Общества, пропорциональной размеру его доли.

6.2. Вклады в уставный капитал Общества

6.2.1. Оплата долей в уставном капитале Общества может осуществляться деньгами, ценными бумагами, другими вещами или имущественными правами либо иными имеющими денежную оценку правами.

6.2.2. Денежная оценка имущества, вносимого для оплаты долей в уставном капитале Общества, утверждается решением общего собрания участников Общества, принимаемым всеми участниками Общества единогласно.

6.2.3. В случае прекращения у общества права пользования имуществом до истечения срока, на который такое имущество было передано в пользование обществу для оплаты доли, участник общества, передавший имущество, обязан предоставить обществу по его требованию денежную компенсацию, равную плате за пользование таким же имуществом на подобных условиях в течение оставшегося срока пользования имуществом.

В случае не предоставления в установленный срок компенсации доля или часть доли в уставном капитале Общества, пропорциональные неоплаченной сумме (стоимости) компенсации, переходят к Обществу. Такая доля или часть доли должна быть реализована Обществом в порядке и в сроки, которые установлены Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

6.2.4. Имущество, переданное участником Общества в пользование обществу для оплаты своей доли, в случае выхода или исключения такого участника из Общества остается в пользовании Общества в течение срока, на который данное имущество было передано.

6.2.5. Не допускается освобождение учредителя Общества от обязанности оплатить долю в уставном капитале Общества, в том числе путем зачета его требований к Обществу.

6.2.6. В случае неполной оплаты доли в уставном капитале Общества в течение срока, который определен договором об учреждении Общества или решением об учреждении Общества, неоплаченная часть доли переходит к Обществу. Такая часть доли должна быть реализована Обществом в порядке и в сроки, которые установлены Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

6.2.7. Доля учредителя Общества предоставляет право голоса только в пределах оплаченной части принадлежащей ему доли.

6.1. Увеличение уставного капитала Общества

6.3.1. Увеличение уставного капитала Общества допускается только после его полной оплаты.

6.3.2. Увеличение уставного капитала Общества может осуществляться за счет имущества Общества, и (или) за счет дополнительных вкладов участников Общества, и (или) за счет вкладов третьих лиц, принимаемых в Общество.

6.3.3. Увеличение уставного капитала Общества за счет имущества осуществляется по решению общего собрания участников Общества на основании данных бухгалтерской отчетности Общества за год, предшествующий году, в течение которого принято такое решение.

Сумма, на которую увеличивается уставный капитал Общества за счет имущества Общества, не должна превышать разницу между стоимостью чистых активов Общества и суммой уставного капитала и резервного фонда Общества.

При увеличении уставного капитала Общества за счет его имущества пропорционально увеличивается номинальная стоимость долей всех участников Общества без изменения размера их долей.

6.3.5. Увеличение уставного капитала Общества за счет имущества Общества осуществляется по решению общего собрания участников Общества, принятому большинством не менее 2/3 голосов от общего числа голосов участников Общества.

6.3.6. Общее собрание участников Общества может принять решение об увеличении уставного капитала Общества за счет внесения дополнительных вкладов участниками Общества.

Таким решением должна быть определена общая стоимость дополнительных вкладов, а также должно быть установлено единое для всех участников соотношение между стоимостью дополнительного вклада участника и суммой, на которую увеличивается номинальная стоимость его доли. Указанное соотношение устанавливается исходя из того, что номинальная стоимость доли участника Общества может увеличиваться на сумму, равную или меньшую стоимости его дополнительного вклада.

6.3.7. Дополнительные вклады должны быть внесены участниками Общества в течение двух месяцев со дня принятия общим собранием участников Общества решения об увеличении уставного капитала за счет внесения дополнительных вкладов участниками Общества.

6.3.8. Не позднее месяца со дня окончания срока внесения дополнительных вкладов общее собрание участников Общества должно принять решение об утверждении итогов внесения дополнительных вкладов участниками Общества и о внесении в устав общества изменений, связанных с увеличением размера уставного капитала Общества.

6.3.9. Увеличение уставного капитала Общества за счет дополнительных вкладов всеми участниками Общества осуществляется по решению общего собрания участников Общества, принятому большинством не менее 2/3 голосов от общего числа голосов участников Общества.

6.3.10. Общее собрание участников Общества может принять решение об увеличении его уставного капитала на основании заявления участника Общества о внесении дополнительного вклада и (или) заявления третьего лица о принятии его в Общество и внесении вклада.

В заявлении участника Общества и в заявлении третьего лица должны быть указаны размер и состав вклада, порядок и срок его внесения, а также размер доли, которую участник Общества или третье лицо хотели бы иметь в уставном капитале Общества. В заявлении могут быть указаны и иные условия внесения вкладов и вступления в Общество.

