

Ангарские Огни

№ 11 (10743) 31 марта 2023 г.

Издание администрации Иркутского районного муниципального образования. Издаётся с 22 января 1935 года

Полиция рядом

Новый пункт органов охраны порядка открылся в Хомутово



Фото Александра Новикова

Мэр Иркутского района Леонид Фролов и начальник МУ МВД России «Иркутское» Олег Савин осмотрели новый пункт полиции, который находится по адресу: с. Хомутово, ул. Мичурина 26. В помещении шесть кабинетов, пост автоматизированной системы видеонаблюдения и кабинеты для приёма граждан.

Новый пункт полиции будет обеспечивать безопасность жителей сёл и деревень по Качугскому и Александровскому трактам. Охват составит около 65 тысяч человек из 42 населённых пунктов. Здесь будут работать около двадцати полицейских: сотрудники уголовного розыска, дознания и ПДН, а также участковые уполномоченные полиции. Учреждение возглавил майор полиции Артур Саркисян.

— Пункт полиции в Хомутово позволит выезжать на происшествия в такие поселения, как Урик, Грановицина, Оёк. Эти территории густонаселённые, а значит, происшествия в них случаются практически каждый день. Очень важно, что

подразделение полностью укомплектовано специалистами, в том числе участковыми. Такой профессиональной командой мы будем обеспечивать правопорядок, бороться с преступностью и, конечно же, налаживать связь с жителями, — рассказал Артур Саркисян.

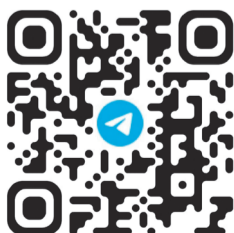
Двухэтажное кирпичное здание было приобретено за счёт средств бюджета Иркутского района и передано в безвозмездное пользование МУ МВД «Иркутское».

— Открытие пункта позволит полицейским оперативно реагировать на обращения граждан и эффективнее вести работу. Сотрудники полиции будут здесь дежурить круглосуточно. Иркутский район тесно работает с органами внутренних дел, безусловно, эта работа будет продолжена, — отметил Леонид Фролов.

Александр КИЧИГИН



Мы в Telegram



Современный, комфортный,
долгожданный

В посёлке Падь Мельничная
открылся ФАП

■ СТР. 3 ►

Без дыма и огня

В Иркутском районе идёт
активная подготовка к
пожароопасному сезону

■ СТР. 4 ►

За пятёрками — на природу

Лариса Чикалина из Большого
Голоустного преподаёт детям
уроки экотуризма

■ СТР. 6 ►

Мы в Viber



■ ПРЕСС-СЛУЖБА СООБЩАЕТ

Внимание! Паводки!

В связи с подтоплениями с 28 марта в Иркутском районе объявлен режим повышенной готовности

Сотрудники администрации Иркутского района ежедневно мониторят ситуацию с паводками. Пока угроза подтопления сохраняется. Непростая обстановка на территории Карлукского, Марковского, Уриковского и Хомутовского муниципальных образований.

В Грановщине самая сложная ситуация с тальми водами — подтоплено 15 домов. Заместитель Мэра Юрий Витер выехал на места подтоплений и пообщался с жителями.

— Основная масса талой воды сейчас с полей выходит на улицу Малиновую. С полей установлена водоотводная труба и сформированы кюветы

для отхода воды, но из-за обильного таяния снега они не справляются с напором. Силами администрации Уриковского МО вход и выход из трубы был засыпан камнями и мешками с песком. Так удалось уменьшить напор. Ниже находится улица Загоскина, где скопленную воду откачали мотопомпой, — рассказал Юрий Витер.

Администрация района оказывает адресную помощь по откачке талых вод, особенно в Урике и Грановщине. При необходимости будет открыт пункт временного размещения жителей.

При возникновении подтоплений звоните в ЕДДС по Иркутскому району 717-112.



Всегда в спортивной форме

Иркутский район получил субсидию на покупку спортивного инвентаря

Более полумиллиона рублей из областного бюджета получил Иркутский район на закупку спортивного оборудования и инвентаря. Отбор муниципалитетов на выделение субсидии провело региональное Министерство спорта. Всего средства получит 41 муниципальное образование Иркутской области.

Как отметила директор Детско-юношеской спортивной шко-

лы Иркутского района Марина Гончарук, субсидию на закупку оборудования муниципалитет получает ежегодно.

— Благодаря этому в Иркутском районе полностью укомплектованы инвентарём шесть площадок для сдачи ГТО. На эти средства мы приобретаем спортивный инвентарь по направлениям: «Физическая культура и массовый спорт», «Адаптивная физическая культура и адаптивный спорт» и «Внедрение комплекса «ГТО», — сказала она.

В 2023 году на закупку спортивного оборудования и инвентаря из регионального бюджета направят 18 млн рублей. Муниципалитеты получат субсидию по национальному проекту «Развитие физической культуры и спорта».



■ ГОДОВОЙ ОТЧЁТ

Работа администрации — вклад в будущее

Важнейшим событием минувшего года для Листвянского МО стало принятие генерального плана

Отчёт о работе администрации Листвянского МО в 2022 году представил на заседании местной думы глава Максим Максимов.

В 2022 году доходная часть бюджета поселения составила 41,9 млн рублей, исполнение по расходам — 34,1 млн рублей. За год более чем в два раза выросли поступления в бюджет от МУП «Рынок Листвянки» — с 600 тыс. рублей до 1,7 млн рублей. Важным событием минувшего года стало утверждение генерального плана Листвянского МО. Кроме того, в конце 2022 года был подготовлен проект правил землепользования и застройки, который прошёл процедуру публичных слушаний, с учётом замечаний доработан и в ближайшее время будет направлен в Министерство природных ресурсов РФ для согласования.

— Одним из важнейших для нашего поселения остаётся вопрос водоснабжения и водоотведения. В прошлом году был заключён муниципальный контракт на разработку проектной документации по объекту «Реконструкция комплекса очистных сооружений посёлка Листвянка». Сейчас проект проходит государственную экологическую экспертизу. Предполагаемый срок реконструкции комплекса очистных сооружений — 2025–2026-е годы, — отметил глава.

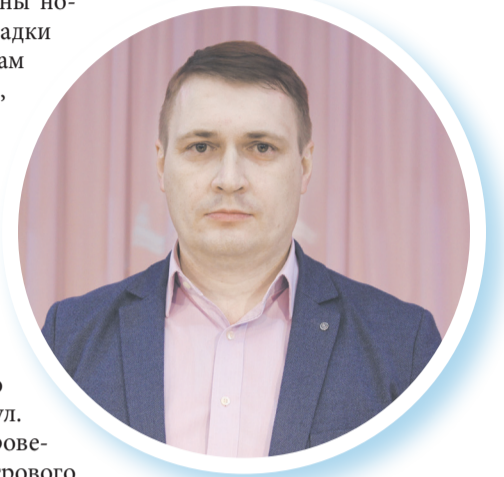
В настоящее время администрация Листвянского МО готовится к объявлению конкурса на разработку проектной документации по объекту «Водоснабжение р. п. Листвянка Иркутского района Иркутской области (1-й этап)». Срок окончания работ — 31 мая 2024 года. Первый этап проекта подразумевает обеспечение питьевой водой по ул. Гудина.

В 2022 году администрация Листвянского МО осуществила текущий ремонт автомобильных дорог местного значения по улицам Гудина, Куликова, Чапаева и Островского. Также проводился ямочный ремонт ряда дорог. В 2023 году запланирован ремонт ул. Академической, а также отсыпка и грейдирование улиц Гудина и Судзиловского.

■ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Фонд защиты природы «Прибайкальский» ищет сотрудника в экопарк. Вы нам подходите, если живёте по принципам здорового образа жизни. Требуется сотрудник с опытом тепличного и сельского хозяйства. Специальные навыки: пермакультура, сельское хозяйство, агрономия, дендрология, садово-парковое хозяйство. Условия работы: проживание на территории экопарка «Прибайкальский», жильё предоставляется. Вахтовый метод, з/п от 45000 рублей. Тел.: 43-60-60, 8 902 173-73-02.

Фонд защиты природы «Прибайкальский» ищет помощника по хозяйству. Сферы деятельности/необходимые навыки: сельскохозяйственные работы, отделочные работы, столярное производство, строительство, эксплуатация зданий и сооружений. Условия работы: проживание на территории экопарка «Прибайкальский», жильё предоставляется. Вахтовый метод, з/п от 45000 рублей. Тел.: 43-60-60, 8 902 173-73-02.



выйдет с законодательной инициативой в вышестоящие структуры, — отметил глава.

Максим Валерьевич рассказал, что в Листвянке запланирован капитальный ремонт школы, строительство детского сада на 90 мест и врачебной амбулатории. В планах — перенос всех дошкольных учреждений, расположенных на первой береговой линии по улице Горького. Для дальнейшего развития поселения в Листвянке отведён земельный участок в Пади Крестовой, где возможно строительство новых учреждений и детского сада.

Подводя итоги, Максим Максимов поблагодарил за совместную работу Мэра и администрации Иркутского района, депутатов всех уровней, общественников, активных и неравнодушных жителей.

Александр КИЧИГИН



■ ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Современный, комфортный, долгожданный

Фельдшерско-акушерский пункт открылся в посёлке Падь Мельничная Марковского МО



Новое медицинское учреждение оценили Мэр Иркутского района Леонид Фролов, главный врач Иркутской районной больницы Анна Данилова, депутат Законодательного собрания Иркутской области Галина Кудрявцева, глава Марковского МО Татьяна Макаревич и жители посёлка.

Современный модульный ФАП возвели взамен ветхого деревянного здания 1957 года постройки. Новое медуздание открыто в рамках регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Иркутской области». На его установку и оснащение было выделено более пяти миллионов рублей из средств областного бюджета.

— С 2020 года в Иркутском районе построено 18 ФАПов и пять амбулаторий. На следующей неделе открываем врачебную амбулаторию в Берёзовом, в планах на этот год открытие ФАПа в Тихоновой Пади Ширяевского МО, завершение капитального ремонта поликлиники в Дзержинске и ремонт больницы в Оёке. Мы видим, какими темпами развивается сфера здравоохранения в районе. Медицина становится ближе и доступнее, — отметил Леонид Фролов.

В новом ФАПе четыре кабинета: процедурный, прививочный, смотровой и фельдшерский. Для диагностики и оказания пер-

вой медицинской помощи ФАП укомплектован современным медицинским оборудованием.

Заведующей медузванием назначена Ольга Крупина, которая работает фельдшером в посёлке на протяжении восьми лет.

— Теперь мы можем оказывать местным жителям весь спектр необходимой первичной и доврачебной помощи. ФАП подключён к интернету. Это позволит дистанционно проводить консультации. Также мы сможем на месте выписывать пациентам рецепты и направления к узким специалистам, — рассказала Ольга Крупина.

Как сообщила Анна Данилова, в следующем году запланировано строительство врачебных амбулаторий в Грановщине и Максимовщине, также предусмотрено финансирование проектных и изыскательских работ на строительство поликлиники в р. п. Маркова и детской поликлиники в с. Хомутово. Оба объекта рассчитаны на 350 посещений в смену. Строительство поликлиник планируется начать в 2024 году.

Александр КИЧИГИН

Для будущих первоклассников

С 1 апреля в школах Иркутского района начнётся запись в первый класс

Приём детей в первый класс будет проходить в два этапа. Первый продлится с 1 апреля по 30 июня, второй — с 6 июля до момента заполнения свободных мест, но не позднее 5 сентября.

На первом этапе будут зачислять детей, живущих в определённом районе, имеющих первоочередное или преимущественное право зачисления. Второй этап предназначен для детей, которые не проживают на закреплённой территории. В период с 6 июля по 5 сентября можно подать заявление в школы другого района. Если места остались, в школу ребёнка зачислят.

— Специально для родителей будущих первоклассников на сайтах школ созданы памятки и размещены ответы на самые актуальные вопросы, которые возникают при записи ребёнка в первый класс. Планируется, что в этом году впервые сядут за парты около 2,5 тысячи первоклассников, — рассказал начальник Управления образования администрации Иркутского района Роман Зарипов.

Александр КИЧИГИН

■ МУНИЦИПАЛИТЕТЫ ДЕНЬ ЗА ДНЁМ

Уриковское МО

Новая пожарная часть

В деревне Грановщина в 2023 году рядом со школой построят пожарную часть, которая будет обслуживать жителей Уриковского МО и близлежащих населённых пунктов. Объект станет дополнительной защитой от пожаров в весенне-летний период.

Средства на возведение части выделены из областного бюджета. В настоящее время готовится проектно-сметная документация, уже в апреле на площадку заедет техника для подготовки полигона под строительство.

Мамонское МО

Роль отцов в воспитании детей выходит на первый план

Воспитание подрастающего поколения — одно из приоритетных направлений социального развития территории Мамонского МО. По инициативе активных родителей учащихся школы и воспитанников детского сада был создан Совет отцов. В него вошли самые активные папы муниципалитета.

Первое заседание Совета отцов состоялось 23 марта при главе администрации Мамонского МО. На повестке дня были рассмотрены вопросы по привлечению семей к участию в сельских и районных мероприятиях физкультурно-спортивной, культурной и патриотической направленности.

Максимовское МО

Добро не уходит на каникулы



В первый день каникул ученики Максимовской школы собрали и отправили посылки для солдат, находящихся в зоне СВО.

В каждой посылке были упакованы блиндажные свечи, самостоятельно изготовленные педагогом школы Натальей Собяниной и ребятами, влажные полотенца и салфетки, туалетная бумага, мыло, перевязочные материалы, чай, конфеты, пряники, а также письма с рисунками от ребят школы. В полевой госпиталь, на передовую вместе с медикаментами отправились связанные добрыми руками односельчанки следки.

Листвянское МО

За историей в Казань

В дни весенних каникул пассажирами детского агитпоезда «Уроки истории: Казань — сплав Востока и Запада. Золотая Москва. Золотое кольцо» стали учащиеся Листвянской школы. В ходе двенадцатидневной поездки десять учеников не только познакомятся с объектами культурного наследия России, но и примут участие в различных конкурсах, викторинах и литературных чтениях.

Программа поездки предполагает путешествия по Казани и Москве, ребят ждут остановки в Коврове, Владимире, Ростове Великом, Сергиевом Посаде и Переславле-Залесском. Школьников ожидают экскурсии по многим знаковым для истории страны местам, участие в патриотических акциях.



Усть-Кудинское МО

Золотой микрофон у нас!

В Нижнеудинске прошёл областной конкурс исполнителей эстрадной песни «Золотой микрофон — 2023». Мероприятие уже 25 лет подготавливает лучших вокалистов Приангарья.

Лауреатом II степени в категории 26–35 лет стала Анастасия Ветрова — художественный руководитель МКУК КСЦ Усть-Кудинского МО. Победитель конкурса — фолк-группа «Кураж» Усть-Кудинского МО под руководством Оксаны Ткачёвой.

Без дыма и огня

В Иркутском районе идёт активная подготовка к пожароопасному сезону



На улице постепенно устанавливаются положительные температуры, а значит, начинается горячая пора для лесников и противопожарных служб. Буйное разнотравье, ушедшее под снег осенью, на весеннем ярком солнце превращается в сухостой. Эти факторы создают благоприятные условия для возникновения природных пожаров. О том, как проходит подготовка к пожароопасному сезону в Иркутском районе, корреспонденту «Ангарских огней» рассказала заместитель директора МКУ «Служба по вопросам гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций Иркутского районного муниципального образования» Наталья Левидская.

Почему горят леса?

— *Наталья Дмитриева, как можно охарактеризовать Иркутский район с точки зрения пожарной опасности?*

— Если посмотреть на карту региона, то Иркутский район занимает существенную территорию и большая её часть покрыта лесом. Климат в Приангарье резко континентальный, а лето, пусть и непродолжительное, но достаточно жаркое. В совокупности все эти факторы создают условия для возникновения лесных пожаров. Так, в прошлом году в районе произошёл 51 лесной и 23 ландшафтных пожара. Отнём было охвачено почти 5 тыс. га леса. Наибольшее количество возгораний зафиксировано

в границах Иркутского лесничества — 40 случаев. Кроме того, в период действия особого противопожарного режима поступило 30 сообщений о горении мусора. К счастью, перехода природных пожаров на населённые пункты удалось избежать, однако такая вероятность всё же существовала. Например, в мае прошлого года от огня спасли посёлок Парфёновка и СНТ «Прибрежный», вблизи которых горела сухая трава. Была вероятность, что огонь может перебраться на посёлок, находящийся рядом с садоводством, завод по производству бетона, две АЗС и автоцентр. На горящей территории было много мусора, а болотистая местность не позволяла спецтехнике подойти близко к огню. Тушить приходилось ранцевыми огнетушителями. Общая площадь пожара составила 20 га.

— *Что является основными причинами лесных пожаров в Иркутском районе?*

— Большая часть пожаров происходит по вине человека в результате неосторожного обращения с огнём. В прошлом году произошло 45 лесных пожаров, причинами которых стали несоблюдение правил безопасности при курении и просто халатность. В каждом пожароопасном сезоне есть ситуации, когда человек решил сжечь мусор на своём участке, а в итоге огонь перекинулся на лесной массив или поле. Люди должны помнить, что даже

одна брошенная спичка может стать причиной большой трагедии.

Внимание на жилой сектор

— *Каков прогноз пожарной обстановки в пожароопасный период нынешнего года в Иркутском районе?*

— Каждый год мы составляем перечень поселений, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров. Опасным считаются не только местности, примыкающие к хвойному лесу, но и те, что находятся вблизи камышовых, сорняковых и кустарниковых зарослей. При ежегодной разработке паспортов территорий, которые мы делаем к началу пожароопасного периода, к таким населённым пунктам особое внимание. Если в 2022 году количество поселений, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров, составляло 64 населённых пункта, то в 2023 году их стало 77. Рост связан с динамикой развития нашего района — появлением новых жилых и дачных построек. Как правило, большая часть из них граничит либо с лесным массивом, либо с полями. В связи с этим растёт количество населённых пунктов, которые подвергаются угрозе лесных пожаров.

Должная подготовка

— *Как идёт подготовка к пожароопасному периоду, какие меры принимаются?*

— Ежегодно в весенний период все силы общественных формирований и организаций, заинтересованных в пожарной безопасности, направлены на проведение мероприятий по профилактике возгораний. Для информирования населения о пожарах и чрезвычайных ситуациях введены в работу системы централизованного оповещения в Голоустненском, Ушаковском и Дзержинском муниципальных образованиях. На случай возникновения лесных пожаров подготовлен 21 пункт временного размещения вместимостью более 6 тыс. человек.

Для ликвидации возгораний сформировано 31 добровольное пожарное формирование в составе 234 человек, которые всегда готовы выйти на борьбу с огнём. Кроме того, создана рабочая группа, в которую входят сотрудники пожарного надзора, службы пожаротушения. Специалисты уже ведут активную работу по объезду территорий для оценки их готовности к пожароопасному периоду.

— *Многое зависит и от глав муниципальных образований.*

— До установления особого противопожарного режима всем поселениям необходимо завершить инженерно-технические мероприятия, исключая возможность возникновения и распространения лесных и ландшафтных пожаров. Сюда относится очистка противопожарных расстояний, обязательный скос сухой травы, создание минерализованных полос. Также в поселениях должны быть созданы условия для забора воды в любое время.