Одновременно с решением об увеличении уставного капитала Общества на основании заявления участника общества или заявлений участников Общества о внесении им или ими дополнительного вклада должно быть принято решение о внесении в устав Общества изменений в связи с увеличением уставного капитала Общества, а также решение об увеличении номинальной стоимости доли участника Общества или долей участников Общества, подавших заявления о внесении дополнительного вклада, и в случае необходимости решение об изменении размеров долей участников Общества. Такие решения принимаются всеми участниками Общества единогласно. При этом номинальная стоимость доли каждого участника Общества, подавшего заявление о внесении дополнительного вклада, увеличивается на сумму, равную или меньшую стоимости его дополнительного вклада.

Одновременно с решением об увеличении уставного капитала Общества на основании заявления третьего лица или заявлений третьих лиц о принятии его или их в Общество и внесении вклада должны быть приняты решения о принятии его или их в Общество, о внесении в устав Общества изменений в связи с увеличением уставного капитала Общества, об определении номинальной стоимости и размера доли или долей третьего лица или третьих лиц, а также об изменении размеров долей участников Общества. Такие решения принимаются всеми участниками Общества единогласно. Номинальная стоимость доли, приобретаемой каждым третьим лицом, принимаемым в общество, не должна быть больше стоимости его вклада.

Внесение дополнительных вкладов участниками общества и вкладов третьими лицами должно быть осуществлено не позднее, чем в течение шести месяцев со дня принятия общим собранием участников Общества предусмотренных настоящим пунктом решений.

6.3.11. Увеличение уставного капитала Общества за счет дополнительных вкладов не всеми участниками Общества, и (или) за счет вкладов третьих лиц, принимаемых в Общество, осуществляется по решению общего собрания участников Общества, принятому единогласно.

6.4. Уменьшение уставного капитала Общества

6.4.1. Общество вправе, а в случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Уставом, обязано уменьшить свой уставной капитал.

6.4.2. Уменьшение уставного капитала Общества может осуществляться путем уменьшения номинальной стоимости долей всех участников Общества в уставном капитале Общества и (или) погашения долей, принадлежащих Обществу.

Уменьшение уставного капитала Общества путем уменьшения номинальной стоимости долей всех участников Общества должно осуществляться с сохранением размеров долей всех участников Общества.

6.4.3. Общество не вправе уменьшить свой уставной капитал, если в результате такого уменьшения его размер станет меньше минимального размера уставного капитала, определенного, в соответствии с Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» на дату представления документов для государственной регистрации соответствующих изменений в Уставе Общества, а в случаях, если в соответствии с вышеуказанным законом Общество обязано уменьшить свой уставной капитал, на дату государственной регистрации Общества.

6.4.4. Если по окончании второго и каждого последующего финансового года стоимость чистых активов Общества окажется меньше уставного капитала, Общество обязано объявить об уменьшении

своего уставного капитала до размера, не превышающего стоимости его чистых активов, и зарегистрировать его уменьшение в установленном порядке.

Если по окончании второго и каждого последующего финансового года стоимость чистых активов окажется меньше определенного законом минимального размера уставного капитала, установленного Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» на дату государственной регистрации Общества, Общество подлежит ликвидации.

6.5. Переход доли или части доли участника Общества в уставном капитале Общества к другим участникам Общества и третьим лицам

6.5.1. Переход доли или части доли в уставном капитале Общества к одному или нескольким участникам данного Общества либо к третьим лицам осуществляется на основании сделки, в порядке правопреемства или на ином законном основании.

6.5.2. Участник Общества вправе продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале Общества одному или нескольким участникам данного Общества. Согласие других участников общества или общества на совершение такой сделки не требуется.

6.5.3. Доля участника Общества может быть отчуждена до полной ее оплаты только в той части, в которой она уже оплачена.

6.5.3. Допускается продажа или уступка иным образом участником Общества своей доли или части доли третьим лицам.

Вариант 1:

Участники Общества пользуются преимущественным правом покупки доли или части доли участника Общества по цене предложения третьему лицу пропорционально размерам своих долей.

Цена покупки доли или части доли в уставном капитале устанавливается на основании одного из критериев, определяющих стоимость доли – стоимость чистых активов общества, балансовая стоимость активов общества на последнюю отчетную дату, чистая прибыль общества и другие).

6.5.4. Если участники не использовали свое преимущественное право покупки доли или части доли, принадлежащих участнику Общества, по цене предложения третьему лицу, то преимущественное право покупки доли (части доли) имеет само Общество.

6.5.5. Уступка указанных преимущественных прав покупки доли или части доли в уставном капитале Общества не допускается.

6.5.6. Участник Общества, намеренный продать свою долю или часть доли в уставном капитале Общества третьему лицу, обязан известить в письменной форме об этом остальных участников Общества и само Общество путем направления через Общество за свой счет оферты, адресованной этим лицам и содержащей указание цены и других условий продажи. Оферта о продаже доли или части доли в уставном капитале Общества считается полученной всеми участниками Общества в момент ее получения Обществом. При этом она может быть акцептована лицом, являющимся участником Общества на момент акцепта, а также Обществом в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью». Оферта считается неисполненной, если в срок не позднее дня ее получения Обществом участнику Общества поступило извещение о ее отзыве.

Отзыв оферты о продаже доли или части доли после ее получения Обществом допускается только с согласия всех участников Общества.

Участники Общества и (или) Общество вправе воспользоваться преимущественным правом покупки доли или части доли в уставном капитале Общества в течение тридцати дней с даты получения оферты Обществом.

6.5.7. При отказе отдельных участников Общества от использования преимущественного права покупки доли или части доли в уставном капитале Общества либо использовании ими

преимущественного права покупки не всей предлагаемой для продажи доли или не всей предлагаемой для продажи части доли другие участники Общества могут реализовать преимущественное право покупки доли или части доли в уставном капитале Общества в соответствующей части пропорционально размерам своих долей в пределах оставшейся части срока реализации ими преимущественного права покупки доли или части доли.

6.5.8. Преимущественное право покупки доли или части доли в уставном капитале Общества у участника и (или) у Общества прекращаются в день:

- представления составленного в письменной форме заявления об отказе от использования данного преимущественного права в порядке, предусмотренном настоящим пунктом;
- истечения срока использования данного преимущественного права.

Заявления участников Общества об отказе от использования преимущественного права покупки доли или части доли должны поступить в Общество до истечения срока осуществления указанного преимущественного права. Заявление Общества об отказе от использования предусмотренного уставом преимущественного права покупки доли или части доли в уставном капитале Общества представляется в установленный уставом срок участнику Общества, направившему оферту о продаже доли или части доли, единоличным исполнительным органом.

6.5.9. В случае, если в течение тридцати дней с даты получения оферты Обществом, участники Общества или Общество не воспользуются преимущественным правом покупки доли или части доли в уставном капитале Общества, предлагаемых для продажи, в том числе образующихся в результате использования преимущественного права покупки не всей доли или не всей части доли либо отказа отдельных участников Общества и Общества от преимущественного права покупки доли или части доли в уставном капитале Общества, оставшиеся доля или часть доли могут быть проданы третьему лицу по цене, которая не ниже установленной в оферте для Общества и его участников цены, и на условиях, которые были сообщены обществу и его участникам.

6.5.10. Доли в уставном капитале Общества переходят к наследникам граждан и к правопреемникам юридических лиц, являвшихся участниками Общества.

6.5.11. При продаже доли или части доли в уставном капитале Общества с публичных торгов права и обязанности участника Общества по такой доле или части доли переходят с согласия участников Общества.

6.5.12. В случае, если Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и (или) уставом Общества предусмотрена необходимость получить согласие участников Общества на переход доли или части доли в уставном капитале Общества к третьему лицу, такое согласие считается полученным при условии, что всеми участниками Общества в течение тридцати дней со дня получения соответствующего обращения или оферты Обществом в Общество представлены составленные в письменной форме заявления о согласии на отчуждение доли или части доли на основании сделки или на переход доли или части доли к третьему лицу по иному основанию либо в течение указанного срока не представлены составленные в письменной форме заявления об отказе от дачи согласия на отчуждение или переход доли или части доли.

В случае, если уставом Общества предусмотрена необходимость получить согласие Общества на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества участникам Общества или третьим лицам, такое согласие считается полученным участником Общества, отчуждающим долю или часть доли, при условии, что в течение тридцати дней со дня обращения к обществу им получено согласие Общества, выраженное в письменной форме, либо от Общества не получен отказ в даче согласия на отчуждение доли или части доли, выраженный в письменной форме.

6.5.13. Сделка, направленная на отчуждение доли или части доли в уставном капитале Общества, подлежит нотариальному удостоверению, за исключением случаев, установленных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью». Несоблюдение нотариальной формы указанной сделки влечет за собой ее недействительность.

Доля или часть доли в уставном капитале Общества переходит к ее приобретателю с момента нотариального удостоверения сделки, направленной на отчуждение доли или части доли в

уставном капитале Общества, либо в случаях, не требующих нотариального удостоверения, с момента внесения в единый государственный реестр юридических лиц соответствующих изменений на основании правоустанавливающих документов.

Участник Общества, осуществивший отчуждение своей доли или части доли в уставном капитале Общества, несет перед Обществом обязанность по внесению вклада в имущество, возникшую до совершения сделки, направленной на отчуждение указанных доли или части доли в уставном капитале Общества, солидарно с ее приобретателем.

6.6. Выход участника Общества из Общества.

6.6.1. Участник Общества вправе выйти из Общества путем отчуждения доли обществу независимо от согласия других его участников или общества.