В заключение хочу обратить внимание на то, что с 1 марта 2023 года произошли существенные изменения в правилах противопожарного режима: ширина минерализованной полосы, отгораживающей с лесом объекты защиты, увеличена до 1,4 м. Вокруг населённых пунктов, подверженных угрозе лесных и ландшафтных пожаров, должна быть создана минерализованная полоса шириной не менее 10 м.

Кроме того, изменения коснулись требований по соблюдению расстояний при использовании открытого огня для сжигания сухой травы и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках и в огородах. В данном случае открытый огонь не менее 15 м (ранее 50 м) до зданий, сооружений и иных построек. При использовании открытого огня в соответствующих ёмкости минимально допустимые расстояния могут быть уменьшены вдвое.

Татьяна ЕГОРОВА



Собачья тема

И снова о безнадзорных животных

Ситуация с безнадзорными собаками в Иркутском районе никогда не была спокойной. И тому виной человек. Только от него зависит, будет ли расти количество безнадзорных животных. Осенью брошенных собак становится больше. Люди приезжают в садоводства весной, заводят себе собак на сезон, а после уезжают обратно, оставляя прирученных животных на улице выживать.

От весны к зиме

— *Однажды мы стали свидетелями того, как выбросили собаку породы далматинец, выставив её из машины прямо посреди проезжей части. Хозяева уехали, животное бежало за машиной, пока силы не иссякли, затем остановилось на обочине, оставившись один на один с суровой реальностью,* — рассказала председатель комитета по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению администрации Иркутского района Мария Халтаева.

Наступают холода. Животные ищут укрытия, для безопасности сбиваются в стаи, голод заставляет их рыться в мусорных контейнерах и выходить к людям...

Сезон за сезоном бездомных животных становится всё больше. Только в прошлом году было отловлено 518 собак, более 400 из которых вернулись в прежнюю среду обитания... Замкнутый круг. Тут уместно сказать, что в России запрещено отстреливать бездомных собак. Ещё в конце 2018 года был принят закон «Об ответственном обращении с животными». Именно в соответствии с законом пойманное животное, которое не обрело новых хозяев, должно быть возвращено в прежнюю среду обитания.

— *Меня часто спрашивают, в каком из муниципальных образований бездомных животных больше. Лидера в этом рейтинге нет, поскольку животные мигрируют. Можно лишь сопоставить количество бродячих животных с количеством населения того или иного поселения, но такая статистика не помогает оценить ситуацию с безнадзорными животными,* — отметила Мария Халтаева.

Самовыгул опасен

Большая часть жилого массива района — частный сектор. Практически каждый домовладелец имеет в своём дворе четвероногого охранника. К добросовестным хозяевам претензий нет. А вот к тем, чьи домашние собаки находятся на самовыгуле, вопросов много.

По данным мониторинга, в 2022 году общее количество безнадзорных животных на территории Иркутской области составило 13 137 особей (в том числе 12 601 собак). По сравнению с 2021 годом показатель снизился на 15,5 %. Больше всего таких животных в Иркутске, Усолье-Сибирском, Братске, Черемхово и Тулуне. В 2022 году 41 из 42 муниципальных образований заключили контракты на проведение мероприятий по обращению с бездомными животными, было освоено 87,1 млн рублей.

По материалам правительства Иркутской области



— *Некоторые хозяева считают допустимыми свободные прогулки своих собак за воротами дома. Это создаёт реальную угрозу здоровью и жизни жителей. Животное есть животное, по той или иной причине оно может проявить агрессию к постороннему человеку. Оно в конце концов может быть отловлено, так как находится без присмотра. Мы сталкиваемся с проявлением халатного отношения хозяев. Конечно,*

нельзя исключить вероятность того, что собаку отпустят с поводка намеренно. Ведь после отлова её прививают, стерилизуют и возвращают, пусть и на улицу. Если хозяин явится в приют за своим животным, он получит административное наказание за самовыгул собаки, — рассказала Мария Петровна.

В случае причинения вреда здоровью человека хозяин животного будет привлечён к административной ответственности и оштрафован на сумму от 5 до 10 тысяч рублей.

Отловить, привить, вернуть

Администрация ежегодно заключает муниципальный контракт на отлов безнадзорных животных. Стоимость контракта на 2023 год с известным питомником «К-9» составила 3 млн рублей. Организация ведёт работу по заявкам.

Обратиться с информацией о местонахождении бродячих животных могут сами жители, работники администрации, главы поселений и т. д. Сначала оформляется заявка (организация ведёт постоянный учёт), затем специалисты «К-9» выезжают на местность и отлавливают животное.

— *После отлова собаку отправляют на передержку в приют. Там её осматривают, проводят стерилизацию, делают прививки от бешенства, чипируют и пытаются пристроить. Собаки со спокойным характером либо обретают новый дом, либо по истечении срока передержки снова выпускаются в прежний ареал обитания. Животные, чьё поведение агре-*

сивно и после манипуляций, остаются в приюте навсегда, — рассказала Мария Халтаева.

Такая система отлова далека от идеала, считает Мария Халтаева. Во-первых, она даёт сбой. Выпущенная после передержки собака становится менее агрессивной, но у неё не исчезает чувство голода и желание жить в стае. Во-вторых, средств областного бюджета, которые выделяются на отлов животных, не хватает. Случается, что приходится задействовать и муниципальный, и районный бюджеты. В-третьих, остро ощущается дефицит приютов для животных.

Какая трудность в создании такого приюта, спросите вы, тем более что проблема становится кричащей? Но строительство приюта — дело непростое. Необходимо найти подходящий участок для такого заведения, учитывая все нормы и правила по удалённости будущего объекта от населённых пунктов, по площади размещения каждой особи. Если мы говорим о строительстве государственного приюта, то есть проблема в наличии свободных земельных участков. Частные организации такими приютами тоже не горят желанием заниматься. Как правило, нередко частные приюты подвергаются проверкам зоозащитников и государственных надзорных органов, а это головная боль любого руководителя.

— *Нехватка ресурсов и другие существующие трудности не позволяют двигаться вперёд в решении данной проблемы и надеяться на благополучное её разрешение в ближайшее время. Но сидеть сложа руки, безусловно, нельзя. Нужно работать с нерадивыми хозяевами внутри муниципалитетов, налаживать на них штрафы и, конечно, воспитывать ответственное отношение к братьям нашим меньшим,* — отметила Мария Халтаева.

Олег САМОЙЛОВ



Моя очаровашка Чапа

У нас есть собачка по кличке Чапа. Мы у неё пятое хозяева. Каких только кличек у неё не было! Была даже страшная, характеризующая её внешность, но прижилась эта. Оно и понятно, бывают ведь и люди с некрасивой внешностью, но доброй душой, ласковые и заботливые. Смотришь на такого человека, любящего им, и нет во всей вселенной краше него. Внешность обманчива.



Перед тем как попасть к нам, Чапа жила у человека, который когда-то пожалел её — запустил в улицы в квартиру. Это был четвёртый её хозяин. Он кормил и жалел собаку. Она везде преданно следовала за ним, охраняла, предупреждая громким лаем всех, кто пытался приблизиться к её спасителю. Но однажды хозяин Чапы попал больницу, а после уехал жить к дочери в другую деревню.

А как же собака? Маленькая, худенькая, она должна была теперь жить в подвале или на улице. Очень хотелось верить, что хозяин Чапы скоро вернётся, но... Я подумала, почему бы мне не взять её на несколько дней домой? Подойдя к собаке, я протянула к ней руки. Внутренний голос останавливал меня: «А если она тебя укусит?» Но я стала говорить ласковые слова. Она, конечно, понимала меня и вскоре разрешила взять себя на руки.

Я принесла собачку к нам. Домашние были удивлены появлению нового жильца. Мы помыли Чапу, феном просушили кудряшки, накормили... Собака стала жить дома. Мы стали холить и лелеять нового члена семьи, но не нужно было собачке всё это. Она грустила по хозяину, который гулял с ней в любую погоду, и скучала по холодной, пропитавшейся табачным дымом квартире. Чапа укладывалась клубочком в прихожей и поднимала голову, лишь когда открывалась дверь в сенях. Она ждала того, кто её кормил, кто спас её когда-то от холода и голода.

Шли дни, недели. При любой возможности Чапа находила в заборе отверстие и убежала в подвал, где когда-то жила. Собака садилась у двери своей бывшей квартиры и лаяла, как бы давая о себе знать: «Я пришла, открывай!».

И вот настал час, когда хозяин вернулся! Мы стояли застав дыхание и ждали, как поведёт себя животное. Хозяин позвал её, она подбежала и передними лапками уперлась в его колени. Он погладил её, Чапа спрыгнула и, сторбившись, убежала в наш дом, по дороге оборачиваясь и будто говоря: «Прости, хозяин, но тебя слишком долго не было!».

Чапа живёт с нами уже год. Когда дома никого нет, она ждёт нашего возвращения на кресле. Но стоит только открыть двери, как радости собаки нет предела. Она прыгает, встаёт на задние лапки, подставляет голову под руку, чтобы её погладили, и ждёт похвалы. Спать обязательно приходит к нам на кровать, а в спальне себя считает главной над кошками, их у нас четыре. Только Чапа на кровать — кошки покидают свои нагретые места. Когда приходят в наш дом гости, Чапа не всем разрешает пройти. Сначала она делает толчок носом — предупреждает. И если гость думает, что это не собака, а маленькое её подобие, не способное защитить дом, Чапа делает вид, что сейчас укусит нежданных гостей.

Каких только кличек не было у нашей Чапы... Может, для кого-то эта собака и с некрасивой внешностью, но я её зову не иначе как моя очаровашка!

Нина ЗАХАРОВА,
жительница деревни Горехово

■ ГОД ПЕДАГОГА И НАСТАВНИКА

За пятёрками — на природу

Учитель биологии Лариса Чикалина из Большого Голоустного преподаёт детям уроки экологического туризма



университета она решила поработать учителем биологии и устроилась в школу № 4 в Ангарске.

— Так затянулась педагогическая жизнь! Оказалось, мне как раз и не хватало возможности делиться с кем-то своими знаниями. Я даже не представляла, что дети — это лучшие ученики и прививать им любовь к природе будет так просто и приятно, — отметила Лариса Глебовна.

Школу часто называют вторым домом. Если придерживаться этой логики, то учителя — вторые родители. Педагоги влияют на формирование мировоззрения детей не меньше, чем семья. Не зря 2023-й в России объявлен Годом педагога и наставника. В связи с этим мы открываем рубрику, посвящённую педагогам Иркутского района. Её первой героиней стала учитель биологии и ОБЖ из Большого Голоустного Лариса Чикалина.

Наша героиня убеждена, что качественное образование невозможно получить только в пределах школьных стен. Для всестороннего развития личности обязательно нужно выбираться на улицу, а лучше на просторы дикой природы. Так, Лариса Глебовна начала ходить со своими учениками в походы: на задний двор школы, в парк, за город и даже на Байкал. Она пыталась пробудить в детях тягу к экологическому туризму. Тогда, в конце 1990-х — начале 2000-х годов, это понятие только



целой эколого-оздоровительной программой. Ребята выполняли различные задания, участвовали в активных играх, викторинах, пели песни у костра. Дети учились выживанию в условиях дикой природы и тонкостям по-

димыми. Как-то мне на глаза попало объявление, что в посёлке продаётся участок. По возвращении домой сразу сказала своему мужу: «Володя, срочно покупаем эту землю!» — поделилась педагог.

ном. Люди по найму не вызывали доверия: то пьющие, то ненадёжные. Решила рискнуть и назначила капитаном этого мальчишку. Как ему подошла эта должность! И характер, и ловкость — всё у него было. Я сказала ему: «Вырастешь — быть тебе капитаном!». Он поспеял, а в итоге выучился и теперь служит во флоте, — рассказала Лариса Глебовна.

В тот год у школьников появилась база, на которой они устраивали привал, готовили еду, грелись, умывались и планировали дальнейший маршрут. Место оказалось очень удобным и полностью себя оправдало. Тогда же количество желающих отправиться в поход значительно выросло. Вместо 10–15 человек в экспедицию стали отправляться по 30–40 детей. А записать ребёнка к Ларисе Глебовне родители старались ещё с зимы. Экспедиции проходили каждое лето. Позже база стала визитно-экологическим центром «Нерпёнок».

Лучшее решение в жизни

Экспедиции из школы Ангарска продолжались до 2013 года. Дети посещали «Нерпёнка», центр развивался, появлялись новые маршруты и экологические направления. В школу посёлка Большое Голоустное срочно потребовался новый учитель физики. Тогдашний директор учебного заведения пригласил к себе Ларису Глебовну, и она согласилась. И хотя это был не её профиль, предмет она знала хорошо. Необычный поворот судьбы Лариса вновь приняла с воодушевлением. Деревенские ребята очаровали педагога.

— Конечно, я снова начала ходить с ребятами в походы. Был случай, который перевернул моё представление о детской беззаботности. В одном из классов был мальчик, который очень любил мои уроки физики. К тому времени у нас появился свой катер и встал вопрос, кто будет его капита-

Лариса Чикалина до сих пор работает в Большоголоустненской школе. Ведёт свою деятельность и центр «Нерпёнок», но сама педагог в походах уже бывает реже.

За долгие годы работы Лариса Глебовна воспитала сотни неравнодушных к природе детей, она внесла огромный вклад в развитие экологического туризма. Под её руководством дети становились участниками различных форумов и конференций, защищали собственные проекты, дипломные работы. Двигаться по маршруту экологического туризма продолжали три ученика Ларисы Глебовны, ставшие кандидатами и докторами биологических наук.

— Мне очень не хватает наших походов. Я так скучаю по детским эмоциям, в которых есть искренние удивление и радость от увиденных природных красот. Считаю, что посвятить свою жизнь новым открытиям было лучшим моим решением. Я помню каждый поход, каждого выдающегося ребёнка и со всеми стараюсь поддерживать связь. Они навещают меня, и мы разговариваем обо всём так же непринуждённо, как и во время наших первых походов. Прививайте своим детям любовь к природе! — поделилась Лариса Чикалина.

Татьяна ИВАНОВА



Первые шаги

Семья Ларисы Глебовны родом из Казахской АССР. В 1975 году, после многочисленных переездов по России, семья обосновалась в Братске. Окончив школу, Лариса поступила на биолого-почвенный факультет Иркутского государственного университета и окончила его в 1984 году. Привязанность к Байкалу у будущего педагога сформировалась во время прохождения практики в посёлке Большие Коты и селе Маритуй. Именно благодаря этому чувству она осталась жить в байкальской столице. Лариса Чикалина признаётся, что связывать свою жизнь со школой не было её целью, но всё же после

входило в обиход, про занятия и говорить не приходится.

— Мы с детьми каждое лето и на каникулах в течение учебного года стали ездить на экскурсии по Байкалу. Меня поражало то, как меняется характер учеников в походных условиях. Бывший задира может стать грамотным руководителем, готовым взять ответственность за безопасность похода, а девочка-тихоня могла накрыть стол в полевых условиях не хуже, чем в ресторане, — рассказала педагог.

Но всё же походы под руководством Ларисы Глебовны были не просто развлечением, а

ходной жизни. Каждому ученику отводилась своя роль. Прямо как в романе Алексея Иванова «Географ глобус пропил», помните?

Рождение «Нерпёнка»

Несмотря на явную пользу таких вылазок, трудности в походах всё же возникали. Не все дети могли выбираться в такие далёкие экспедиции — дорога занимала много времени. Так, в 1998 году у педагога возникла идея создать собственный детский туристический лагерь.

— Однажды мы шли по маршруту Большое Голоустное — Песчанка. Маршруты у нас всегда были многокилометровыми, порой труднопрохо-

■ СЛОВО ДЕПУТАТА

Сердце нашего села

В минувшие выходные работники культуры, и я вместе с ними, отметили свой профессиональный праздник. В эти дни подводятся итоги, награждаются победители конкурсов, устраиваются торжественные мероприятия, на которых есть возможность выразить своё уважение и восхищение работой тех, кто умеет создавать хорошее настроение, заряжать позитивом, дарить радость общения.

Творчество — профессия

В Листвянке 24 марта прошёл районный праздник, посвящённый Дню работника культуры. Поздравила и поблагодарила всех причастных, чьими усилиями в больших и маленьких населённых пунктах создаётся особая атмосфера творчества, полезный досуг, сохраняется и приумножается культурно-историческое наследие. Низкий поклон за позитив, вдохновение и желание дарить людям добро и радость!

Традиционно в эти дни прошёл конкурс профессионального мастерства молодых специалистов «Творчество — профессия!». С удовольствием приняла предложение стать членом жюри! Задача выбрать лучшего оказалась

очень трудной, поскольку все одиннадцать конкурсантов были достойны стать победителями. Как здорово, что в нашем районе работают такие замечательные специалисты!

В этот день состоялось награждение работников культуры Иркутского района. За добросовестный труд отмечены более 50 специалистов. Среди них руководители и сотрудники ДК, школ искусств, музыкальных школ и библиотек. От имени Законодательного собрания Иркутской области и от себя лично вручила поздравительные адреса работникам культуры.

На одной волне

Хочется отметить, что современные сельские Дома культуры являются настоящими творческими центрами и заслуживают высоких оценок. В них бурлит жизнь и в будни, и в праздники.

Я, несмотря на жёсткий график, часто бываю на различных культурных мероприятиях и праздниках, а с некоторыми руководителями творческих объединений нас связывают профессиональные отношения. К примеру, балетмейстер максимовского культурно-спор-

тивного центра Ольга Ямщикова, обучающая хореографии две детские группы, является преподавателем нашего колледжа педагогического образования. У нас в учебном заведении очень творческая атмосфера. Ежегодно проходит любимый всеми бал «Формула успеха», в котором я всегда принимаю участие в роли какого-нибудь сказочного или исторического персонажа. Поэтому без преувеличения можно сказать, что мы общаемся с работниками культуры на одном языке, я понимаю их проблемы и делаю всё для того, чтобы найти их решение.

Хорошие перспективы

Очень рада, что в Иркутском районе мы продолжаем ремонтировать учреждения культуры. В рамках нацпроекта «Культура» до конца нынешнего года обновится Дом культуры села Урик. На эти цели было выделено более 56 млн рублей из федерального, областного и местного бюджетов. В этом году за счёт областного и местного бюджетов начнётся



капитальный ремонт ДК с. Оёк. Строится современный Дворец культуры на 360 мест по программе «Комплексное развитие сельских территорий» в Хомутово. Он станет самым большим учреждением культуры района. Надеемся, что к концу года он распахнёт свои двери для жителей не только Хомутовского МО, но и всего Иркутского района.

Важная составляющая хорошей работы учреждений культуры — их обеспеченность кадрами. Депутаты Законодательного собрания региона поддержали

законопроект о целевом обучении студентов в сфере культуры, и с 1 сентября они будут получать (при условии хорошей учёбы) ежемесячную выплату 3,7 тыс. рублей.

Пусть труд работников культуры никогда не останется незамеченным и позволит сохранить и приумножить культурное наследие для наших потомков.

Галина КУДРЯВЦЕВА,
депутат Законодательного
собрания Иркутской области

■ ТВОИ ЛЮДИ, РАЙОН!

Полвека семейного счастья

Согласитесь, супружеские пары, прожившие в верности и согласии долгую жизнь, всегда вызывают чувство восхищения. Они ссорятся и мирятся, но никогда не перестают испытывать сильных чувств. Примером такой любви, преданности и доверия может служить пара Леонида и Раисы Тыщенко из Дзержинского МО.

По воле случая

Раиса Ивановна признаётся, что не заметила, как пролетели годы счастливого брака. Познакомились будущие супруги в 1972 году в селе Малое Голоустное.

Леонид Романович родился в небольшом посёлке Черемшанка Усольского района. Когда маленькому Лёне было десять лет, его семья в поисках лучшей жизни перебралась в голоустненский сельсовет. Молодой человек окончил там школу, а после службы в Советской армии устроился работать водителем в процветающий тогда голоустненский леспромхоз.

Что касается Раисы Ивановны, то она приехала в Приангарье из Саратовской области на учёбу. Девушка поступила в Иркутский лесотехнический техникум. Закончив обучение, по распределению попала в тот самый леспромхоз Малого Голоустного, где начала работать бухгалтером.



— Первая встреча родителей произошла в местном клубе. Поскольку учреждение принадлежало леспромхозу, его сотрудники по очереди в нём дежурили, — рассказал сын юбиляров Роман Тыщенко. — В один такой день, когда на дежурство заступила мама, на танцы в клуб пришёл папа. Увидев мужчину в шапке, мама ему строго сказала: «Молодой человек, снимите шапку или выйдите из клуба! Это некультурно». Недолго думая, папа развернулся и ушёл. А через

некоторое время они встретились снова. Мама пришла в гости к подруге и увидела там того самого парня, которого прогнала из клуба. Как оказалась, её подруга — его родная сестра. С этого момента началось их общение.

Любовь через года

Утончённая красавица с длинными кудрявыми волосами раз и навсегда покорила сердце молодого человека. Между парой возникли серьёз-

ные отношения, и уже через пару месяцев влюблённые сыграли свадьбу. Веселились три дня! В скором времени у молодых родилась дочь Светлана, а через два года семья пополнилась ещё одним ребёнком — сыном Романом.

В Дзержинск семья переехала в 1987 году, её глава продолжил работать водителем. Раиса Ивановна сначала трудилась в ОАО «Иркутсклеспром», потом в иркутской дезинфекционной станции, а затем перешла в территориальный фонд обязатель-

ного медицинского страхования Иркутской области.

Жизнь семьи Тыщенко шла своим чередом. Супруги воспитывали детей, стараясь прививать им лучшие качества, обустроивали быт и держали небольшое хозяйство. Летом занимались огородом и садом, а осенью все вместе делали заготовки. Каждый из супругов всегда находил время для своих увлечений. Леонид Романович не мыслил своей жизни без охоты, а для Раисы Ивановны отдушиной стало цветоводство. В её оранжерее насчитывается десятки орхидей. При этом глава семьи любил повторять: «Когда мы делаем что-то не вместе, понимаем, как скучаем друг по другу».

— Удивительно, но в памяти родители всегда хранили только светлые моменты их супружеской жизни, оставляя в стороне трудности, которые они всегда преодолевали вместе. Отец всегда говорил, что семейная жизнь — это работа, а залог хороших отношений — терпение и взаимопонимание. Этому правилу он учил не только нас, но и шестерых внуков, двух правнуков. Когда в семье мир да лад, это чувствуется с порога. Недаром нас, уже взрослых детей, всегда тянет в родительский дом, — подвёл итог Роман Тыщенко.

Татьяна ЕГОРОВА

Творить может каждый

В хомутовском Доме народного творчества открылась выставка мастеров

В Доме народного творчества Хомутовского МО открылась масштабная партнёрская выставка творческих работ учеников и друзей иркутской школы Борка. Экспозиция — результат тесного сотрудничества команд этих учреждений.

Названием и девизом выставки стала вдохновляющая фраза «Творить может каждый!». Организаторы экспозиции убеждены, творчество — естественный порядок жизни абсолютно всех людей, каждое его проявление прекрасно, ценно и достойно внимания. Этот постулат находит подтверждение в работе и школы Борка, и Дома творчества.

— *Творчество — это не только искусство и результат деятельности, это уникальная часть каждого из нас, которая может способствовать развитию порядка во всех сферах жизни человека. Именно поэтому так важно каждому разрешить себе творить,* — сказал на открытии выставки основатель

иркутской частной школы Игорь Борк.

Более 120 работ, выполненных в разных техниках, представили 15 мастеров из нескольких территорий, в том числе посёлка Плишкино. На выставке зрители могут увидеть живопись, графику, пластилинографию, изонить, изделия из шерсти, полимерной глины и эпоксидной смолы, украшения из бисера, стекла и натурального камня, керамику...

Разнообразие техник — важная часть концепции выставки, так как существует много возможностей для творчества. Сколько всего можно попробовать и выбрать именно то, что подходит именно тебе!

Выставка — это погружение в мир творчества, который то уносит зрителя в далёкие тёплые страны, то возвращает на зимний Байкал, то приглашает в путешествие по сказочному тридевятому царству или в область абстракции и чувств. С некоторыми авторами у зрителей была возможность познакомиться лично, обменяться впечатлениями и задать вопросы.



Участники выставки — люди разных профессий, но всех их объединяет счастье творчества. Мне, например, съёмка, пусть и на телефон, даёт возможность не только остановить, но и прочувствовать разные мгновения

жизни. Декоративно-прикладное творчество позволяет отвлечься, успокоиться и вдохновиться результатом. Сделанная руками работа материальна, её можно потрогать. Это приятное чувство, ни с чем не сравнимое...

Бывайте на выставках, прикасайтесь к творчеству своих земляков и разрешите себе тоже быть творческим человеком.

*Алексей КРУПЯНИК,
руководитель студии рукоделия
«Нити» п. Плишкино*

■ РЕКЛАМА

Дом из полистиролбетона. История из жизни домовладельца



Правда ли, что данный матеполистиролбетон совмещает в себе прочность кирпича, экологичность дерева и отличное теплосбережение? Какие минусы есть у этого чудо-материала? В обход рекламной информации мы решили узнать всю правду от реального человека, который уже 11 лет живет в доме из полистиролбетона.

Валерию Невидимову 50 лет. Он работает главным инженером на производстве и имеет опыт проживания и в деревянном доме, и в квартире. Решение о строительстве дома он принял в 2012 году, когда проживал с семьёй в квартире на ул. Лермонтова. Память о жизни в собственном доме у Валерия и его семьи была свежа, ведь с 1991-го по 2007-й год они не знали о том, что такое соседский шум, проблемы с парковкой и другие «прелести» проживания в «человейнике». Тогда семья Валерия Николаевича вела размеренную жизнь в деревянном доме в Черемхово. Думаем, что не нужно объяснять читателям, почему семья инженера была счастлива переехать из квартиры в частный дом при первой же возмож-

ности... Участок Валерий Николаевич выбрал в микрорайоне Медиков Иркутского района. Тут же встал вопрос: из чего построить дом?

— *Вы уже имели опыт жизни в деревянном доме, почему не стали строить из бруса?*

— Брус требует очень щепетильного отношения, его нужно постоянно обрабатывать пропитками. Хотя, если честно, у нас в деревне очень много деревянных домов сгорело, в том числе и те, которые покрывали противопожарными пропитками. К тому же дерево сильно впитывает влагу, гниёт, рассыхается и покрывается грибом. Чтобы вставить окна, двери и сделать внутреннюю отделку, нужно год ждать усадки бруса, а нам хотелось поскорее переехать. На весь процесс строительства моего дома из полистиролбетона и на его внутреннюю отделку ушло чуть больше пяти месяцев. Да и деревянный дом в толщину бруса достаточно холодный. Такой дом нужно тщательно отапливать. И ладно бы, когда в деревне у нас были бесплатные дрова, а здесь в пригороде для отопления дома из бруса нужно тратить мно-

го дорогостоящей электроэнергии. Ну или утеплять дом снаружи.

— *Почему вы выбрали полистиролбетон?*

— Сначала я рассматривал пенобетон или газобетон. Мне нравилось, что они лёгкие и из них несложно строить. Сомнения вызывали многочисленные плохие отзывы в интернете от хозяев, проживающих в домах из газобетона, а пенобетон предлагали очень низкого качества. Я продолжил поиски идеального стройматериала и в процессе узнал о полистиролбетоне. Я начал изучать, много читать про него, разговаривал со строителями, которые его рекомендовали, собрал много хороших отзывов. Выяснилось, что полистиролбетон теплее дерева, не горит и вообще не впитывает влагу. Смущал только его вид, мне казалось, что он непрочный. Я приехал посмотреть эти блоки на завод, где их производят, мне вручили кувалду и сказали, что дадут бесплатно полистиролбетон на мой дом, если я разобью блок с двадцати ударов. Я тогда помню загорелся — я ж мужик деревенский, дрова с детства рубил. Но после где-то десятого удара со всей дури огромной кувалдой по блоку из полистиролбетона я понял, что материал на дом мне всё-таки придётся покупать за деньги (смеётся).

— *Кто вам строил дом? Трудно было найти бригаду для работ с полистиролбетоном?*

— С рабочими проблем не было. Я дал им собственный проект дома и просто контролировал весь процесс. По внутренней отделке тоже трудностей не возникло. В полистиролбетон очень легко крепить навесные шкафы с большим весом — так же, как в дерево. И штукатурку нанесли на стены без проблем. По сей день ни одной трещинки.

— *Спустя семь лет проживания в таком доме столкнулись ли вы с какими-нибудь трудностями? Например, усадкой, разрушением?*

— Усадки никакой не было! Мы буквально сразу сделали ремонт, вставили окна и двери — всё осталось в том же виде и сейчас.

— *Вы, наверное, помните, как жилось в деревянном доме. Если сравнить его с домом из полистиролбетона, какова разница?*

— Могу сказать, что в деревянном доме было холодно, нас спасала большая кирпичная печь. Натопишь вечером — тепло сохраняется до утра, но утром и в обед опять приходилось топить. Если бы тогда у нас было бойлерное отопление, мы бы, наверное, разорились (смеётся). Сейчас таких проблем нет, хотя дом площадью 250 м² требует достаточно много тепла. Полистиролбетон очень хорошо сохраняет тепло зимой, а летом держит прохладу. Зимой в самые морозные месяцы платим всего лишь около 4 тысяч рублей за электричество на отопление.

— *А как дышится в доме из полистиролбетона?*

— Между деревянным домом и таким мы не заметили разницы. Кстати, я построил дом из полистиролбетона и для родителей, которые теперь живут по соседству. Мама у меня астматик, и уже года четыре, как у неё нет приступов. Живут они с отцом в этом доме примерно столько же времени, сколько и мы. Им легко в нём дышится, думаю, это хороший показатель.

— *А вопрос экологичности полистиролбетона вы изучали?*

— Конечно, изучал. Дети ведь живут со мной. Ну а что в полистиролбетоне может быть вредным? В нём же цемент и шарики пенопласта. По цементу всё понятно, ну а пенопласт всю жизнь нас везде окружает. А сейчас ещё больше. Даже быстрозавариваемая лапша и та в пенопластовой упаковке. И в магазин заходишь, там и овощи, и колбаса и рыба — всё на пенопластовых подложках. Если уж пенопласт безопасен для пищи, то и замурованный в цементный блок уж точно не вреден. Я даже знаю, что улья для пчёл делают из пенопласта. А уж пчелы-то точно бы не стали жить там, где воздух нечистый.

— *Какой совет можете дать тем, кто планирует построить дом из полистиролбетона?*

— Не сомневаться. Я проверил этот материал на себе и родителях и поэтому смело могу его рекомендовать. Это идеальный материал для строительства дома! Только нужно покупать его у крупного производителя. В то время было много мелких фирм и только у одного большого производителя качество было достойным. Этот завод, кстати, до сих пор работает. У меня все соседи в округе там купили и построили себе дома. Приходили ко мне, смотрели, спрашивали, советовались и потом выбирали именно полистиролбетон. Да, отличный материал, что уж говорить! Я очень рад, что тогда выбрал именно его. Нисколько не пожалел за 11 лет.

ПОЛИСТИРОЛБЕТОН
Теплый, прочный и экономичный блок от **3900** руб/м³

© (3952) 716-124
fabrika-betonov.ru

ФАБРИКА БЕТОНОВ

Постановление

от « 17 » 03 2023 г.

№ 173

Об утверждении Положений о конкурсах по охране труда в Иркутском районе

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 26.12.2022 № 1060-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Иркутской области от 30 мая 2014 года № 263-пп», руководствуясь статьями 39, 45, 46, 54 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе (приложение 1).
2. Утвердить Положение о конкурсе на лучшего специалиста по охране труда в Иркутском районе (приложение 2).
3. Признать утратившим силу постановление администрации Иркутского районного муниципального образования от 13.02.2015 № 342 «О проведении конкурсов по охране труда в Иркутском районе».
4. Архивному отделу организационно-контрольного управления администрации Иркутского районного муниципального образования внести в оригинал постановления администрации Иркутского районного муниципального образования от 03.02.2015 № 342 «О проведении конкурсов по охране труда в Иркутском районе» информацию о признании правового акта утратившим силу.
5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские огни» и разместить в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru.
5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации.

Исполняющий обязанности Мэра И.В. Жук

Приложение 1
утверждено
постановлением администрации
Иркутского районного муниципального
образования
от 17.03.2023 № 173

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ

1. Настоящее Положение определяет условия, порядок проведения конкурса на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе (далее - районный конкурс) среди организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и индивидуальных предпринимателей.

2. Организатором районного конкурса является межведомственная комиссия по охране труда Иркутского районного муниципального образования.

3. Районный конкурс проводится в целях привлечения внимания руководителей организаций к созданию на рабочих местах здоровых и безопасных условий труда, а также объединения усилий органов местного самоуправления, органов надзора и контроля, работодателей, профсоюзов и других общественных объединений в активизации их работы по предупреждению производственного травматизма на производстве и профессиональных заболеваний, распространению передового опыта и методов работы победителей районного конкурса.

4. Основными задачами районного конкурса являются снижение уровня производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в Иркутском районе.

5. Участниками районного конкурса являются:

1) организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также отраслевой принадлежности, зарегистрированные и осуществляющие свою деятельность на территории Иркутского районного муниципального образования (далее - организации);

2) граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, зарегистрированные и осуществляющие свою деятельность на территории Иркутского районного муниципального образования (далее - индивидуальные предприниматели).

6. Для участия в конкурсе представляются следующие документы:

1) заявка на участие в конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе (приложение 1 к Положению);

2) аналитическая справка о проведенной работе по охране труда за прошедший календарный год, заверенная подписью руководителя организации (лица, им уполномоченного), индивидуального предпринимателя (далее – аналитическая справка).

Аналитическая справка должна содержать общие сведения об участнике районного конкурса, информацию о наличии системы управления охраной труда, о состоянии условий и охраны труда, мерах по их улучшению, о проведении мероприятий, направленных на профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, отражать опыт и результаты работы по охране труда.

Аналитическая справка может содержать фото- и видеоматериалы, отражающие результаты работы по охране труда;

3) таблица показателей по охране труда (приложение 2 к Положению)

7. Объявление о проведении районного конкурса публикуется в газете «Ангарские огни» и размещается на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» не менее чем за 5 рабочих дней до дня начала приема документов, указанных в пункте 6 настоящего Положения (далее – документы).

В объявлении о проведении районного конкурса указывается срок, место, порядок предоставления документов и условия районного конкурса.

8. Конкурс проводится ежегодно по двум номинациям:

1) лучшая организация работы по охране труда в бюджетном учреждении или предприятии;

2) лучшая организация работы по охране труда в коммерческой организации.

9. Конкурс проводится по итогам прошедшего календарного года.

10. Участие в конкурсе является добровольным.

11. Основным условием для организаций и индивидуальных предпринимателей, желающих принять участие в районном конкурсе, является отсутствие в течение прошедшего календарного года несчастных случаев на производстве со смертельным или тяжелым исходом либо группового несчастного случая.

12. Организации и индивидуальные предприниматели до 1 марта представляют секретарю межведомственной комиссии по охране труда Иркутского районного муниципального образования (далее - районная МВК по охране труда) документы, предусмотренные п. 6 настоящего Положения.

13. Секретарь районной МВК по охране труда в течение 1 рабочего дня со дня окончания срока предоставления документов направляет их в районную МВК по охране труда для проверки документов и оценки сведений, содержащихся в документах.

Районная МВК по охране труда в течение 10 рабочих дней со дня получения документов проводит проверку документов и возвращает их организации, индивидуальному предпринимателю в следующих случаях (с указанием причин возврата):

1) несоответствия требованиям, установленным в пункте 5 настоящего Положения;

2) предоставление не полного перечня документа;

3) несоответствие аналитической справки требованиям, указанным в абзаце втором подпункта 2 пункта 6 настоящего Положения;

4) представления недостоверных сведений, содержащихся в документах;

5) нарушение указанного в объявлении о проведении районного конкурса предоставления документов.

В случае возврата документов по причинам, указанным в подпунктах 2, 3 пункта 13 настоящего положения, организации индивидуальные предприниматели в пределах срока, указанного в объявлении о проведении районного конкурса, вправе повторно обратиться к секретарю районной МВК по охране труда, устранив причины, послужившие основанием для возврата документов.

14. Районная МВК по охране труда оценивает сведения, указанные в представленных документах, по балльной системе, установленной постановлением Правительства Иркутской области от 26.12.2022 № 1060-пп (приложение № 4) в срок до 26 марта текущего года.

15. Подведение итогов районного конкурса по каждой номинации осуществляется районной МВК по охране труда до 28 марта текущего года и оформляется протоколом.

16. Победители конкурса определяются в каждой номинации с присвоением призовых мест (первое, второе, третье). Комиссия имеет право принимать отдельные решения о присуждении двойных призовых мест и не награждении кого-либо.

19. Победители конкурса награждаются дипломами в рамках, а участники конкурса награждаются благодарственными письмами в рамках, а так же подарочной или сувенирной продукцией (сертификаты, канцелярские наборы, оргтехника).

20. Источником финансирования районного конкурса определить средства, выделенные из областного бюджета на осуществление областных государственных полномочий в сфере труда (по согласованию с Министерством труда и занятости Иркутской области)

21. Информация о результатах конкурса публикуется в газете «Ангарские огни» и размещается на официальном сайте администрации Иркутского районного муниципального образования в течение 10 календарных дней с даты подписания протокола об итогах районного конкурса.

22. Итоговые материалы районного конкурса до 1 апреля текущего года направляются в уполномоченный орган для участия в областном конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутской области.

Руководитель аппарата администрации М.А. Петрачкова

Приложение 1
к Положению о конкурсе на лучшую
организацию работы по охране труда
в Иркутском районе, утвержденному
постановлением администрации
Иркутского районного муниципального
образования
от 17.03.2023 № 173
форма

ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ

полное наименование участника

заявляет о своем намерении принять участие в конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе по итогам _____ года.

С Положением о конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда, утвержденным постановлением администрации ИРМО от _____ № _____, ознакомлен.

Полноту и достоверность сведений, указанных в настоящей заявке и прилагаемых к ней документах, гарантирую.

Уведомлен о том, что в случае предоставления недостоверных сведений, буду отстранен от участия в районном конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе.