6.6.2. Выход участников Общества из Общества, в результате которого в Обществе не остается ни одного участника, а также выход единственного участника Общества из Общества не допускается.

6.6.3. Выход участника Общества из Общества не освобождает его от обязанности перед Обществом по внесению вклада в имущество Общества, возникшей до подачи заявления о выходе из Общества.

6.6.4. Общество обязано выплатить действительную стоимость доли или части доли в уставном капитале Общества либо выдать в натуре имущество такой же стоимости в течение одного года со дня перехода к Обществу доли или части доли, если меньший срок не предусмотрен Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

Действительная стоимость доли или части доли в уставном капитале Общества выплачивается за счет разницы между стоимостью чистых активов Общества и размером его уставного капитала. В случае если такой разницы недостаточно, Общество обязано уменьшить свой уставный капитал на недостающую сумму.

6.7. Доли, принадлежащие Обществу

6.7.1. Общество не вправе приобретать доли или части долей в своем уставном капитале, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

6.7.2. Доли, принадлежащие Обществу, не учитываются при определении результатов голосования на общем собрании участников Общества, а также при распределении прибыли и имущества Общества в случае его ликвидации.

6.7.3. В течение одного года со дня перехода доли или части доли в уставном капитале Общества к Обществу они должны быть по решению общего собрания участников Общества распределены между всеми участниками Общества пропорционально их долям в уставном капитале Общества или предложены для приобретения всем либо некоторым участникам Общества и (или) третьим лицам. Распределение доли или части доли между участниками Общества допускается только в случае, если до перехода доли или части доли к Обществу они были оплачены или за них была предоставлена компенсация, предусмотренная Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью». Продажа неоплаченных доли или части доли в уставном капитале Общества, а также доли или части доли, принадлежащих участнику Общества, который не предоставил денежную или иную компенсацию в порядке и в срок, которые предусмотрены Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью», осуществляется по цене, которая не ниже номинальной стоимости доли или части доли. Продажа долей или частей долей, приобретенных Обществом в соответствии с Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью», в том числе долей вышедших из Общества участников, осуществляется по цене не ниже цены, которая была уплачена Обществом в связи с переходом к нему доли или части доли, если иная цена не определена решением общего собрания участников Общества.

Продажа доли или части доли участникам Общества, в результате которой изменяются размеры долей его участников, а также продажа доли или части доли третьим лицам и определение явной цены на продаваемую долю осуществляются по решению общего собрания участников Общества, принятому всеми участниками Общества единогласно.

6.7.4. Не распределенные или не проданные в установленный законом срок доля или часть доли в уставном капитале Общества должны быть погашены, и размер уставного капитала Общества должен быть уменьшен на величину номинальной стоимости этой доли или этой части доли.

6.8. Распределение прибыли между участниками Общества.

6.8.1. Общее собрание участников Общества вправе (ежеквартально, раз в полгода или раз в год) принимать решение о распределении своей чистой прибыли между участниками Общества. Решение об определении части прибыли Общества, распределяемой между участниками Общества, принимается общим собранием участников Общества.

6.8.2. Часть прибыли Общества, предназначенная для распределения между его участниками, распределяется пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

6.8.3. Выплаты части прибыли по решению общего собрания участников и при согласии участника производятся товарами и услугами, производимыми или приобретенными Обществом. Цены на такие товары и услуги должны быть одинаковыми для всех участников Общества.

6.8.4. Выплата участникам части прибыли производится не позднее одного месяца с момента принятия общим собранием участников соответствующего решения.

6.8.5. Общество не вправе принимать решение о распределении своей прибыли между участниками Общества:

- до полной оплаты всего уставного капитала Общества;
 - до выплаты действительной стоимости доли или части доли участника общества в случаях, предусмотренных ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»;
 - если на момент принятия такого решения Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) в соответствии с федеральным законом о несостоятельности (банкротстве) или если указанные признаки появятся у Общества в результате принятия такого решения;
 - если на момент принятия такого решения стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате принятия такого решения;
 - в иных случаях, предусмотренных федеральными законами.
- 6.8.6. Общество не вправе выплачивать участникам Общества прибыль, решение о распределении которой между участниками Общества принято:
- если на момент выплаты Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) в соответствии с федеральным законом о несостоятельности (банкротстве) или если указанные признаки появятся в Общества в результате выплаты;
 - если на момент выплаты стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала и резервного фонда или станет меньше их размера в результате выплаты;
 - в иных случаях, предусмотренных федеральными законами.

По прекращении указанных в настоящем пункте обстоятельств Общество обязано выплатить участникам Общества прибыль, решение о распределении которой между участниками Общества принято.

7. УЧАСТНИКИ ОБЩЕСТВА. ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

7.1. Участниками Общества могут быть граждане и юридические лица.

7.2. Число участников Общества не должно быть более пятидесяти.