К заявке прилагаю следующие документы:

1) таблица показателей по охране труда;

2) аналитическая справка о проведенной работе по охране труда за прошедший календарный год;

3) иные документы, представляемые по желанию участника конкурса (указать какие).

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) _____

М.П. « _____ » _____ г.

Приложение 2
к Положению о конкурсе на лучшую
организацию работы по охране труда
в Иркутском районе, утвержденному
постановлением администрации
Иркутского районного муниципального
образования
от 17.03.2023 № 173
форма

ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Организация, индивидуальный предприниматель _____
(полное наименование);

фамилия, имя, отчество (при наличии) (для индивидуальных предпринимателей))

2. Место нахождения (место жительства) _____

3. Телефон/факс _____

4. Организационно-правовая форма (для организаций) _____

5. Вид экономической деятельности ¹ _____

6. Класс профессионального риска² _____

7. Ф.И.О. руководителя (полностью), рабочий телефон (для организаций) _____

8. Ф.И.О. специалиста (ов) по охране труда (службы охраны труда (полностью), рабочий телефон, адрес электронной почты) _____

9. Ф.И.О. председателя выборного органа первичной профсоюзной организации (полностью)³, рабочий телефон _____

10. Регистрационный номер в территориальном органе Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации _____

Раздел II. ПОКАЗАТЕЛИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

N п/п	Показатели	Да Дан- ные на 1 ян- варя про- шлого года ⁴	Дан- ные на 1 ян- варя теку- щего года ⁴
1. Общие сведения об организации, индивидуальном предпринимателе			
1.1.	Среднесписочная численность работников, чел.		
1.2.	Наличие коллективного договора, да (дата утверждения)/нет		
1.3.	Общее количество рабочих мест, ед\ количество работников, занятых на данных рабочих местах, чел.		
1.4.	Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда, ед.\ количество работников, занятых на данных рабочих местах, чел.		
1.5.	Уровень проведения специальной оценки условий труда в организации, у индивидуального предпринимателя ⁵ , %		
1.6.	Удельный вес рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и (или) опасные условия труда (3 и 4 класс) ⁶ , %		
2. Показатели производственного травматизма, профессиональной заболеваемости			
2.1.	Численность пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, всего, чел., в том числе:		
	в несчастных случаях, отнесенных по степени тяжести к легким, чел.		
	в тяжелых несчастных случаях, чел.		
	в несчастных случаях со смертельным исходом, чел.,		
2.2.	В групповых несчастных случаях, где имеются пострадавшие, которые получили тяжелые повреждения, либо со смертельным исходом, чел.		
2.2.	Численность пострадавших с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом в расчете на 1000 работающих (коэффициент частоты, $K_{\text{ч}}$) ⁷		
2.3.	Численность пострадавших со смертельным исходом в расчете на 1000 работающих (коэффициент частоты смертности, $K_{\text{чсм}}$) ⁸		
2.4.	Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием, всего, чел.		
3. Показатели работы по охране труда			
3.1.	Обеспеченность специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, прошедшими сертификацию или декларирование в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, % от потребности на год ⁹		
3.2.	Наличие правового акта, регламентирующего систему управления охраной труда в организации, у индивидуального предпринимателя, да (дата утверждения)/нет ¹⁰		
3.3.	Наличие правового акта, регламентирующего процедуру оценки профессиональных рисков, да/нет ¹⁰		
3.4.	Наличие плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда, да/нет ¹⁰		
3.5.	Уровень реализации плана мероприятий по улучшению условий труда, % от общего числа запланированных мероприятий		
3.6.	Объем финансовых средств, израсходованных на мероприятия по улучшению условий и охраны труда, % от суммы затрат на производство продукции (работ, услуг)		
3.7.	Внедрение 3-х (2-х) ступенчатого контроля по охране труда, да/нет		
3.8.	Наличие службы (специалиста) по охране труда либо организации или специалиста, оказывающих услуги в области охраны труда, привлекаемых по гражданско-правовому договору, да/нет (указывается численность (при наличии))		
3.9.	Наличие комитетов (комиссий) по охране труда, да/нет ¹⁰		
3.10.	Наличие уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда выборного органа первичной профсоюзной организации (трудового коллектива), да/нет ¹⁰		
3.11.	Удельный вес работников, прошедших обучение по охране труда, % от общей численности работников		
3.12.	Наличие оборудованного кабинета (уголка) по охране труда, да/нет		
3.13.	Размещение информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия труда, да/нет (к аналитической справке прилагаются копии размещенных материалов или указываются ссылки на размещенные информационные материалы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии))		
3.14.	Количество проведенных информационных мероприятий, направленных на профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости (семинары, выставки, дни охраны труда и др.) проводилось (количество)/не проводилось		
3.15.	Уровень охвата работников обязательными предварительными и периодическими медицинскими осмотрами, % от количества работников, подлежащих данным осмотрам		
3.16.	Исполнение предписаний (представлений) органов государственного надзора и контроля (органов общественного контроля) об устранении нарушений трудового законодательства в сфере охраны труда, да/нет		

Руководитель организации
(индивидуальный предприниматель) _____
подпись, Ф.И.О.

М.П.

Председатель выборного органа
первичной профсоюзной организации³
(представитель работников) _____
подпись, Ф.И.О.

¹ В соответствии с подпунктом 1 пункта 11 Положения о конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 30 мая 2014 года № 263-пп.

² В соответствии с Классификацией видов экономической деятельности по классам профессионального риска, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 декабря 2016 года № 851 н.

³ При наличии.

⁴ Значения показателей по охране труда, за исключением показателей, определенных в пунктах 2.2 и 2.3, округляются до целых чисел по математическим правилам округления. Значения показателя по охране труда, определенного в пункте 2.2 округляется до одного знака после запятой по математическим правилам округления. Значения показателя по охране труда, определенного в пункте 2.3, округля до двух знаков после запятой по математическим правилам округления.

⁵ Учитываются материалы специальной оценки условий труда за последние пять лет.

Уровень проведения специальной оценки условий труда в организации, у индивидуального предпринимателя (Ур) рассчитывается по следующей формуле:

$$Ур = \frac{\text{Число РМ}}{\text{Общ.кол.Р.М}} \times 100\%$$

где:

Число РМ – число рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда (с учетом числа рабочих мест, на которые в Государственную инспекцию труда в Иркутской области подана декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда);
Общ.кол.Р.М – общее количество рабочих мест в организации (у индивидуального предпринимателя).

⁶ Удельный вес рабочих мест, на которых по результатам специальной оценки условий труда установлены вредные и (или) опасные условия труда (3 и 4 класс)(Ув) рассчитывается по следующей формуле:

$$Ув = \frac{\text{Кол.РМ (3 и 4 класс)}}{\text{Общ.кол. РМ}} \times 100\%$$

где:

Кол.РМ (3 и 4 класс) – количество рабочих мест с 3 и 4 классом условий труда;
Общ.кол.РМ – общее количество рабочих мест в организации (индивидуального предпринимателя).

⁷ Коэффициент частоты ($K_{\text{ч}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{\text{ч}} = \frac{H_{\text{с}}}{C_{\text{р}}} \times 1000,$$

где,

$H_{\text{с}}$ – численность пострадавших с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом;
 $C_{\text{р}}$ – общая численность работников в организации (у индивидуального предпринимателя).

⁸ Коэффициент частоты смертности ($K_{\text{чсм}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{\text{чсм}} = \frac{H_{\text{сс}}}{C_{\text{р}}} \times 1000,$$

где,

$H_{\text{сс}}$ – численность пострадавших со смертельным исходом;
 $C_{\text{р}}$ – общая численность работников в организации (у индивидуального предпринимателя).

⁹ В соответствии с действующими нормами бесплатной выдачи работникам средств индивидуальной защиты.

¹⁰ К аналитической справке прилагается копия подтверждающего документа (при наличии).».

Приложение 2
утверждено
постановлением администрации
Иркутского районного муниципального
образования
от 17.03.2023 № 173

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШЕГО СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ

1. Конкурс на лучшего специалиста по охране труда в Иркутском районе (далее - конкурс) проводится с целью усиления внимания работодателей, специалистов и ответственных за организацию работы по охране труда к обеспечению здоровых и безопасных условий труда на рабочих местах, активизации работы по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в организациях и у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность на территории Иркутского районного муниципального образования, изучения и распространения опыта в сфере охраны труда.

2. В конкурсе принимают участие специалисты службы охраны труда и ответственные за охрану труда в организациях независимо от организационно-правовых форм и форм собственности и у граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица в Иркутском районном муниципальном образовании.

3. Проведение конкурса организует районная межведомственная комиссия по охране труда Иркутского районного муниципального образования (далее - районная МКВ по охране труда).

4. Конкурс проводится в рамках ежегодного конкурса на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе.

5. К участию в конкурсе допускаются специалисты по охране труда независимо от участия организации, в которой они работают, в ежегодном конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе.

6. Для участия в смотре-конкурсе представляются следующие документы:

- заявка по форме согласно приложению 1 к настоящему Положению;
- таблица показателей по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению.

7. Документы, указанные в п. 6 настоящего Положения, направляются до 01 марта текущего года секретарю районной МКВ по охране труда для анализа и подготовки предложений по итогам конкурса.

8. Документы участников конкурса, допустивших предоставление недостоверных сведений по требуемым показателям или неполного пакета документов, при подведении итогов комиссией не рассматриваются.

9. Итоги конкурса проводятся на заседании районной МКВ по охране труда в срок до 26 марта текущего года по результатам работы участников по состоянию на 1 января текущего года одновременно с подведением итогов конкурса «Лучшая организация работы по охране труда в Иркутском районе».

10. Победителями конкурса признаются участники, которые по сумме начисленных баллов набрали наибольшее их количество. Определяются три призовых места (первое, второе, третье).

11. Источником финансирования районного конкурса определить средства, выделенные из областного бюджета на осуществление областных государственных полномочий в сфере труда (по согласованию с Министерством труда и занятости Иркутской области).

12. Победители конкурса награждаются дипломами в рамках, а так же подарочной или сувенирной продукцией (сертификаты, канцелярские наборы, оргтехника).

13. По решению районной МКВ по охране труда участники смотра-конкурса, набравшие по итогам смотра-конкурса высокие баллы, но не занявшие призовые места, могут быть отмечены благодарственными письмами.

14. Итоги смотра-конкурса, опыт работы победителей публикуются в газете «Ангарские огни» в течение 10 календарных дней с даты подписания протокола об итогах районного конкурса.

Руководитель аппарата администрации М.А. Петрачкова

Приложение 1
к Положению о конкурсе на лучшего
специалиста по охране труда в Иркутском
районе,
утвержденному постановлением

администрации Иркутского районного
муниципального образования
лот 17.03.2023 № 173
форма

ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ НА ЛУЧШЕГО СПЕЦИАЛИСТА
ПО ОХРАНЕ ТРУДА В ИРКУТСКОМ РАЙОНЕ

_____ *полное наименование участника*

заявляет о своем намерении принять участие в конкурсе на лучшего специалиста по охране труда в Иркутском районе по итогам _____ года.

С Положением о конкурсе на лучшего специалиста по охране труда, утвержденным постановлением администрации ИРМО от _____ № _____, ознакомлен.

Полноту и достоверность сведений, указанных в настоящей заявке и прилагаемых к ней документах, гарантирую.

Уведомлен о том, что в случае предоставления недостоверных сведений, буду отстранен от участия в районном конкурсе на лучшую организацию работы по охране труда в Иркутском районе.

К заявке прилагаю следующие документы:

- 4) таблица показателей по охране труда;
- 5) аналитическая справка о проведенной работе по охране труда за прошедший календарный год;
- 6) иные документы, представляемые по желанию участника конкурса (указать какие).

Руководитель организации
(индивидуальный предприниматель) _____

М.П. « _____ » _____ г.

**Приложение 2
к Положению о конкурсе
на лучшего специалиста по охране труда
в Иркутском районе, утвержденному
постановлением администрации
Иркутского районного муниципального
образования
лот 17.03.2023 № 173
форма**

Таблица показателей конкурса
на лучшего специалиста по охране труда в Иркутском районе

№	Критерии оценки	Данные на 1 января текущего года	Кол-во баллов (да-1 балл, нет-0 баллов)
1	2	3	4
1.	Численность работающих в организации на момент подачи заявления, чел.		
2.	Наличие в организации кабинета (уголка) охраны труда (его оформление)		
3.	Наличие коллективного договора, дата уведомительной регистрации		
4.	Наличие плана работы отдела охраны труда (специалиста по охране труда)		
5.	Наличие программ проведения вводного инструктажа и инструктажа на рабочем месте по охране труда, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464		
6.	Уровень соблюдения сроков проведения инструктажа на рабочем месте (отношение проведенных к требуемому), периодичность проведения инструктажей		
7.	Соотношение количества наименований профессий, должностей (по штатному расписанию), видов работ в организации к количеству имеющихся инструкций по охране труда		
8.	Наличие соглашения (плана) по охране труда: - уровень выполнения (% от общего числа запланированных мероприятий)	<*>	
9.	Наличие в организации стендов, плакатов по охране труда		
10.	Прохождение обучения и проверки знаний по охране труда специалиста по охране труда (дата)		
11.	Наличие комиссии по охране труда, да/нет		
12.	Наличие комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников организации (даты обучения членов комиссии)		
13.	Уровень обучения и проверки знаний требований охраны труда руководителей и специалистов, % от их общей численности		
14.	Наличие на предприятии графика проведения специальной оценки условий труда да(прилагается)/нет		
15.	Соотношение количества рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда к количеству рабочих мест на которых проведена специальная оценка (аттестация) условий труда		до 99 % - минус 1 балл, 100%- 3 балла
16.	Уровень проведения оценки профессиональных рисков		до 99 % - минус 1 балл, 100%- 3 балла
17.	Выполнение плана корректировки рисков, %		до 99 % - минус 1 балл, 100%- 3 балла
18.	Количество проведенных дней охраны труда (семинаров, круглых столов, конкурсов)	<*>	4 и более – 3 балла, до 4 – 1 балл, не проводились – минус 1 балла
19.	Наличие плана мероприятий по результатам заключительного акта проведения периодического медицинского осмотра, уровень его выполнения		менее 50% - минус 3 балла, от 50 до 90 % -1 балл, от 90 до 100%-3 балла
20.	Участие в Конкурсе «Лучшая организация по проведению работы по охране труда» да/нет		

21.	Количество пострадавших от несчастных случаев на производстве со смертельным исходом в расчете на тысячу работающих (коэффициент смертности)		До 0,1 -0 баллов, свыше 0,1 -минус 1 балл
22.	Количество пострадавших от несчастных случаев на производстве в расчете на тысячу работающих (коэффициент частоты)		До 4 -1 балл, свыше 4 -минус 1 балл
23.	Количество впервые установленных профессиональных заболеваний в расчете на 1 тыс. работающих		До 1 -0 баллов, свыше 1-минус 1 балл
24.	Уровень выполнения предписаний по охране труда, промышленной санитарии, пожарной безопасности		До 90% - 0 баллов, свыше 91%-1 балл
25.	Обеспеченность спецодеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, в % от потребности на год		До 99% - минус 1 балл, 100 % - 1 балл

<*> -данные, которые учитывает Межведомственная комиссия по охране труда Иркутского районного муниципального образования при равенстве баллов, а также при решении иных спорных вопросов при определении победителей конкурса.

Руководитель организации _____
(Ф.И.О., подпись, дата).

Постановление

от « 22 » 03 2023 г.

№ 180

Об утверждении Положений о проведении мероприятий, проводимых управлением сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования

В соответствии с п. 25 ч. 1 ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации мероприятий муниципальной программы, утвержденной постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования от 14.11.2022 № 674 «Об утверждении муниципальной программы Иркутского районного муниципального образования «Развитие экономического потенциала в Иркутском районном муниципальном образовании на 2023-2027 годы», руководствуясь ст. 39, 45, 54 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (приложение 1).
2. Утвердить Положение о районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в честь Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (приложение 2).
3. Утвердить Положение о проведении Ежегодной Летней Спартакиады среди работников агропромышленного комплекса Иркутского районного муниципального образования (приложение 3).
4. Финансирование расходов на проведение указанных в пунктах 1, 2, 3 настоящего постановления мероприятий управления сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования осуществляется за счет средств районного бюджета.
5. Управлению сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования обеспечить проведение мероприятий в 2023 году с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
6. Признать утратившими силу постановление администрации Иркутского районного муниципального образования от 22.02.2022 № 102 «Об утверждении Положений о проведении мероприятий, проводимых управлением сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования».
7. Отделу по организации делопроизводства и работе с обращениями граждан организационно-контрольного управления администрации Иркутского районного муниципального образования внести в оригинал постановления администрации района от 22.02.2022 № 102 «Об утверждении Положений о проведении мероприятий, проводимых управлением сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования» информацию о признании его утратившим силу.
8. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские огни», разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru.
9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Мэра района по жизнеобеспечению.

Мэра района Л.П. Фролов

Приложение 1
Утверждено
постановлением администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от _____ 20__ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ РАЙОННОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШЕГО ПО ПРОФЕССИИ СРЕДИ МАСТЕРОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ И ТЕХНИКОВ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ СЕЛЬСКОХО- ЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия подготовки, организации и проведения районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных (далее – конкурс).
2. Конкурс проводится в целях популяризации профессии мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, совершенствования профессионального мастерства работников животноводства, повышения производительности труда и пропаганды передового опыта.
3. Конкурс проводится один раз в два года и состоит из двух частей:
 - 1) выполнение теоретического задания;
 - 2) выполнение практического задания.

II. Участники конкурса

4. В конкурсе могут принять участие следующие лица:
 - 1) мастера машинного доения коров и техники по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, работающие у сельскохозяйственного товаропроизводителя, в обособленных подразделениях ООО «Иркутский масложиркомбинат» и имеющие наибольшие показатели валового производства молока и надоя на 1 фуражную голову за предыдущий год и выход телят на 100 коров, но не более одного мастера машинного доения коров от сельскохозяйственного товаропроизводителя и техника по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
 - 2) сельскохозяйственный товаропроизводитель, на базе которого проводится конкурс, вправе предоставить дополнительно по одному мастеру машинного доения коров и техника по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
 - 3) сельскохозяйственный товаропроизводитель, имеющий статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота, вправе предоставить дополнительно по одному оператору машинного доения коров и технику по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

При совместном упоминании лица, имеющие право на участие в конкурсе, указанные в подпунктах 1 - 3 настоящего пункта, именуются как участники конкурса.

5. Участие в конкурсе является добровольным.

III. Порядок организации конкурса

6. В целях подготовки, организации и проведения конкурса управление сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования (далее – управление) осуществляет следующие функции:

- 1) прием заявок на участие в конкурсе;
- 2) принятие решения о допуске или об отказе в допуске к участию в конкурсе;
- 3) награждение победителей конкурса.

7. Дата, время и место проведения утверждается постановлением администрации Иркутского района.