В случае если число участников Общества превысит указанный предел, Общество в течение года должно преобразоваться в открытое акционерное общество или производственный кооператив.

7.3. Участники Общества вправе:

- участвовать в управлении делами Общества в порядке, установленном Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и уставом Общества;
- получать информацию о деятельности Общества и знакомиться с его бухгалтерскими книгами и иной документацией в установленном его уставом порядке;
- принимать участие в распределении прибыли;

- продать или осуществить отчуждение иным образом своей доли или части доли в уставном капитале общества одному или нескольким участникам данного Общества либо другому лицу в порядке, предусмотренном Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и уставом Общества;

- выйти из Общества путем отчуждения своей доли Обществу или потребовать приобретения Обществом доли в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью»;

- получить в случае ликвидации Общества часть имущества, оставшегося после расчетов с кредиторами, или его стоимость.

7.4. Участники Общества, доли которых в совокупности составляют не менее чем десять процентов уставного капитала Общества, вправе требовать в судебном порядке исключения из Общества участника, который грубо нарушает свои обязанности либо своими действиями (бездействием) делает невозможной деятельность Общества или существенно ее затрудняет.

7.5. Участники Общества обязаны:

- соблюдать положения настоящего Устава, выполнять решения общего собрания участников Общества;

- оплачивать доли в уставном капитале Общества в порядке, в размерах и в сроки, которые предусмотрены Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью» и договором об учреждении общества;

- не разглашать конфиденциальную информацию о деятельности Общества;

- предоставлять Обществу информацию, необходимую для его успешной деятельности, и оказывать любое содействие Обществу в достижении его уставных целей;

- воздерживаться от действий, способных нанести моральный или материальный вред Обществу или его участникам.

8. УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВОМ

8.1. Органы управления Общества

К органам управления Общества относятся:

- общее собрание участников;
- единоличный исполнительный орган – директор.

8.2. Общее собрание Общества

8.2.1. Высшим органом Общества является общее собрание участников Общества, которое руководит деятельностью Общества в соответствии с действующим законодательством и настоящим Уставом.

8.2.3. Все участники Общества имеют право присутствовать на общем собрании участников Общества, принимать участие в обсуждении вопросов повестки дня и голосовать при принятии решений.

8.2.4. Каждый участник Общества имеет на общем собрании участников Общества число голосов, пропорциональное его доле в уставном капитале Общества.

8.2.5. К компетенции общего собрания участников относятся следующие вопросы:

- 1) определение основных направлений деятельности общества, а также принятие решения об участии в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций;
- 2) изменение устава общества, в том числе изменение размера уставного капитала общества;
- 3) образование исполнительных органов общества и досрочное прекращение их полномочий, а также принятие решения о передаче полномочий единоличного исполнительного органа общества управляющему, утверждение такого управляющего и условий договора с ним;
- 4) избрание и досрочное прекращение полномочий ревизионной комиссии (ревизора) общества;
- 5) утверждение годовых отчетов и годовых бухгалтерских балансов;
- 6) принятие решения о распределении чистой прибыли общества между участниками общества;
- 7) утверждение (принятие) документов, регулирующих внутреннюю деятельность общества (внутренних документов общества);
- 8) принятие решения о размещении обществом облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг;

- 9) назначение аудиторской проверки, утверждение аудитора и определение размера оплаты его услуг;
- 10) принятие решения о реорганизации или ликвидации общества;
- 11) назначение ликвидационной комиссии и утверждение ликвидационных балансов;
- 12) решение вопросов об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность;
- 13) решение вопросов об одобрении крупных сделок;
- 14) создание филиалов и открытие представительств общества;
- 15) решение иных вопросов, предусмотренных Федеральным Законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

Вопросы, отнесенные к исключительной компетенции Общего собрания участников Общества, не могут быть переданы им на решение совета директоров (наблюдательного совета) Общества, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью», а также на решение исполнительных органов Общества.

8.2.6. Общее собрание участников правомочно принимать решения, если на нем присутствуют участники или их представители, имеющие в совокупности не менее 2/3 от общего количества голосов.

8.2.7. Решения по вопросам, указанным в подпунктах 2, 14, пункта 8.2.5 настоящего Устава, принимаются большинством не менее 2/3 голосов от общего числа участников Общества.

Решения по вопросам, указанным в подпункте 10 пункта 8.2.5. настоящего Устава, принимаются всеми участниками Общества единогласно.

Решения по вопросам, указанным в подпункте 15 пункта 8.2.5. настоящего Устава принимаются в соответствии с Федеральным законом «Об обществах с ограниченной ответственностью».

8.2.8. Исполнительный орган Общества организует ведение протоколов общих собраний участников Общества, которые подписываются всеми присутствующими и хранятся в делах Общества.