IV. Порядок регистрации заявок на участие в конкурсе

8. Заявку на участие в конкурсе (далее – заявка) представляют сельскохозяйственные товаропроизводители до 20 июня года проведения конкурса, в управление по адресу: г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 17 каб. 25 или на адрес электронной почты: irkosc@mail.ru с указанием следующих данных:

- наименование хозяйства;
- фамилия, имя, отчество участника конкурса;
- дата, месяц, год рождения участника конкурса;
- краткая характеристика об участнике конкурса;
- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) участника конкурса;
- свидетельство обязательного пенсионного страхования;
- паспортные данные участника конкурса;

1) к заявке прилагаются копии документов:

- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) участника конкурса;
 - свидетельство обязательного пенсионного страхования;
- 2, 3, 5 страница паспорта гражданина Российской Федерации участника конкурса.

2) копии документов, указанных в пункте 8 настоящего порядка должны быть заверены сельскохозяйственным товаропроизводителем, у которого работает участник конкурса.

3) участник конкурса дает согласие на обработку его персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. В течение 3 рабочих дней со дня окончания приема заявок управление рассматривает документы и принимает решение о допуске либо об отказе в допуске к участию в конкурсе.

10. Основаниями отказа в допуске к участию в конкурсе является:

- 1) несоответствие участника конкурса категориям, указанным в пункте 4 настоящего Положения;
- 2) непредставление или предоставление не в полном объеме документов, указанных в пункте 8 настоящего Положения.

11. На районный конкурс все участники прибывают в сопровождении представителя сельскохозяйственного товаропроизводителя. Участники районного конкурса должны при себе иметь:

- 1) паспорт гражданина Российской Федерации;
- 2) командировочное удостоверение;
- 3) санитарную книжку;

4) справку о ветеринарном благополучии хозяйства, заверенную районной станцией по борьбе с болезнями животных;

5) документ, подтверждающий квалификацию участника;

6) справку о производственных показателях конкурсанта за последние три года подписанную руководителем хозяйства:

- а) обслуживаемое поголовье, валовой надой молока по группе коров, надой на 1 фуражную корову, для участников конкурса мастеров машинного доения коров;
- б) выход телят на 100 коров/телок (голов), обслуживаемое поголовье коров/телок (голов), метод искусственного осеменения, для участников конкурса техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;

7) журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок по форме, утвержденной Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 01.02.2011 № 25 «Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности» (далее – журнал искусственного осеменения), для участников конкурса техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;

8) комплект спецодежды (халат, косынка или чепчик, обувь).

12. Все расходы, связанные с командировкой участников районного конкурса, осуществляются за счет командирующих организаций.

V. Конкурсная комиссия

13. Для подведения итогов конкурса и определения победителей конкурса создается конкурсная комиссия по подведению итогов конкурса (далее – конкурсная комиссия). Состав конкурсной комиссии утверждается постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования (далее – администрация).

14. Конкурсная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря, членов конкурсной комиссии по оценке выполнения практического и теоретического заданий конкурса.

15. В состав конкурсной комиссии входят специалисты управления, а также физические лица, осуществляющие деятельность в сфере агропромышленного комплекса.

16. Решение конкурсной комиссии принимается простым большинством голосов присутствующих на заседании лиц. При голосовании каждое лицо, входящее в состав конкурсной комиссии, имеет один голос. В случае равенства голосов председатель конкурсной комиссии, в случае его отсутствия - заместитель председателя конкурсной комиссии, имеет право решающего голоса.

17. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом в день проведения конкурса, который ведется секретарем конкурсной комиссии и подписывается председателем конкурсной комиссии, в случае его отсутствия - заместителем председателя конкурсной комиссии. Результаты конкурса доводятся до участников конкурса путем оглашения.

VI. Оценка участников конкурса

18. Конкурсная комиссия оценивает участников конкурса и определяет победителей в соответствии с критериями оценок по бальной системе:

- 1) баллы выставляются каждым членом конкурсной комиссии по каждому из критериев оценки;
- 2) секретарь конкурсной комиссии подсчитывает количество баллов по каждому участнику конкурса.

19. При оценке выполнения теоретического задания конкурсная комиссия оценивает ответы участников конкурса на вопросы и выставляет оценку 10 баллов при условии правильного ответа на все вопросы мастерам машинного доения коров и техникам по искусственному осеменению сельско-

хозяйственных животных. Участникам конкурса задается 20 вопросов методом тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 0,5 баллов.

20. Для участников конкурса мастеров машинного доения коров:

1) при оценке выполнения практического задания конкурсная комиссия оценивает выполнение в пределах установленного времени разборки и сборки доильного аппарата (до 15 баллов в зависимости от количества времени затраченного на выполнение действия и нарушений, допущенных при выполнении действий), подготовка аппарата к доению и доение коров (до 70 баллов в зависимости от скорости выполнения действий, их последовательности и количества нарушений, допущенных при выполнении действий), санитарную подготовку и чистоту молока (до 5 баллов) в соответствии с Критериями и методикой оценки выполнения практического задания согласно приложению 1 к настоящему Положению.

21. Для участников конкурса техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных:

1) при оценке выполнения практического задания конкурсная комиссия оценивает выполнение в пределах установленного времени работу в лаборатории (до 22 баллов в зависимости от количества времени, затраченного на выполнение работы, согласно приложению 2 к настоящему Положению), ректальное исследование и подготовку животного к осеменению, определение состояния половых органов (до 18 баллов в зависимости от скорости выполнения действий и их последовательности согласно приложению 3 к настоящему Положению), технику осеменения (до 20 баллов согласно приложению 4 к настоящему Положению);

2) при оценке ведения и состояния учета и отчетности на пункте искусственного осеменения конкурсная комиссия оценивает заполнение и ведение участником конкурса в текущем году журнала искусственного осеменения (до 5 баллов согласно приложению 5 к настоящему Положению);

3) производственные показатели участника конкурса оцениваются в зависимости от количества обслуживаемого поголовья коров/телок и выхода телят на 100 коров/телок за предшествующий год (до 25 баллов согласно приложению 6 к настоящему Положению).

VII. Подведение итогов и награждение победителей конкурса

22. Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса по итоговому баллу в день проведения конкурса.

23. Победителями конкурса признаются участники конкурса, набравшие наибольшее суммарное количество баллов при выполнении теоретического и практического задания. При равенстве баллов победа присуждается участнику конкурса, получившему наибольший балл за выполнение практического задания. При равенстве набранных баллов предпочтение отдается конкурсанту, имеющему наиболее высокие производственные показатели (согласно справке о производственных показателях конкурсанта за последние три года).

24. На основании протокола в течение двух рабочих дней управление подготавливает и согласовывает проект постановления администрации Иркутского районного муниципального образования об утверждении итогов конкурса.

25. Для награждения победителей и участников конкурса мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных учреждаются следующие призовые места:

- 1 место – два призовых места, денежное поощрение в сумме по 17 241 руб., наградная лента, диплом в фоторамке (каждому победителю);
- 2 место – два призовых места, денежное поощрение в сумме по 11 494 руб., диплом в фоторамке (каждому победителю);
- 3 место – два призовых места, денежное поощрение в сумме по 8 046 руб., диплом в фоторамке (каждому победителю).

26. Для перечисления денежных средств победитель представляет следующий пакет документов:

- 1) заявление о перечислении денежных средств на имя Мэра Иркутского районного муниципального образования с указанием банковских реквизитов;
- 2) копия паспорта гражданина Российской Федерации с пропиской;
- 3) копия страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
- 4) копия идентификационного номера налогоплательщика (ИНН);
- 5) согласие на обработку персональных данных.

27. Перечисление денежного поощрения осуществляется безналичным способом, с удержанием налога на доходы физических лиц, на основании постановления администрации Иркутского районного муниципального образования об итогах конкурса.

28. Победители районного конкурса среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных направляются управлением для участия в областном конкурсе «Лучший по профессии среди операторов машинного доения коров и техников по осеменению сельскохозяйственных животных».

VIII. Финансирование конкурса

29. Расходы, связанные с организацией и проведением конкурса, приобретением наградной ленты, дипломов в рамках выплаты денежного вознаграждения, услуги по организации и проведению конкурса, несет администрация Иркутского районного муниципального образования в пределах, доведенных до нее, как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств на указанные цели на соответствующий финансовый год.

30. Ответственность за своевременное проведение организационных мероприятий, предусмотренных настоящим Положением, возлагается на управление.

Заместитель Мэра района по жизнеобеспечению Ю.Р. Витер

Приложение 1
к Положению о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утвержденному постановлением администрации Иркутского района от _____ 20__ № ____

Критерии и методика оценки выполнения практического задания для мастеров машинного доения коров

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

1. Разборка и сборка доильного аппарата

Наименование операций	Оценка баллов	Причины снижения оценки	Допустимое снижение баллов
1	2	3	4
Порядок разборки			
1.Отсоединить доильное ведро от крышки (ручку крышки ведра не снимать)	0,25	Любое нарушение при выполнении операции	0,25
2. Снять магистральный шланг	0,25	Любое нарушение при выполнении операции	0,25
3. Снять молочный шланг и шланг переменного вакуума	0,25	Любое нарушение при выполнении операции	0,25

4. Снять пульсатор и разобрать его (прижимные винты пульсатора не снимать)	0,75	Любое нарушение при выполнении операции	0,75
5. Снять прокладку крышки ведра	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
6. Отсоединить стаканы от коллектора	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
7. Разобрать коллектор	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
8. Разобрать стаканы	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
Порядок сборки			
9. Собрать доильные стаканы	1,60	Неправильно собраны стаканы (за каждый стакан - 0,4 балла)	до 1,60
10. Собрать коллектор	1,40	Любое нарушение при выполнении операции	1,40
11. Присоединить к коллектору доильные стаканы	1,00	Любое нарушение при выполнении операции	1,00
12. Собрать крышку ведра	1,00	Любое нарушение при выполнении операции	1,00
13. Собрать пульсатор	1,50	Любое нарушение при выполнении операции	1,50
14. Поставить пульсатор на крышку ведра	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
15. Присоединить резиновыми шлангами коллектор с доильными стаканами к собранной крышке доильного ведра	1,00	Любое нарушение при выполнении операции	1,00
16. Поставить крышку доильного аппарата на ведро	0,50	Любое нарушение при выполнении операции	0,50
17. Проверить работу доильного аппарата	1,50	Не проверена работа доильных стаканов. Не проверяется работа каждого стакана пальцем (за каждый стакан - 0,25 балла)	0,50 до 1,00
18. Культура работы	1,50	Снятие шлангов без приспособлений.	0,50
		Беспорядочное расположение деталей.	0,50
		Касание деталей пола и падение на пол.	0,25
		Поломка и разрыв деталей	0,25
Время сборки и разборки доильного аппарата. Контрольное время: АДУ-1-0 - 5 мин. 00 сек. АДУ-1-04 - 5 мин. 00 сек. АДУ-1-09 - 5 мин. 00 сек.	X	Превышение контрольного времени (за каждую просроченную секунду - 0,05 балла)	X
Итого	15,0		

2. Подготовка аппарата к работе и доение коров

Наименование операций	Причины снижения оценки и расчет количества баллов	Макс. кол-во баллов	Снижено баллов
1	2	3	4
1. Подготовка аппарата к доению: а) проверить отсутствие воды в межстенном пространстве; б) проверить и указать величину вакуума (48 кПа); в) отрегулировать и указать частоту пульсаций (65 ± 5); г) проверить пальцем работу всех доильных стаканов (за 1 непроверенный стакан снимается по 0,5 балла)	а) не проверено отсутствие воды в межстенном пространстве; б) не проверен и не назван показатель вакуума - 48 кПа; в) не указана частота пульсаций - 65 пульсаций в минуту; г) не проверена работа каждого доильного стакана		1 1 1 —
Оценка в баллах –		5	
Включить секундомеры в момент начала подмывания вымени: № 1 - для учета общего времени всего процесса доения; № 2 - для учета времени подготовки к доению			
2. Подготовка коровы к доению: а) подмыть вымя мокрой тряпкой; б) вытереть вымя сухим полотенцем, одновременно провести энергичный массаж; в) протереть соски вымени другой стороной полотенца с подталкиванием сосков снизу вверх; г) сдоить по две струйки молока из каждой четверти в кружку; д) не касаться туловища коровы при подготовке к доению	а) некачественно подмыто вымя; б) вымя вытерто полотенцем без проведения массажа; в) не протерты соски чистой стороной полотенца, не сделано подталкивание сосков снизу вверх; г) не сдоены первые струйки молока; д) касание рукой туловища коровы		2 2 2 2 1
Оценка в баллах –		10	
3. Подключение доильного аппарата: а) подключить аппарат к вакуумпроводу, расположить шланги вдоль туловища коровы; б) открыть кран коллектора и надеть доильные стаканы	а) молочный патрубок коллектора направлен вбок или перекручены шланги; б) подсос воздуха при надевании стаканов		1 1
Оценка в баллах –		3	
Выключить секундомер № 2 в момент открытия крана коллектора - для учета времени подготовки к доению: _____ сек.			
Учет времени подготовки к доению (от 30 до 60 сек.) (за каждую 1 секунду менее 30 сек. или более 60 сек. снимается - 0,03 балла)	- время подготовки меньше нормы: 30 сек. - _____ сек. = _____ сек. x 0,03; - время подготовки больше нормы: _____ сек. - 60 сек. = _____ сек. x 0,03		— —

Включить секундомер № 2 при надевании I стакана - для учета времени доения			
Оценка в баллах –		10	
4. Наблюдение за процессом доения: а) не допускать подсоса воздуха; б) не массировать вымя во время доения; в) не трогать аппарат во время процесса доения; г) не допускать холостое доение		а) подсос воздуха в доильных стаканах; б) проведение массажа вымени во время доения; в) воздействие на аппарат во время доения; г) холостое доение после окончания молокоотдачи; д) проведение машинного додаивания свыше 30 сек.	2 2 2 2 1
Оценка в баллах –		10	
Выключить секундомер № 2 в момент отключения вакуума на коллекторе, проставить время доения: _____ мин. _____ сек.			
5. Отключение доильного аппарата: а) отключить вакуум, закрыв клапан коллектора; б) сделать подсос воздуха в один из стаканов и снять стаканы; в) сделать просос остатков молока, повесить аппарат на крючок доильного ведра и закрыть кран на вакуумпроводе		а) доильные стаканы сняты без отключения вакуума; б) не сделан подсос воздуха в один из стаканов; в) не сделан просос остатков молока	2 1 1
Оценка в баллах –		5	
6. Освобождение аппарата от молока, подготовка к переноске: а) вылить молоко из доильного ведра в молокомер без марли; б) поставить крышку аппарата на ведро, подвесить стаканы на крючок и сложить молочные и вакуумные шланги. Объявить окончание работы		а) неаккуратность при переливании молока; б) молочные и вакуумные шланги неаккуратно сложены на крышке доильного ведра	1 1
Выключить секундомер № 1 при окончании складывания шлангов, проставить общее время: _____ мин. _____ сек.			
Оценка в баллах –		2	
Замерить количество выдоенного молока, перелить молоко из молокомера в ведро: _____ л, закрывать марлей для переноски на этап проверки чистоты молока			
7. Учет времени ручных операций - не более 2 мин. (разница между общим временем всех операций и временем доения) (За каждую 1 сек. сверх контрольного времени - 120 сек. снимается 0,03 балла)		(Общее время _____ сек. - Время доения _____ сек. - 120 сек.) _____ сек. x 0,03	—
Оценка в баллах -		15	
Полнота выдаивания - контрольная величина 200 мл (объем молока, оставшегося после доения) (За каждые 10 мл, надоевшие сверх - 200 мл снимается 0,1 балла)		(Количество молока _____ мл - 200 мл) / 10 мл x 0,1	—
Оценка в баллах -		10	
Итого:		70	

3. Санитарная подготовка и чистота молока

Показатели	Оценка баллов	Причины снижения оценки	Допустимое сниж. баллов
1	2	3	4
1. Готовность участника к доению а) наличие санобследования (не позднее 12 месяцев); б) аккуратный внешний вид; в) прибраны волосы под косынку; г) нет предметов, мешающих работе, на руках и на одежде д) чистые руки, ногти	1,0 0,2 0,2 0,4 0,2	а) просрочена отметка сан. обследования в сан. книжке; б) помятая или грязная спецодежда; в) неопрятно заправлены волосы; г) наличие украшений (часы допускаются), наличие посторонних предметов в карманах; д) грязные руки с необрезанными ногтями	1,0 0,2 0,2 0,2 0,2
Сумма баллов	2		2
2. Степень чистоты молока по эталону		Молоко 1 группы Молоко 2 группы Молоко 3 группы	0 1 3
Сумма баллов	3		3
Итого	5		5

Приложение 2
к Положению о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утвержденному постановлением администрации Иркутского района от _____ 20__ № _____

Критерии и методика оценки для техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

1 этап. РАБОТА В ЛАБОРАТОРИИ

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____
Контрольное время: для мануцервикального способа осеменения - 15 минут;
для ректоцервикального способа осеменения - 15 минут;
для визоцервикального способа осеменения - 20 минут.