Не позднее чем в течение десяти дней после составления протокола общего собрания участников Общества исполнительный орган Общества или иное осуществлявшее ведение указанного протокола лицо обязаны направить копию протокола общего собрания участников Общества всем участникам Общества в порядке, предусмотренном для сообщения о проведении общего собрания участников Общества.

8.2.9. Решение общего собрания Общества может быть принято путем проведения заочного голосования (опросным путем). Такое голосование может быть проведено путем обмена документами посредством любого вида связи, обеспечивающего аутентичность передаваемых и принимаемых сообщений и их документальное подтверждение.

Решение общего собрания участников Общества по вопросам, указанным в подпункте 5 пункта 8.2.5. настоящего Устава, не может быть принято путем проведения заочного голосования (опросным путем).

8.2.10. Очередное общее собрание участников Общества проводится не реже одного раз в год.

На очередном Общем собрании участников утверждаются годовые результаты деятельности Общества, решаются вопросы распределения прибыли, избрания исполнительного органа, ревизора и иные вопросы.

8.2.11. По требованию исполнительного органа Общества, ревизора, аудитора, а также участников Общества, обладающих не менее 10% голосов от общего числа голосов участников Общества, исполнительным органом созывается внеочередное общее собрание участников в случаях, если проведения такого общего собрания требуют интересы Общества и его участников.

8.2.12. Порядок созыва общего собрания участников Общества.

Орган, созывающий общее собрание участников Общества, обязан не позднее чем за тридцать дней до его проведения уведомить об этом каждого участника Общества заказным письмом.

В уведомлении должны быть указаны время и место проведения общего собрания участников Общества, а также предлагаемая повестка дня.

Любой участник Общества вправе вносить предложения о включении в повестку дня общего собрания участников Общества дополнительных вопросов не позднее, чем за 15 дней до его проведения.

К информации и материалам, подлежащим предоставлению участникам Общества при подготовке общего собрания участников Общества, относятся годовой отчет Общества, заключения ревизионной комиссии (ревизора) Общества и аудитора по результатам проверки годовых отчетов и годовых бухгалтерских балансов Общества, сведения о кандидате (кандидатах) в исполнительные органы Общества, совет директоров (наблюдательный совет) Общества и ревизионную комиссию (ревизоры) Общества, проект изменений и дополнений, вносимых в устав Общества, или проект устава Общества в новой редакции, проекты внутренних документов Общества, а также иная информация (материалы), предусмотренная уставом общества.

Указанные информация и материалы в течение тридцати дней до проведения общего собрания участников Общества должны быть предоставлены всем участникам Общества для ознакомления в помещении исполнительного органа Общества.

9. ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ОБЩЕСТВА

9.1. К компетенции директора относятся вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания участников.

9.2. Директор Общества является единоличным исполнительным органом Общества, без доверенности действует от имени Общества, подотчетен Общему собранию участников.

9.3 Директор избирается Общим собранием участников Общества на 3 (Три) года.

Директор может быть избран также и не из числа участников Общества.

9.4. Директор Общества без согласования с Общим собранием участников Общества:

- осуществляет оперативное руководство деятельностью Общества;
- имеет право первой подписи финансовых документов;
- осуществляет подготовку необходимых материалов и предложений для рассмотрения

Общим собранием и обеспечивает исполнение принятых им решений; обеспечивает выполнение текущих и перспективных планов Общества;

- представляет интересы Общества, как в Российской Федерации, так и за ее пределами, в том числе в иностранных государствах;

- распоряжается имуществом и средствами Общества для обеспечения его текущей деятельности в пределах, установленных действующим законодательством и Уставом Общества;

- выдает доверенности на право представительства от имени Общества в пределах собственных полномочий, в том числе доверенности с правом передоверия, открывает в банках расчетные счета и другие счета Общества;

- подготавливает проекты документов, регулирующих внутреннюю деятельность Общества

Положения об отделах Общества, утверждает должностные инструкции сотрудников Общества;

- осуществляет прием и увольнение работников Общества, заключает и расторгает контракты с ними; издает приказы о назначении на должности работников, об их переводе и увольнении, применяет меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания;

- распределяет обязанности между заместителями, устанавливает степень ответственности заместителей и руководителей структурных подразделений за состоянием дел на порученных участках работ;

- принимает решения и издает приказы по оперативным вопросам деятельности Общества, обязательные для исполнения работниками Общества;

- вносит предложения на Общее собрание участников Общества (собрание совета директоров (наблюдательного совета)) об изменении структуры Общества, об открытии и закрытии филиалов, представительств на территории Российской Федерации и за рубежом, об их полномочиях и порядке управления ими;

- организует бухгалтерский учет и отчетность в Обществе;

- представляет на утверждение Общего собрания участников годовой отчет и баланс Общества;

Осуществление иных полномочий, не отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания участников Общества, возможно с предварительного согласия Общего собрания участников.

9.5. Директор Общества обязан по первому требованию любого из участников Общества предоставить информацию, если запрашиваемая информация непосредственно касается деятельности Общества.

9.6. Иные права и обязанности Директора определяются федеральными законами Российской Федерации, иными правовыми актами Российской Федерации, настоящим Уставом и договором, заключаемым с ним.

10. ВЕДЕНИЕ СПИСКА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВА.

10.1. Общество ведет список участников Общества с указанием сведений о каждом участнике Общества, размере его доли в уставном капитале Общества и ее оплате, а также о размере долей, принадлежащих Обществу, датах их перехода к Обществу или приобретения Обществом.

Общество обязано обеспечивать ведение и хранение списка участников Общества в соответствии с требованиями Федерального закона «Об обществах с ограниченной ответственностью» с момента государственной регистрации Общества.

10.2. Лицо, осуществляющее функции единоличного исполнительного органа Общества, обеспечивает соответствие сведений об участниках Общества и о принадлежащих им долях или частях долей в уставном капитале Общества, о долях или частях долей, принадлежащих Обществу, сведениям, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, и нотариально удостоверенным сделкам по переходу долей в уставном капитале Общества, о которых стало известно Обществу.

10.3. Каждый участник Общества обязан информировать своевременно Общество об изменении сведений о своем имени или наименовании, месте жительства или месте нахождения, а также сведений о принадлежащих ему долях в уставном капитале Общества. В случае непредставления участником Общества информации об изменении сведений о себе Общество не несет ответственность за причиненные в связи с этим убытки.

10.4. Общество и не уведомившие Общество об изменении соответствующих сведений участники Общества не вправе ссылаться на несоответствие сведений, указанных в списке участников Общества, сведениям, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, в отношениях с третьими лицами, действовавшими только с учетом сведений, указанных в списке участников Общества.

11. ХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ОБЩЕСТВА.

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВОМ ИНФОРМАЦИИ УЧАСТНИКАМ ОБЩЕСТВА И ДРУГИМ ЛИЦАМ

11.1. Общество обязано хранить следующие документы:

- договор об учреждении Общества,
- решение об учреждении Общества, устав Общества, а также внесенные в устав Общества и зарегистрированные в установленном порядке изменения;
- протокол собрания учредителей Общества, содержащий решение о создании Общества и об утверждении денежной оценки неденежных вкладов в уставный капитал Общества, а также иные решения, связанные с созданием Общества;
- документ, подтверждающий государственную регистрацию Общества;
- документы, подтверждающие права Общества на имущество, находящееся на его балансе;
- внутренние документы Общества;
- положения о филиалах и представительствах Общества;
- документы, связанные с эмиссией облигаций и иных эмиссионных ценных бумаг Общества;

- протоколы общих собраний участников Общества;
- списки аффилированных лиц Общества;
- заключения ревизора Общества, аудитора, государственных и муниципальных органов финансового контроля.

10.2. Общество хранит документы, предусмотренные пунктом 10.1. по месту нахождения его единственного исполнительного органа или ином месте, известном и доступном участникам Общества.

10.3. По требованию участника Общества, аудитора или любого заинтересованного лица Общество обязано в разумные сроки предоставить им возможность ознакомиться с учредительными документами Общества, в том числе с изменениями. Общество обязано по требованию участника Общества предоставить ему копии действующего учредительного договора и устава Общества.

12. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ОБЩЕСТВА

12.1. Реорганизация Общества.

12.1.1. Общество может быть добровольно реорганизовано по единогласному решению его участников.

Другие основания и порядок реорганизации Общества определяются Гражданским кодексом Российской Федерации и иными федеральными законами.

12.1.2. Реорганизация Общества может быть осуществлена в форме слияния, присоединения, разделения, выделения и преобразования.

12.1.3. Не позднее тридцати дней с даты принятия решения о реорганизации Общества, а при реорганизации Общества в форме слияния или присоединения – с даты принятия решения об этом последним из Обществ, участвующих в слиянии или присоединении, Общество обязано письменно уведомить об этом всех известных ему кредиторов и опубликовать в органе печати, в котором публикуются данные о государственной регистрации юридических лиц, сообщение о принятом решении. При этом кредиторы Общества в течение тридцати дней с даты направления им уведомления или в течение тридцати дней с даты опубликования сообщения о принятом решении вправе письменно потребовать досрочного прекращения или исполнения соответствующих обязательств Общества и возмещения им убытков.

12.1.4. При слиянии Общества с другим хозяйственным обществом все права и обязанности Общества переходят к вновь возникшему юридическому лицу в соответствии с передаточным актом, а доли в уставных капиталах Обществ, принадлежащие другим участвующим в слиянии Обществам, погашаются.

12.1.5. При присоединении Общества к другому хозяйственному обществу к последнему переходят все права и обязанности Общества в соответствии с передаточным актом.