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
1. Подготовка к работе, расстановка инструментов		Надеть белый халат и косынку (чепчик)	Не надет белый халат и косынка (чепчик)	0,2	
		Вымыть стол и руки	Не вымыты стол, руки	0,2	
		Поставить на стол тампонницу со спиртовыми тампонами, банки для растворов, флаконы, положить салфетки, пакеты с одноразовыми инструментами и перчатками	Не все необходимое оборудование поставлено, беспорядок на столе	0,2	
		Пинцетом достать спиртовой тампон, смоченный 70% спиртом, обработать пальцы рук и стол. Взять из шкафа подставку, обработать ее спиртовым тампоном, смоченным 96% спиртом. Вторым таким же спиртовым тампоном обработать пинцет, стеклянную палочку, ножницы, термометр и положить на подставку	Не продезинфицированы руки, стол, подставка и инструменты	0,5 за каждый необработанный элемент	
		Протереть микроскоп, настроить увеличение в 120 - 200 раз, отрегулировать освещение, подключить столик Морозова, протереть спиртовым тампоном. Подготовить покровные и предметные стекла	Нарушен порядок обработки инструментов	05	
1) Подготовка банок с растворами и водяной бани		В чистые стерильные банки с этикетками № 1, 3, 4 налить раствор бикарбоната натрия и в банку № 2 - 70 спирт	Не налиты растворы	0,2	
		Подготовить водяную баню с температурой 38 - 40°C	Нарушен порядок заполнения банок растворами	0,5	
		Обработать ампулу с цитратом натрия спиртовым тампоном, обрезать ее резакком	Не подготовлена водяная баня нужной температуры	1	
		Перелить содержимое ампулы во флакон и поместить его в водяную баню	Не проведена стерилизация ампулы	05	
Итого:	5			5	
2. Подготовка инструментов для осеменения		Пакет с одноразовым инструментом обработать спиртовым тампоном, угол надрезать стерильными ножницами или концом пипетки	Пакет не обработан спиртовым тампоном, не соблюдена его стерильность при вскрытии	1	
		Из пакета выдвинуть пипетку на одну треть длины и, соединив ее со стерильной полиэтиленовой ампулой, положить на стерильную подставку	Не соблюдена аккуратность при подготовке одноразовых инструментов к работе	1	
		Завернуть открытый угол пакета и закрепить его скрепкой	Не закрыт пакет с одноразовыми инструментами	1	
1) Подготовка одноразовых инструментов для микроцервикального метода и ректоцервикального метода		а) при хранении шприца со спиртом. Взять из шкафа шприц-катетер. Спирт, набранный в шприц, вылить. Спиртовым тампоном обработать наружные поверхности шприца. Тампон взять в правую руку, наложить его на канюлю с выводом на 1 см за ее конец. Обработать конец канюли, дважды поворачивая руку с тампоном, и протянуть тампон до середины катетера. Остальная часть катетера обрабатывается свернутым этим же тампоном	Не произведена обработка шприца-катетера	1	
		б) при хранении шприца без спирта. Взять из шкафа шприц-катетер. Сначала обработать внутреннюю поверхность шприца. Из банки № 2 набрать 1 мл спирта и выпустить через поршень, набрать второй раз, протянуть до конца поршня и выпустить через канюлю. Спирт слить в чашку. Промыть шприц от остатков спирта в банках № 3 и № 4 по 6 раз в каждой (3 раза набрать и пропустить через поршень, затем 3 раза набрать и вылить через канюлю)	Неправильно обработана наружная поверхность шприца	0,5	
		Взять пинцетом салфетку, поместить шприц канюлей в салфетку, резким нажатием на поршень выдавить остатки раствора из шприца, передвинуть канюлю по салфетке, повторить удаление остатков раствора из шприца, положить шприц на подставку	Не обработана внутренняя поверхность шприца	0,5	
			Не соблюдена очередность пользования растворами, не выдержана кратность обработки шприца	0,5	
			Неправильно проведено удаление остатков раствора из шприца	0,5	
Итого:	3			3	

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов		
1	2	3	4	5	6		
3. Оттаивание спермы в гранулах		Надеть защитные очки и перчатки, открыть сосуд Дьюара	Не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом	1			
		Быстро подтянуть мешочек с замороженной спермой к верхней трети горловины сосуда (не более 10 сек.)	Мешочек поднят выше горловины сосуда	1			
		Охладить в жидком азоте стерильный пинцет	Производится длительное раскрытие мешочка более 10 сек.	1			
		Извлечь пинцетом гранулу из мешочка и опустить ее в течение 5 сек. в подготовленный флакон с подогретым цитратом натрия	Не охлажден пинцет	0,5			
		Мешочек с семенем сразу же опустить в жидкий азот, сосуд Дьюара закрыть крышкой, снять защитные очки и перчатки	Не сразу удалось извлечь гранулу из мешочка, или гранула перенесена из мешочка во флакон более чем за 5 сек.	0,5			
		Оттаивать гранулу в подогретом цитрате натрия при температуре +39 - 40°C, осторожно вращая флакон в течение 8 сек.	Не соблюдается температурный режим	1			
		Набрать семя в шприц и, держа его вертикально, вытеснить воздух из шприца до появления капли семени	Неправильные действия при разморозке семени	0,5			
			Неправильно набрано семя в шприц, не вытеснен воздух	1			
		Итого:	7			7	
		4. Оттаивание семени в соломинках		Надеть защитные очки и перчатки, открыть сосуд Дьюара, подтянуть к верхней трети горловины сосуда Дьюара канистру (мешочек) с семенем	Не соблюдены правила техники безопасности при работе с жидким азотом, не канистра поднята выше горловины	0,5	
Извлечь стерильным пинцетом соломинку, удалить колебательным движением остатки азота и немедленно (5 сек.) погрузить в воду для оттаивания	Не охлажден пинцет			1			
Канистру с семенем опустить в азот	Извлекают соломинку больше 5 сек.			0,5			
Погруженную в воду соломинку, держа пинцетом, медленно перемешивают	Не опущена канистра (мешочек) в сосуд			0,5			
Оттаивание 10 сек., при температуре 38°C	Не закрыта крышка сосуда			0,5			
Вынуть из воды соломинку, осушить салфеткой	Нарушение технологии			0,5			
Левой рукой берет осеменительный инструмент, а правой соломинку с оттаянным семенем. Соломинку резко встряхивает, чтобы воздушный пузырек переместился к краю соломинки	Нарушение оттаивания			0,5			
Поршень осеменительного инструмента оттягивает на 90 мм и в трубку до упора вставляет соломинку с семенем	Не вытер соломинку			0,5			
Конеч соломинки отрезать ножницами строго перпендикулярно через воздушный пузырек на расстоянии 7 мм от края соломинки	Не встряхнул соломинку			0,5			
Надеть стерильный защитный чехол и надежно зафиксировать	Нарушения в работе			0,5			
Итого:	7			7			
5. Оценка активности спермы		Оценку спермы произвести под микроскопом при температуре +38 - +40°C, применяя обогревательный столик. На подогретое предметное стекло нанести небольшую каплю семени из осеменительного инструмента (для соломинки капают каплю цитрата), покрыть подогретым покровным стеклом	Не соблюдается температурный режим	2			
		Подвижность спермиев определить при увеличении микроскопа в 120 - 200 раз, настраивая изображение сначала макровинтом, затем микровинтом	Неправильно производится работа с микроскопом при оценке активности спермиев	0,5			
		Назвать активность семени в баллах, сообщая, можно ли осеменять семенем с такой активностью (для осеменения используется сперма с оценкой не менее 4 баллов, у высокоценных быков допускается активность 3 балла)	Более 1 минуты определяется активность спермиев	0,5			
			Неправильно оценена активность семени в баллах	3			

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
			Не найдены спермии в поле микроскопа или неподвижны, то снимаются все 6 баллов	6	
Итого:	6			6	
6. Укладка инструментов на хранение в шкаф по окончании работы		Промыть зеркало для осеменения в проточной воде, затем в 2 - 3% растворе бикарбоната натрия, фламбировать с помощью спиртового тампона	Неправильно обработано зеркало	0,5	
		Шприц промыть 6 раз 1% раствором бикарбоната натрия из банки № 1 (3 раза набрать и выпустить через поршень, 3 раза набрать и вылить через канюлю), простерилизовать кипячением в течение 15 - 20 мин.	Неправильно промыт шприц	0,2	
		Убрать все инструменты в шкаф	Инструменты не убраны в шкаф	0,3	
Итого:	1			1	
7. Культура работы		Учитывается аккуратность при выполнении работы и внешний вид техника - осеменатора	Неряшливость вида, беспорядок на столе, неаккуратность в работе	0,5	
		Учитывается время, затраченное на все операции: при манцервикальном способе осеменения - _____ минут;	За каждую просроченную неполную минуту от контрольного времени	0,5	
		при визцервикальном способе осеменения - _____ минут;			
		при ректоцервикальном способе осеменения - _____ минут			
Всего:	22			22	

Итоговая оценка _____ Член конкурсной комиссии _____
 Член конкурсной комиссии _____

Приложение 3
 к Положению о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утвержденному постановлением администрации Иркутского района от _____ 20__ № _____

2 этап. Ректальное исследование и подготовка животного к осеменению. Определение состояния половых органов

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____
 Контрольное время: 10 минут

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах	Факт. снижено баллов
1	2	3	4	5	6
1. Ректальное исследование коровы		Надеть черный халат, фартук, колпак (косынку) зафиксировать корову.	Не надет черный халат	1	
		Зафиксировать корову. Налить в кружку Эсмарха 0,02% раствор фурацилина и подвесить ее.	Не зафиксирована корова	1	
		Тщательно вымыть руки, надеть перчатку и смазать вазелином.	Не налит раствор фурацилина	1	
		Затем ректальным способом исследовать корову на пригодность к осеменению	Не обработаны руки	1	
Итого:	6			4	
2. Определение состояния половых органов (шейки, тела, рогов матки, яичников) и назвать оптимальное время осеменения		Прокомментировать состояние половых органов (шейки, тела, рогов матки, яичников) и назвать оптимальное время осеменения	Неправильно дано заключение о состоянии:		
			шейки матки	1	
			тела матки	1	
			рогов матки	1	
			яичников	1	
Оптимальном времени осеменения	2				
Итого:	9			6	
3. Подготовка коровы к осеменению		Обмыть теплой водой с мылом наружные половые органы и корень хвоста при помощи ватного тампона.	Не проведена или плохо проведена обработка половых органов	2	
		Провести орошение их теплым раствором 0,02% (1:5000) фурацилина и насухо протереть ватным тампоном или салфеткой. Тщательно промыть руки с щеткой и мылом. Протереть насухо	Не проведено орошение раствором	1	
Итого:	3			3	
4. Культура работы		Учитывается аккуратность в работе, обращение с животными, соблюдение очередности операций	Неаккуратно выполняются операции	0,5	
			грубое обращение с животным	0,5	
			нарушение очередности операций	0,5	
		Время, затраченное на все операции _____ мин.	Просрочено время выполнения работы	0,5	
Итого:	2				
Всего:	18			15	

Итоговая оценка _____ Член конкурсной комиссии _____
 Член конкурсной комиссии _____

Приложение 4
 к Положению о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утвержденному постановлением администрации Иркутского района от _____ 20__ № _____

3 этап. ТЕХНИКА ОСЕМЕНЕНИЯ

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

Контрольное время: 6 минут

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5
Осеменение коров/телок манцервикальным способом		Техник надевает полиэтиленовую перчатку, смачивает ее 1% раствором хлористого натрия или двууглекислой содой, осторожно вводит руку во влагалище и определяет степень раскрытия шейки матки и в течение 1 минуты делает массаж влагалищной шейки матки. Не вынимая кисти руки из влагалища, другой рукой подает подготовленный для осеменения инструмент. Не меняя положения ампулы, вводит кисть руки до шейки матки и под контролем указательного пальца продвигает катетер на глубину 1,5 - 2 см в канал шейки матки. Массируя шейку матки кончиками пальцев, подталкивает ампулу ладонью до тех пор, пока катетер полностью (на 6 - 7 см) не войдет в канал шейки матки. Приподнимает ампулу на 2 - 3 см и из нее сперму выдавливает большим и указательным пальцами. После введения спермы ампулу не разжимают, если ампулу разжать, то все семя и маточная слизь соберется опять в ампулу. Извлекает катетер из канала шейки матки и, положив инструмент на дно влагалища, дополнительно массирует шейку матки в течение 1,5 - 2 минут. Вынимает осторожно руку с инструментом. Инструменты и перчатку после осеменения уничтожают.	Не увлажняет перчатку раствором	2
		Не сделал массаж влагалищной шейки матки	1	
Осеменение коров/телок ректоцервикальным способом		Надевает на руку перчатку, увлажняет ее теплой водой и раскрывает половые губы, другой рукой в образовавшуюся щель вводит пипетку во влагалище. Пипетку продвигает на 10 - 15 см снизу вверх и вперед под углом 20 - 30°, далее горизонтально до упора в шейку матки. Руку в перчатке вводит в прямую кишку и массирует шейку матки для выравнивания складок влагалища. Шейку матки продвигает несколько вперед. Исследование сопровождается легким массажем матки. Убедившись, что животное готово к осеменению, ректально фиксирует шейку матки между указательным и средним пальцем, а большим пальцем нащупывает отверстие канала и вводит в него конец пипетки. Фиксирует влагалищную часть шейки матки всей кистью руки, пипетку вводит под контролем мизинца. Шейку матки пальцами прижимает ко дну костного таза и под контролем ладони вводит пипетку в отверстие шейки. После введения пипетки в отверстие цервикального канала шейку матки захватывает кистью и, осторожно вращая пипетку в разные стороны, придвигает ее в шейку матки, в первую ее треть, на 6 - 8 см и медленным давлением на поршень вводят сперму. Пипетку осторожно извлекают из влагалища, а руку из прямой кишки. Пипетку и перчатку после осеменения уничтожают.	Не положил инструмент на дно влагалища, а сразу вынул и не сделал массаж шейки матки	2
			Не рассказал последовательность осеменения животного	3
			Разжал ампулу до извлечения ее из влагалища	2
			Не увлажняет перчатку водой	2
			При введении пипетки касается наружных половых органов	1
			Вводит пипетку горизонтально, а не под углом снизу вверх	1
			Сначала вводит руку в прямую кишку, а затем пипетку вводит в половые органы	2
			Не освобождает прямую кишку от фекальных масс	1
			Не проводит массаж матки и не снимает напряжение кишечной стенки	2
			Семя выталкивает быстро, рывком, не размазывая по шейке матки	1
Осеменение коров/телок визцервикальным способом		Обмыть наружные половые органы и насухо обтереть. Набрать семя в подготовленный шприц. Закрутить канюлю шприца стерильным тампоном и положить на обработанную подставку манежного столика. Обработанное обеззараженное влагалищное зеркало оросить 1% раствором бикарбоната натрия или 1% раствором хлористого натрия. Температура раствора 38°С. Раскрыть половые губы и, держа зеркало ручками в сторону, ввести его с учетом расположения преддверия влагалища, приподняв ветви зеркала на 20° - 3 - 4 см вверх, вводят так 7 - 8 см, а потом прямо до упора, слегка зеркало оттянуть и развернуть его. С канюли шприца снять тампон, ввести шприц-катетер в шейку матки (цервикальный канал - канюлей вниз) так, чтобы семя не подтекало. Шприц вводят на глубину 4 - 6 см. Медленно нажимая на поршень (5 - 6 сек.), ввести семя, извлечь шприц из влагалища, не закрывая влагалищное зеркало, развернуть его в исходное положение, складки влагалища уйдут, зеркало прикрыть и вывести из влагалища	Не обмыл половые органы	1
			Не оросил влагалищное зеркало теплым раствором	2
			Не соблюдает осторожность при введении и выведении зеркала	2
			Не оттянул зеркало на себя при введении, не сузил бранши	1
			Не ввел канюлю шприца на 4 - 6 см	1
Резко, быстро ввел семя	2			
Не повернул зеркало в исходное положение	1			

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5
		Культура в работе	Неряшливый вид, неаккуратность в работе	1
		Время, затраченное на все операции	За каждую просроченную неполную минуту от контрольного времени	1
Всего	20			12

Итоговая оценка _____ Член конкурсной комиссии _____
Член конкурсной комиссии _____

Приложение 5
к Положению о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утвержденному постановлением администрации Иркутского района от _____ 20__ № _____

Оценка ведения и состояния учета и отчетности на пункте искусственного осеменения

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

Наименование операции	Кол-во баллов	Описание работы и ее последовательность	За что снижается оценка	Размер снижения в баллах
1	2	3	4	5
Оценка ведения и состояния учета и отчетности на пункте искусственного осеменения	5	Участник конкурса представляет журнал искусственного осеменения, запуска и отелов коров и осемененных телок по форме, утвержденной Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 февраля 2011 года № 25 "Об утверждении Правил ведения учета в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности" (далее - журнал)	Неправильные записи в журнале Несвоевременное проведение ректального исследования Отсутствие записи индивидуальных номеров приплода Неаккуратность ведения журнала	1 1 1 1
Всего	5			4

Итоговая оценка _____ Член конкурсной комиссии _____
Член конкурсной комиссии _____

Приложение 6
к Положению о проведении районного конкурса на лучшего по профессии среди мастеров машинного доения коров и техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, утвержденному постановлением администрации Иркутского района от _____ 20__ № _____

Оценка производственных показателей оператора по воспроизводству сельскохозяйственных животных

Стартовый № участника _____ Ф.И.О. участника _____

Шкала оценки результатов работы, баллов

Количество животных, закрепленных за оператором по воспроизводству сельскохозяйственных животных (голов)	Получено телят от 100 коров/телок										
	100 и выше	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90 и менее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
до 300	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
301 - 400	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
401 - 500	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
501 - 600	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
601 - 700	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
701 - 800	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
801 - 900	25	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
901 - 1000	25	25	25	24	23	22	21	20	19	18	17
более 1000	25	25	25	25	24	23	22	21	20	19	18

Итоговая оценка _____ Член конкурсной комиссии _____
Член конкурсной комиссии _____

Приложение 2
Утверждено постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования от _____ 20__ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЙОННОМ ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ (КОНКУРСЕ) В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ЧЕСТЬ ДНЯ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

I. Общие положения

1. Настоящее положение о проведении районного трудового соревнования (конкурса) в сфере агропромышленного комплекса в честь Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (далее – конкурс) определяет порядок проведения и подведения итогов конкурса, а также требования, предъявляемые к участникам.

2. Конкурс проводится в целях увеличения производства и реализации сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, внедрение прогрессивных технологий, достижение высокой эффективности труда, повышение престижа сельскохозяйственных профессий, выявление лучших работаю-

щих в агропромышленном производстве трудовых коллективов, передовых работников организаций агропромышленного комплекса и поощрение их за высокие результаты труда.

3. Организатором проведения конкурса является управление сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования (далее – управление).

4. Конкурс проводится ежегодно среди следующих лиц (далее – участники конкурса), осуществляющих на территории Иркутского районного муниципального образования производство сельскохозяйственной продукции, её первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе на арендованных основных средствах), в соответствии с Перечнем сельскохозяйственной продукции, производство, первичную и последующую (промышленную) переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2017 № 79-р «Об утверждении перечня сельскохозяйственной продукции производство, первичную и последующую (промышленную) переработку которой осуществляют сельскохозяйственные товаропроизводители, и реализацию этой продукции при условии, что в их доходе от реализации товаров (работ, услуг) доля дохода от реализации этой продукции составляет не менее чем семьдесят процентов за календарный год:

- 1) сельскохозяйственных организаций Иркутского районного муниципального образования;
- 2) индивидуальных предпринимателей, глав крестьянских (фермерских) хозяйств (далее – КФХ), созданных в соответствии с Федеральным законом от 11.06.2003 № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» (индивидуальный предприниматель и индивидуальный предприниматель глава КФХ при совместном упоминании именуется как «предприниматель»);
- 3) сельскохозяйственных потребительских кооперативов (сбытовых (торговых), перерабатывающих, обслуживающих (в т.ч. кредитных), снабженческих, заготовительных), созданных в соответствии с Федеральным законом от 08.12.1995 № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации» (далее – сельскохозяйственный кооператив);
- 4) работников рабочих профессий сельскохозяйственных организаций, сельскохозяйственных кооперативов или осуществляющих трудовую деятельность у предпринимателей:

бригадиров молочно-товарной фермы;
операторов машинного доения коров;
техников по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;
операторов по выращиванию телят до 6 месяцев;
животноводов по обслуживанию коров молочного направления;
звероводов;
рабочих по переработке мяса;
бригад на откорме крупного рогатого скота и ее руководитель;
овощеводов открытого грунта;
водителей по перевозке сельскохозяйственных грузов;
комбайнеров на уборке зерновых культур;
трактористов-машинистов на обработке сельскохозяйственных культур по защите растений;
трактористов-машинистов на обработке почвы;
трактористов-машинистов на заготовке кормов (сена);
комбайнеров на заготовке кормов;
овцеводов;
технических работников по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования.

- 5) специалистов, работающих в сельскохозяйственных организациях, сельскохозяйственных кооперативах, у предпринимателей:
агрономов;
инженеров-механиков;
зоотехников;
ветеринарных врачей;
бухгалтеров сельскохозяйственного производства.