12.1.6. При разделении Общества все его права и обязанности переходят к обществам, созданным в результате разделения, в соответствии с разделительным балансом.

12.1.7. При выделении из Общества одного или нескольких обществ к каждому из них переходит часть прав и обязанностей реорганизованного общества в соответствии с разделительным балансом.

12.1.8. Общество вправе преобразоваться в хозяйственное общество другого вида, хозяйственное товарищество или производственный кооператив. При преобразовании Общества к юридическому лицу, созданному в результате преобразования, переходят все его права и обязанности в соответствии с передаточным актом.

12.2. Ликвидация Общества.

12.2.1. Ликвидация Общества происходит в следующих случаях:

- по решению общего собрания участников Общества, принятому единогласно;
- по решению суда в случае неоднократного или грубого нарушения Обществом законодательства;
- в случае признания Общества несостоятельным (банкротом);
- по другим основаниям, предусмотренным законодательством.

12.2.2. Ликвидация Общества влечет за собой его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам.

12.2.3. Ликвидация Общества осуществляется ликвидационной комиссией. При добровольной ликвидации Общества ликвидационная комиссия назначается самим Обществом, при принудительной – комиссия назначается судом.

12.2.4. С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению делами Общества. Ликвидационная комиссия от имени Общества выступает в суде.

12.2.5. Ликвидационная комиссия помещает в органах печати публикацию о ликвидации Общества, о порядке и сроках заявления требований кредиторами. Этот срок не может быть менее двух месяцев с момента публикации о ликвидации.

12.2.6. Ликвидационная комиссия принимает меры к выявлению кредиторов и получению кредитной задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации Общества.

12.2.7. После окончания срока для предъявления требований кредиторами ликвидационная комиссия составляет промежуточный ликвидационный баланс, который содержит сведения о составе имущества ликвидируемого Общества, перечни предъявленных кредиторами требований, а также результатах их рассмотрения.

12.2.8. Промежуточный ликвидационный баланс утверждается органом, принявшим решение о ликвидации Общества, по согласованию с органом, осуществляющим государственную регистрацию.

12.2.9. Если имеющиеся у ликвидируемого Общества денежные средства недостаточны для удовлетворения требования кредиторов, ликвидационная комиссия осуществляет продажу имущества Общества с публичных торгов в порядке, установленном для исполнения судебных решений.

12.2.10. Выплата денежных сумм кредиторам ликвидируемого Общества производится ликвидационной комиссией в порядке очередности, установленной статьей 64 Гражданского кодекса Российской Федерации, в соответствии с промежуточным ликвидационным балансом, начиная со дня его утверждения, за исключением кредиторов пятой очереди, выплаты которым производится по истечении месяца со дня утверждения промежуточного баланса.

12.2.11. После завершения расчетов с кредиторами ликвидационная комиссия составляет ликвидационный баланс, который утверждается органом, принявшим решение о ликвидации Общества, по согласованию с органом, осуществляющим государственную регистрацию.

12.2.12. Оставшееся после завершения расчетов с кредиторами имущество ликвидируемого Общества распределяется ликвидационной комиссией между участниками Общества в следующей очередности:

- В первую очередь осуществляется выплата участникам Общества распределенной, но не выплаченной части прибыли;

- Во вторую очередь осуществляется распределение имущества ликвидируемого Общества между участниками Общества пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

Требования каждой очереди удовлетворяются после полного удовлетворения требований предыдущей очереди.

Если имеющегося у Общества имущества недостаточно для выплаты распределенной, но не выплаченной части прибыли, имущество Общества распределяется между его участниками пропорционально их долям в уставном капитале Общества.

12.2.13. Ликвидация Общества считается завершенной, а Общество – прекратившим существование после внесения об этом записи в единый государственный реестр юридических лиц.

12.3. Прекращение деятельности Общества

12.3.1. При прекращении деятельности Общества в случае его реорганизации все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются в соответствии с установленными правилами его правопреемнику.

При отсутствии правопреемника документы постоянного хранения передаются в соответствующие архивные учреждения.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Настоящий Устав вступает в силу с момента государственной регистрации и действует до момента прекращения деятельности Общества. Изменения и дополнения к настоящему Уставу вступают в силу с момента государственной регистрации изменений и дополнений.

Удостоверяю:

1. Дубова Аминет Исмаиловна;
2. Дубова Светлана Валерьевна.

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ**

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕУЧЕЖСКИЙ ЗАВОД
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ"**

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	9	0	1	0	5	0	0	3	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации **05.12.2019**
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения **Межрайонная инспекция
Федеральной налоговой службы №3 по Республике Адыгея**

0	1	0	7
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен
ИНН/КПП

0	1	0	7	0	3	5	3	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

0	1	0	7	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Начальник отдела регистрации, ведения реестров и
обработки данных Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 1 по Республике
Адыгея

Э. А. Мамишев

МП