II. Номинации конкурса

5. Конкурс проводится по следующим номинациям:
 - 1) «Лучшая сельскохозяйственная организация»;
 - 2) «Лучший предприниматель»;
 - 3) «Лучший сельскохозяйственный кооператив»;
 - 4) «Лучший бригадир молочно-товарной фермы»;
 - 5) «Лучший оператор машинного доения коров»;
 - 6) «Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных»;
 - 7) «Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев»;
 - 8) «Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления»;
 - 9) «Лучший зверовод»;
 - 10) «Лучший рабочий по переработке мяса»;
 - 11) «Лучшая бригада на откорме крупного рогатого скота и ее руководитель»;
 - 12) «Лучший овощевод открытого грунта»;
 - 13) «Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов»;
 - 14) «Лучший комбайнер на уборке зерновых культур»;
 - 15) «Лучший тракторист-машинист на обработке сельскохозяйственных культур по защите растений»;
 - 16) «Лучший тракторист-машинист на обработке почвы»;
 - 17) «Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)»;
 - 18) «Лучший комбайнер на заготовке кормов»;
 - 19) «Лучший овцевод»;
 - 20) «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования»;
 - 21) «Лучший агроном»;
 - 22) «Лучший инженер-механик»;
 - 23) «Лучший зоотехник»;
 - 24) «Лучший ветеринарный врач»;
 - 25) «Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства».
6. При совместном упоминании номинации, указанные в подпунктах 4–20 пункта 4 настоящего Положения, в дальнейшем именуется как «номинации рабочих профессий», подпунктах 21–25 соответственно как «номинации специалистов».

Организатор оставляет за собой право вносить корректировки в настоящее Положение.

III. Условия участия в конкурсе

7. Участие в конкурсе является добровольным.
8. Требования к участникам конкурса, указанным в подпунктах 1–3 пункта 5 раздела II настоящего Положения:
 - 1) к участию в конкурсе допускаются сельскохозяйственные организации, сельскохозяйственные кооперативы и предприниматели, не допустившие случаев техногенных пожаров по причине невыполнения требований пожарной безопасности, лесных пожаров по причине выжигания сухой растительности с используемых земель сельскохозяйственного назначения и (или) случаев производственного травматизма со смертельным исходом в текущем году по информации Государственной инспекции труда в Иркутской области, муниципального казенного

учреждения «Служба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Иркутского районного муниципального образования»;

2) период осуществления деятельности сельскохозяйственной организации, сельскохозяйственного кооператива и предпринимателя с даты регистрации – не менее трёх последних лет, предшествующих году участия в конкурсе.

9. Требования к участникам конкурса, указанным в подпунктах 21-25 пункта 5 настоящего Положения:

1) наличие высшего или среднего профессионального образования;

2) стаж работы в должности не менее трех последних лет, предшествующих году участия в конкурсе.

IV. Порядок подачи информации для участия в конкурсе

10. Информация для участия в конкурсе подается сельскохозяйственными организациями, сельскохозяйственными кооперативами, предпринимателями в управление до 16-00 часов 3 ноября текущего года, по адресу: 664001, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 17, каб. 25 или на адрес электронной почты: irkocx@mail.ru. Информация должна быть заверена подписью руководителя, печатью соответствующей организации. Информация, представленная позже установленного срока и (или) ненадлежащим образом оформленная, к рассмотрению не принимается.

11. По номинациям «Лучшая сельскохозяйственная организация», «Лучший предприниматель», «Лучший кооператив» участниками подается информация о производственно-финансовой деятельности, по типовым формам 1-3, (согласно приложения 2 к настоящему положению).

12. По номинациям рабочих профессий, специалистов информация подается руководителем соответствующей сельскохозяйственной организации, сельскохозяйственного кооператива и (или) предпринимателем по типовым формам 4–25 (согласно приложению 2 к настоящему положению). К информации по номинациям специалистов прилагаются следующие документы:

1) копия трудовой книжки специалиста (в случае совмещения должностей справка о трудовой деятельности заверенная руководителем);

2) копия документа об образовании специалиста.

13. По каждой номинации рабочих профессий, специалистов информация принимается только на одного претендента от каждой сельскохозяйственной организации, сельскохозяйственного кооператива или предпринимателя.

14. Все участники конкурса дают согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

V. Подведение итогов конкурса

15. Для подведения итогов конкурса и определения победителей конкурса создается конкурсная комиссия по подведению итогов конкурса (далее - конкурсная комиссия). Состав конкурсной комиссии утверждается постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования (далее - администрация).

16. Заседание комиссии проводит председатель комиссии, а в его отсутствие заместитель председателя комиссии.

17. Комиссия оценивает участников конкурса в соответствии с критериями и методикой оценки показателей и определяет победителей конкурса.

18. Для выявления победителей конкурса применяется балльная система оценок.

19. Критерии и методика оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей районного трудового соревнования (конкурса) в сфере агропромышленного комплекса каждой номинации утверждается нормативно-правовым актом администрации Иркутского районного муниципального образования.

20. Комиссия правомочна решать вопросы, отнесенные к ее компетенции, если на заседании присутствуют не менее 50 процентов от общего числа членов комиссии. Решения комиссии принимаются на заседании открытым голосованием простым большинством голосов. При голосовании каждый член комиссии имеет один голос. В случае равенства голосов право решающего голоса имеет председательствующий на заседании комиссии.

Решение комиссии оформляется протоколом, подписывается всеми членами комиссии, присутствующими на заседании, и передается в управление в день составления протокола.

На основании протокола в течение десяти рабочих дней управление подготавливает и согласовывает проект постановления администрации Иркутского районного муниципального образования об утверждении итогов конкурса.

21. При подведении итогов конкурса критериями оценки при определении победителей конкурса в каждой номинации являются:

1) по номинациям, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 5 раздела II настоящего Положения – показатели производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственной организации, предпринимателя или сельскохозяйственного кооператива в текущем году (ожидаемые показатели) и по сравнению с показателями за предыдущий год в соответствии с критериями и методикой оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей конкурса.

Победители конкурса по номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация» определяются по наивысшему среднему баллу, рассчитанному в зависимости от количества показателей.

Победителями конкурса по номинации «Лучший предприниматель», «Лучший сельскохозяйственный кооператив» признаются участники конкурса, набравшие в сумме наибольшее количество баллов.

При равном количестве баллов среди участников конкурса по каждой номинации победителем признается участник, набравший более высокий балл или сумму баллов согласно представленной информации о производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственной организации, предпринимателя или кооператива по типовым формам 1-3 по основному показателю или сумме баллов по двум основным показателям в соответствующей номинации:

«Лучшая сельскохозяйственная организация» сумма баллов показателей № 4 и № 5 (рентабельность, производительность труда) типовой формы 1;
«Лучший предприниматель», сумма баллов показателей № 2 и № 3 (поголовье скота, посевные площади) типовой формы 2;

«Лучший сельскохозяйственный кооператив» сумма баллов показателей № 2 и № 4 (количество датчиков, создание новых рабочих мест) типовой формы 3.

2) по номинациям рабочих профессий – показатели согласно соответствующим типовым формам 4 – 20, в соответствии с критериями и методикой оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей конкурса.

По номинациям рабочих профессий победителями конкурса признаются участники конкурса, набравшие наибольшее количество баллов. При равном количестве баллов среди участников конкурса по каждой номинации победителем признается участник, набравший более высокий балл по основному показателю в представленной информации по типовым формам 4-20.

Основным показателем является:

а) «Лучший бригадир молочно - товарной фермы» - показатель № 1 (количество фуражных коров) типовой формы 4;
б) «Лучший оператор машинного доения коров» - показатель № 3 (надой на одну фуражную корову) типовой формы 5;

в) «Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных» - показатель № 4 (выход телят) типовой формы 6;

г) «Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев» - сумма баллов показателей № 3 и № 4 (среднесуточный привес, сохранность поголовья) типовой формы 7;

д) «Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления» - показатель № 1 (количество обслуживаемых фуражных коров молочного направления) типовой формы 8;

е) «Лучший зверовод» - показатель № 1 (обслуживаемое поголовье зверей) типовой формы 9;

ж) «Лучший рабочий по переработке мяса» - показатель № 1 (объем производства продукции в натуральном выражении) типовой формы 10;

з) «Лучшая бригада по откорму крупного рогатого скота и ее руководитель» - показатель №2 (валовый привес) типовой формы 11;

и) «Лучший овощевод открытого грунта» - сумма баллов показателей № 1 и № 3 (площадь, урожайность) типовой формы 12;

к) «Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов» - показатель № 2 (перевезено грузов) типовой формы 13;

л) «Лучший комбайнер на уборке зерновых культур» - показатель № 1 (намолочено зерновых и зернобобовых) типовой формы 14;

м) «Лучший тракторист-машинист на обработке сельскохозяйственных культур по защите растений» - показатель № 1 (выработка за сезон) типовой формы 15;

н) «Лучший тракторист на обработке почвы» - показатель № 1 (выработка за сезон) типовой формы 16;

о) «Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)» - показатель № 1 (заготовлено кормов (сена) типовой формы 17;

п) «Лучший комбайнер на заготовке кормов» - показатели № 1 (намолочено зеленой массы) типовой формы 18;

р) «Лучший овцевод» - показатель № 1 (обслуживаемое поголовье овец) типовой формы 19;

с) «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования» - показатель № 3 (готовность) типовой формы № 20.

т) по номинациям специалистов – показатели согласно соответствующим типовым формам 21-25, в соответствии с критериями и методикой оценки показателей при подсчете баллов для определения победителей конкурса.

По номинациям специалистов победителями конкурса определяются участники конкурса по наивысшему среднему баллу, рассчитанному в зависимости от количества показателей в каждой номинации.

При равном количестве баллов среди участников конкурса по каждой номинации победителем признается участник, набравший более высокий балл или сумму баллов по основному показателю в представленной информации по типовым формам 21-25.

Основным показателем является:

1) «Лучший агроном» - показатель № 2 (повышение уровня интенсивности) типовой формы 21;

2) «Лучший инженер - механик» - сумма баллов показателей № 2 и № 3 (техническая готовность тракторов, техническая готовность зерноуборочных комбайнов) типовой формы 22;

3) «Лучший зоотехник» - показатель № 2 (рост валовой продукции) типовой формы 23;

4) «Лучший ветеринарный врач» - показатель № 2 (сохранность поголовья) типовой формы 24;

5) «Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства» - показатель № 5 (налоговая отдача в бюджет) типовой формы 25.

VI. Награждение победителей конкурса

22. Для награждения победителей конкурса учреждаются:

1) в номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация»: три призовых места – победителям вручаются дипломы в рамках, кубки.

2) в номинации «Лучший предприниматель»:

три призовых места – победителям вручаются дипломы в рамках, кубки.

3) в номинации «Лучший сельскохозяйственный кооператив»:

одно призовое место – победителю вручается диплом в рамке, кубок.

4) в номинации «Лучший оператор машинного доения коров». Каждому победителю вручается диплом в рамке, денежное поощрение в размере 3000 рублей, с удержанием налога на доходы физических лиц.

По 1 победителю:

а) от хозяйств, имеющих статус племенного репродуктора;

б) от хозяйств, осуществляющих доение коров на доильной установке типа «Карусель»;

в) от хозяйств, осуществляющих доение коров в молокопровод.

5) в номинациях «Бригадир молочно - товарной фермы», «Техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных», «Оператор по выращиванию телят до 6 месяцев», «Животновод по обслуживанию коров молочного направления», «Зверовод», «Рабочий по переработке мяса», «Бригада по откорму крупного рогатого скота и ее руководитель», «Овощевод открытого грунта», «Водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов», «Тракторист-машинист на обработке почвы», «Комбайнер на уборке зерновых культур», «Тракторист-машинист на обработке сельскохозяйственных культур по защите растений», «Тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)», «Комбайнер на заготовке кормов», «Лучший овцевод», «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники и обслуживанию животноводческого оборудования», «Лучший агроном», «Лучший инженер-механик», «Лучший зоотехник», «Лучший ветеринарный врач», «Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства»:

по 1 победителю в каждой номинации; каждому победителю вручается диплом в рамке, денежное поощрение в размере 3000 рублей, с удержанием налога на доходы физических лиц.

23. Ветеранам сельскохозяйственного производства, отработавшим в сельском хозяйстве 25 лет (женщины), 30 лет (мужчины), бывшим сотрудникам администрации, курировавшим вопросы сельского хозяйства, отработавшим не менее 10 лет и внесшим личный вклад в развитие сельского хозяйства Иркутского районного муниципального образования (далее – ветераны), каждому вручаются благодарности в рамках, денежное поощрение в размере 3000 рублей, с удержанием налога на доходы физических лиц. Количество награждаемых 10 человек, но не более одного ветерана от муниципального образования. Награждение ветеранов производится в порядке поступления в управление от сельскохозяйственных организаций (сельскохозяйственных кооперативов, предпринимателей) и (или) глав муниципальных образований в первых десяти рекомендациях. В отношении бывших работников администрации рекомендация подается на утверждение кандидатуры, на имя заместителя Мэра района, курирующего управление. Рекомендации подаются в срок до 16-00 3 ноября текущего года по адресу: 664001, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 17, каб. 25 или на адрес электронной почты: irkocx@mail.ru. Обязательным приложением к рекомендации является копия трудовой книжки ветерана, заверенная сельскохозяйственной организацией (сельскохозяйственным кооперативом, предпринимателем), главой муниципального образования и (или) управлением кадровой политики администрации Иркутского районного муниципального образования.

24. Награждение денежными поощрениями физических лиц осуществляется путем перечисления денежных средств в безналичной форме с учетом удержанного налога на доходы физических лиц, на основании постановления администрации Иркутского районного муниципального образования. Победитель предоставляет следующий пакет документов:

1) заявления о перечислении денежных средств на имя Мэра Иркутского районного муниципального образования с указанием банковских реквизитов;

2) копия паспорта с пропиской гражданина Российской Федерации;

3) копия страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС);

4) копия идентификационного номера налогоплательщика (ИНН);

5) согласие на обработку персональных данных.

25. По обращениям сельскохозяйственных организаций (предпринимателей) управление ходатайствует перед Мэром Иркутского района о награждении Почетной грамотой Мэра Иркутского района в количестве – 3 шт., об объявлении Благодарности Мэра Иркутского района в количестве – 3 шт., о вручении Благодарственного письма Мэра Иркутского рай-

она в количестве 10 шт., перед председателем Думы Иркутского района о награждении Почетной грамотой Думы Иркутского района в количестве 2 шт., об объявлении Благодарности Думы Иркутского района в количестве – 1 шт. отличившихся специалистов и работников рабочих профессий.

VII. Заключительные положения

26. Все участники конкурса и приглашенные лица (по списку, согласованному с Мэром Иркутского района) приглашаются на торжественное собрание в честь профессионального праздника - Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Дата, время и место проведения торжественного собрания утверждается нормативно-правовым актом администрации Иркутского районного муниципального образования. Победители конкурса объявляются и награждаются на торжественном собрании. Для приглашенных лиц приобретаются и вручаются пригласительные билеты в количестве 20 штук.

VIII. Финансирование конкурса

27. Расходы, связанные с организацией и проведением конкурса (приобретением дипломов в рамках, благодарностей, кубков, пригласительных, выплатой денежного вознаграждения, услуг по организации и проведению конкурса), несет администрация Иркутского районного муниципального образования в пределах, доведенных до нее, как получателя бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств на указанные цели на соответствующий финансовый год.

28. Ответственность за своевременное проведение организационных мероприятий, предусмотренных настоящим Положением, возлагается на управление.
Заместитель Мэра района по жизнеобеспечению Ю.Р. Витер

Приложение 1
к Положению о проведении районного трудового соревнования (конкурса) в сфере агропромышленного комплекса в честь дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, утвержденному постановлением администрации от _____ 20__ № _____

КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ПОДСЧЕТЕ БАЛЛОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РАЙОННОГО ТРУДОВОГО СОРЕВНОВАНИЯ (КОНКУРСА) В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В КАЖДОЙ НОМИНАЦИИ

1. Таблица для подсчета баллов в номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация»

№ п/п	Критерии и показатели	Ед.изм.	Значение показателя	Балл
1	Рост выручки в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2022 год	%	снижение	0
			рост до 3	5
			от 3 до 5	10
			от 5 до 10	15
			свыше 10	20
2	Среднегодовая численность работников в 2023 году (ожидаемый показатель)	чел.	до 20	5
			от 20 до 50	10
			от 50 до 100	15
			свыше 100	20
3	Среднемесячная заработная плата 1 работника в 2023 году (ожидаемый показатель)	тыс.руб.	от 15 до 20	5
			от 20 до 25	10
			от 25 до 30	15
			свыше 30	20
4	Рост уровня рентабельности, % в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2022 год %	процентный пункт (п.п.)	от 0 до 2	5
			от 2 до 4	10
			от 4 до 10	15
			свыше 10	20
			от 0 до 1 000	5
5	Производительность труда в 2023 году (ожидаемый показатель)	тыс.руб.	от 1 000 до 2 000	10
			свыше 2 000	15
			от 0 до 3	3
6	Рост поголовья скота (КРС, свиньи, звери) в 2023 году (ожидаемые показатели) в сравнении с показателем 2022 года	%	от 3 до 5	7
			Свыше 5	10
			от 0 до 2	5
7	Рост посевных площадей в 2023 году (ожидаемые показатели) в сравнении с показателем 2022 года	%	от 2 до 4	7
			от 0 до 2	5
			свыше 4	10
8	Наличие пострадавших при производственном травматизме в 2023 году	да/нет	да	0
			нет	5
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству) в 2023 году	да/нет	да	5
			нет	0
10	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки) в 2023 году	да/нет	да	5
			нет	0

2. Таблица подсчета баллов по номинации «Лучший предприниматель»

№ п/п	Критерии и их показатели	Значение	Балл	
1	Рост производства продукции сельского хозяйства по каждому виду продукции в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2022 год, %	Зерно Картофель Овощи Мясо Молоко	отсутствие роста	0
			рост: до 10 %	5
			от 10 до 15 %	10
			от 15 до 20 %	15
			от 20 %	20
2	Сохранение и рост поголовья по каждому виду скота на конец года в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2022 год, %	КРС коровы свиньи лошади	снижение поголовья	0
			сохранение поголовья	5
			рост: до 5%	10
			от 5 до 10%	15
			от 10 %	20

№ п/п	Критерии и их показатели	Значение	Балл	
3	Сохранение и рост посевных площадей по каждому виду сельскохозяйственных культур в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2022 год, %	зерновые картофель овощи	уменьшение площадей	0
			сохранение площадей	5
			рост: до 5%	10
			от 5 до 10%	15
			от 10 %	20
4	Увеличение надоя на 1 фуражную корову в 2023 году (ожидаемый показатель) по сравнению с показателем за 2022 год, кг		отсутствие увеличения надоя	0
			увеличение: до 500 кг	5
			от 500 до 700 кг	10
			от 700 до 1000 кг	15
			от 1000 кг	20
5	Урожайность зерновых культур в 2023 году (ожидаемый показатель), ц/га		до 15 ц/га	5
			от 15 до 20 ц/га	7
			от 20 до 25 ц/га	10
			от 25 до 30 ц/га	15
			от 30 ц/га	20
6	Рост уровня рентабельности, % в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2022 год, %	процентный пункт (п.п.)	отсутствие роста	0
			рост: до 5 п.п.	5
			от 5 до 10 п.п.	7
			от 10 до 15 п.п.	10
			от 15 до 20 п.п.	15
от 20 п.п.	20			
7	Рост среднемесячной заработной платы 1 работника в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем за 2022 год, %		снижение	0
			сохранение и рост до 5 %	5
			рост: от 5 до 10%	10
			от 10%	15
			от 10%	15
8	Наличие пострадавших при производственном травматизме в 2023 году	да/нет	да	0
			нет	5
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству) в 2023 году	да/нет	да	5
			нет	0
10	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки) в 2023 году	да/нет	да	5
			нет	0

3. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший кооператив»

№ п/п	Критерии и их показатели	Ед.изм.	Значение	Балл
1.	Рост объемов закупа, переработки и реализации животноводческой продукции в 2023 году (ожидаемый показатель) к 2022 году: Молоко Мясо	тыс.руб.	Снижение, сохранение объемов	0
			рост: до 5 %	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10 до 15%	15
			от 15 %	20
2.2	Увеличение числа сдаччиков в 2023 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2022 годом: Молоко Мясо	ц	Снижение, сохранение объемов	0
			рост: до 5 %	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10 до 15%	15
			от 15 %	20
3.	Увеличение закупочной цены в 2023 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2022 годом: молоко высшего и 1 сорта мясо	руб./л. руб./кг.	до 14 руб.	0
			от 14 руб	5
			до 160 руб. от 160 руб	0 5
4.	Создание новых рабочих мест в 2023 году (ожидаемый показатель)	ед.	не создано рабочих мест	0
			создано 1 место	5
			создано 2 и более	10
5.	Увеличение выручки (доход) от оказания работ и услуг всего в 2023 году (ожидаемый показатель) к показателю за 2022 год	%	снижение	0
			рост до 5%	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10%	15
6.	Увеличение суммы оказания работ (услуг) в расчете на члена кооператива всего в 2023 году (ожидаемые показатели) к значению за 2022 год	%	снижение	0
			рост до 5%	5
			от 5 до 10 %	10
			от 10%	15
7.	Рост рентабельности всей деятельности кооператива в 2023 году (ожидаемые показатели) к значению за 2022 год.	п.п (процентный пункт)	отсутствие роста	0
			рост до 5п.п	5
			от 5 до 10 п.п	10
			от 10 п.п	15
8.	Рост среднемесячной заработной платы одного работника в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с показателем 2022 года	%	снижение роста	0
			сохранение и рост до 5%	5
			рост: от 5 до 10 %	10
			от 10%	15
9.	Наличие пострадавших при производственном травматизме в 2023 году	да/нет	да	0
			нет	5
10.	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству) в 2023 году	да/нет	да	5
			нет	0

11.	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки) в 2023 году	да/нет	да	5
			нет	0

4. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший бригадир молочно-товарной фермы»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Количество обслуживаемых фуражных коров на 01.10.2023, гол.	до 300 голов	5
		от 301 до 400 голов	10
		от 401 до 500 голов	15
		от 501 до 600 голов	20
2.	Рост валового надоя за период с 01.10.2022 по 01.10.2023 в сравнении с показателем за период с 01.10.2021 по 01.10.2022, %	от 601 до 700 голов	25
		отсутствие роста	0
		рост: до 2%	10
		от 2 до 5%	15
3.	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, кг	от 5%	20
		до 5000 кг	10
		от 5001 до 6000 кг	15
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, гол.	от 6001 до 7000 кг	20
		от 7001 до 7500 кг	25
		от 7501 до 8000 кг	30
		от 8001	30
5.	Снижение падежа крупного рогатого скота с 1.10.2022 по 1.10.2023 в сравнении с аналогичным периодом 2021-2022 годов, %	до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
		от 85 голов	20
5.	Снижение падежа крупного рогатого скота с 1.10.2022 по 1.10.2023 в сравнении с аналогичным периодом 2021-2022 годов, %	до 50 %	5
		от 50 % до 100%	10
		Отсутствие падежа	15

5. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший оператор машинного доения коров»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Количество обслуживаемых фуражных коров на 01.10.2023, гол.	до 40 голов	5
		от 41 до 50 голов	15
		от 51 голов	20
2.	Рост валового надоя за период с 01.10.2022 по 01.10.2023 в сравнении с показателем за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, %	отсутствие роста	0
		рост: до 2%	10
		от 2 до 5%	15
		от 5%	20
3.	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, кг.	до 5000 кг	5
		от 5001 до 6000 кг	10
		от 6001 до 7000 кг	15
		от 7001 до 7500 кг	20
		от 7501 до 8000 кг	25
		от 8001 кг	30
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2021 по 01.10.2022, гол.	до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
		от 85 голов	20

6. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Количество обслуживаемых коров за период 01.10.2022 по 01.10.2023, гол.	до 250 голов	10
		от 251 до 350 голов	15
		от 351 до 450 голов	20
		от 451 голов	25
2.	Рост искусственного осеменения за период с 01.10.2022 по 01.10.2023 в сравнении с показателем за период с 01.10.2021 по 01.10.2022, %	отсутствие роста	0
		рост: до 2%	10
		от 2 до 5%	15
		от 5%	20
3.	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, кг.	до 5000 кг	5
		от 5001 до 6000 кг	10
		от 6001 до 7000 кг	15
		от 7001 до 7500 кг	20
		от 7501 до 8000 кг	25
		от 8001 кг	30
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, гол.	до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
		от 85 голов	20

7. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Обслуживаемое поголовье за период 01.10.2022 по 01.10.2023, гол.	до 35 голов	10
		от 36 до 50 голов	15
		от 51 голов	20
		от 51 голов	20
2.	Рост валового привеса за период с 01.10.2022 по 01.10.2023 в сравнении с показателем за период с 01.10.2021 по 01.10.2023, %	Отсутствие роста	0
		рост до 10%	5
		от 10-20%	10
		от 20-30%	15
		свыше 30%	20
3.	Среднесуточный привес за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, гр	до 500 гр.	10
		от 501-600 гр.	15
		от 601 - 700 гр.	20
		свыше 701 гр.	25
4.	Сохранность поголовья за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, %	до 95%	10
		от 95-99%	15
		100%	20

8. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Количество обслуживаемых фуражных коров молочного направления на 01.10.2023, гол.	до 100 голов	5
		от 101 до 150 голов	15
		от 151 и выше	20
		от 151 и выше	20
2.	Рост валового надоя за период с 01.10.2022 по 01.10.2023 в сравнении с показателем за период с 01.10.2021 по 01.10.2022, %	отсутствие роста	0
		рост до 2%	10
		от 2 до 5%	15
3.	Надой на 1 фуражную корову за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, кг	от 5%	20
		до 5000 кг	5
		от 5001 до 6000 кг	10
		от 6001 до 7000 кг	15
		от 7001 до 7500 кг	20
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, гол.	от 7501 до 8000 кг	25
		от 8001 кг	30
		свыше 8001 кг	30
		свыше 8001 кг	30
4.	Выход телят на 100 коров за период с 01.10.2022 по 01.10.2023, гол.	до 80 голов	10
		от 80 до 85 голов	15
		от 85 голов	20

9. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший зверовод»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Обслуживаемое поголовье зверей	снижение поголовья	0
		сохранение поголовья	10
		рост поголовья: до 5%	15
		5,1-10%	20
2.	Выход деловых щенков от закрепленного поголовья	свыше 10%	25
		от 4,2 до 4,4	5
		от 4,4 до 4,6	10
		от 4,6 до 4,8	15
		от 4,8 до 5,0	20
		от 5,0 до 5,2	25
3.	Сохранность основного стада, %	свыше 5,2	30
		до 95%	5
		95,1-96%	10
		96,1-97%	15
3.	Сохранность основного стада, %	свыше 97%	20

10. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший рабочий по переработке мяса»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Рост объема производства продукции, %.	рост: до 5 %	10
		от 5 до 10 %	15
		от 10 %	20
		свыше 20%	25
2.	Рост объема реализации продукции и услуг, %	рост: до 5 %	10
		от 5 до 10 %	15
		от 10 %	20
		свыше 20%	25
3.	Участие в разработке и внедрении новых видов продукции, да/нет	да	5
		нет	0
4.	Случаи нарушения в сфере качества и безопасности пищевых продуктов в организации пищевой и перерабатывающей промышленности, да/нет	да	0
		нет	5
5.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет	да	5
		нет	0
6.	Участие специалиста в дегустационных конкурсах, да/нет	да	5
		нет	0

11. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучшая бригада на откорме крупного рогатого скота и ее руководитель»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Обслуживаемое поголовье КРС на 1 октября текущего года, голов	от 100 до 200 голов	10
		от 201 до 400 голов	15
		от 401 до 600 голов	20
		более 600 голов	25
2.	Увеличение валового привеса КРС	отсутствие увеличения	0
		увеличение до 5%	10
		от 5% до 10%	15
		от 10%	20
3.	Среднесуточный привес КРС	от 800 до 900 гр.	5
		от 901 до 1000 гр.	10
		от 1001 до 1050 гр.	15
		от 1050 до 1100 гр.	20
		от 1101 гр.	25
4.	Падеж КРС, гол	свыше 6 гол	5
		от 1 гол до 5 гол	10
		отсутствие падежа	15

12. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший овощевод открытого грунта»

п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1	Сохранение и увеличение посевных площадей занятых под овощами всех видов, в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении с 2022 годом, %	снижение площадей	0
		сохранение площадей	5
		рост: до 5 %	10
		от 5 до 10 %	15
2	Увеличение валового сбора овощей в 2023 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2022 годом, %	от 10 %	20
		отсутствие увеличения	0
		рост: до 5 %	5
		от 5 до 10 %	10
3	Урожайность овощей в 2023 году (ожидаемый показатель) по сравнению с 2022 годом, %	от 10 до 15 %	15
		от 15 %	20
		от 5 до 10 %	10
		до 5 %	2

13. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году	Значение	Балл
1.	Выход на линию, дней	до 130	5
		от 130 до 150	10
		от 151 до 170	15
		Более 170	20
2.	Перевезено грузов, условные эталонные автомобили	КАМАЗ	
		от 3500 до 4000	5
		от 4001 до 4500	10
		больше 4500	15
		ЗИЛ	
		от 1600 до 2000	5
3	Наличие ДТП, да/нет	от 2001 до 2500	10
		свыше 2500	15
		да	0
	нет	5	

14. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший комбайнер на уборке зерновых культур»

п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году	Значение	Балл
1.	Намолочено зерновых и зернобобовых, условных тонн	до 400 тн	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400 до 2900	25
		от 2900 до 3400	30
		от 3400 до 3900	35
		от 3900 до 4400	40
		от 4400 до 4900	45
2.	Отработано дней за сезон, дни	от 4900 тн	50
		до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125 до 150 дней	13
		от 150 до 175 дней	15
		от 175 до 200 дней	17
		от 200 дней	20
3.	Урожайность, ц/га	до 10 ц/га	3
		от 10 до 15 ц/га	5
		от 15 до 20 ц/га	10
		от 20 до 25 ц/га	15
		от 25 до 30 ц/га	20
		от 30 до 35 ц/га	25
		от 35 до 40 ц/га	30
	от 40 ц/га	35	

15. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший тракторист-машинист на обработке сельскохозяйственных культур по защите растений»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году	Значение	Балл
1.	Выработка за сезон (усл. эт. га)	до 400 усл. эт. га	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400 до 2900	25
		от 2900 до 3400	30
		от 3400 до 3900	35
		от 3900 до 4400	40
		от 4400 до 4900	45
2.	Отработано дней за сезон, дни	от 4900 усл. эт. га	50
		до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125 до 150 дней	13
		от 150 до 175 дней	15
		от 175 до 200 дней	17
		от 200 дней	20

3.	Процент выполнения дневной выработки, %	до 100 %	3
		от 100 до 110 %	5
		от 110 до 120 %	7
		от 120 до 130 %	9
		от 130 до 140 %	11
		от 140 до 150 %	13
		от 150 до 160 %	15
		от 160 до 170 %	17
		от 170 до 180 %	19
		от 180 до 190 %	21
	от 190 до 200 %	23	
	от 200 %	25	

16. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший тракторист-машинист на обработке почвы»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году	Значение	Балл
1.	Выработка за сезон (усл. эт. га)	до 400 усл. эт. га	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400 до 2900	25
		от 2900 до 3400	30
		от 3400 до 3900	35
		от 3900 до 4400	40
		от 4400 до 4900	45
2.	Отработано дней за сезон, дни	от 4900 усл. эт. га	50
		до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125 до 150 дней	13
		от 150 до 175 дней	15
		от 175 до 200 дней	17
		от 200 дней	20
3.	Процент выполнения дневной выработки, %	до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125 до 150 дней	13
		от 150 до 175 дней	15
		от 175 до 200 дней	17
		от 200 дней	20
			до 100 %
	от 100 до 110 %	5	
	от 110 до 120 %	7	
	от 120 до 130 %	9	
	от 130 до 140 %	11	
	от 140 до 150 %	13	
	от 150 до 160 %	15	
	от 160 до 170 %	17	
	от 170 до 180 %	19	
	от 180 до 190 %	21	
	от 190 до 200 %	23	
	от 200 %	25	

17. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году	Значение	Балл
1.	Заготовлено кормов (сена), тн	до 400 тн	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
2.	Отработано дней за сезон, дни	от 2400	25
		до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
3.	Процент выполнения дневной выработки, %	от 100 до 125 дней	11
		от 125	15
		до 100 %	3
		от 100 до 110 %	5
		от 110 до 120 %	7
		от 120 до 130 %	9
		от 130 до 140 %	11
		от 140 до 150 %	13
		от 150 до 160 %	15
		от 160 до 170 %	17
	от 170 до 180 %	19	
	от 180 до 190 %	21	
	от 190 до 200 %	23	
	от 200 %	25	

18. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший комбайнер на заготовке кормов»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году	Значение	Балл
1.	Намолочено зеленой массы, тн	до 400 тн	3
		от 400 до 900	5
		от 900 до 1400	10
		от 1400 до 1900	15
		от 1900 до 2400	20
		от 2400 до 2900	25
		от 2900 до 3400	30
		от 3400 до 3900	35
		от 3900 до 4400	40
		от 4400 до 4900	45
2.	Отработано дней за сезон, дни	от 4900 тн	50
		до 25 дней	3
		от 25 до 50 дней	5
		от 50 до 75 дней	7
		от 75 до 100 дней	9
		от 100 до 125 дней	11
		от 125 до 150 дней	13
		от 150 до 175 дней	15
		от 175 до 200 дней	17
		от 200 дней	20

3.	Процент выполнения дневной выработки, %	до 100 %	3
		от 100 до 110 %	5
		от 110 до 120 %	7
		от 120 до 130%	9
		от 130 до 140 %	11
		от 140 до 150 %	13
		от 150 до 160 %	15
		от 160 до 170 %	17
		от 170 до 180 %	19
		от 180 до 190 %	21
	от 190 до 200 %	23	
	от 200 %	25	

19. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший овцевод»

№ п/п	Критерии и показатели	Значение	Балл
1.	Сохранение и увеличение обслуживаемого поголовья овцематок на конец отчетного периода в 2023 году (ожидаемые показатели) по сравнению с 2022 годом, голов	снижение поголовья	0
		сохранение поголовья	10
		рост поголовья:	
		до 10 %	20
	от 10 до 20 %	30	
	от 20 %	40	
2.	Получено ягнят на 100 овцематок в 2023 году (ожидаемые показатели), голов	до 80 голов	15
		от 81 до 100 голов	25
		от 101 голов	30
3.	Сохранность поголовья овец в 2023 году (ожидаемые показатели), %	до 96 %	0
		от 96 до 98 %	5
		от 98 до 100%	10
4.	Увеличение настрига шерсти на одну голову в 2023 году (ожидаемые показатели) по сравнению с 2022 годом, кг.	отсутствие увеличения	0
		увеличение:	
		до 2,5 кг	5
		от 2,5 до 2,9 кг	10
	от 2,9 до 3 кг	20	
	от 3 кг	30	
5.	Средний вес ягненка при отбивке (в возрасте 100 дней) в 2023 году (ожидаемые показатели), кг.	до 18 кг	0
		от 18 кг до 19 кг	10
		от 19 до 20 кг	20
		от 20 кг	30

20. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования»

№ п/п	Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году	Значение	Балл
1	Квалификационный разряд	3 разряд	5
		4 разряд	10
		5 разряд	15
2	Количество отработанных дней	до 56 дней	5
		от 57 до 117 дней	10
		от 118 до 182 дней	15
		от 182 до 247 дней	20
3	Готовность: - сельскохозяйственной техники к сезонным видам работ (посевная, заготовка кормов, уборка урожая)	до 80 %	0
		81-85 %	5
		86-90 %	10
		91-95%	15
		96-100%	20
		- животноводческого оборудования на фермах к зимовке скота	до 80 %
81-85 %	5		
86-90 %	10		
91-95%	15		
96-100%	20		
4	Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте	да	5
		нет	0

21. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший агроном»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Увеличение темпа роста уровня интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 годы, %	до 5 %	5
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15%	15
		от 15 %	20
2	Повышение уровня интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни) в 2023 году (ожидаемый показатель) по отношению со средним показателем за 2021-2022 годы, ц/га	до 5 %	5
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15%	15
		от 15 %	20
3	Рост рентабельности производства продукции растениеводства в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 годы, %	до 5 %	5
		от 5 до 10 %	10
		от 10 до 15%	15
		от 15 %	20
4	Подготовлено пашни (пары +зябь) в 2023 году под урожай будущего года, % от потребности	до 80 %	5
		от 80 до 90 %	10
		от 90 до 100%	15
		от 100 %	20
5	Засыпано семян зерновых и зернобобовых культур под посев будущего года в 2023 году, % от плана засыпки семян на 2024 год	до 80 %	5
		от 80 до 90 %	10
		от 90 до 100%	15
		от 100 %	20
6	Сохранение и увеличение площади, засеянной элитными семенами зерновых и зернобобовых культур, к общей площади посева зерновых и зернобобовых культур в 2023 году, %	до 12 %	0
		от 12 до 15 %	10
		от 15%	15
7	Количество высеваемых кондиционных семян зерновых и зернобобовых культур к общему объему высеянных семян зерновых и зернобобовых культур в 2023 году, %	до 70 %	5
		от 70 до 80 %	10
		от 80 до 85%	15
		от 85 %	20
8	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не участвует	0
		участвует	5
9	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

22. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший инженер-механик»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Техническая готовность тракторов на 1 апреля отчетного года, (количество исправных тракторов к их наличию в %) в 2023 году	до 80 %	0
		81-85 %	5
		86-90 %	10
		91-95%	15
		96-100%	20
2	Техническая готовность тракторов на 1 августа отчетного года (количество исправных тракторов к их наличию в %) в 2023 году	до 80 %	0
		81-85 %	5
		86-90 %	10
		91-95%	15
		96-100%	20
3	Техническая готовность зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года (количество исправных зерноуборочных комбайнов к их наличию в %) в 2023 году	до 80 %	0
		81-85 %	5
		86-90 %	10
		91-95%	15
		96-100%	20
4	Охват зарегистрированной сельскохозяйственной техники в 2022 году (обязательное требование - 100% постановка техники на учет в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области)	до 100 %	0
		100 %	20
5	Случаи производственного травматизма в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	наличие случаев	0
		отсутствие случаев	10
6	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не участвует	0
		участвует	5
7	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

23. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший зоотехник»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Увеличение темпа роста валовой продукции животноводства (в сопоставимых ценах) в 2023 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2021-2022 годы, %	нет роста	0
		рост до 2 %	5
		от 2 % до 5 %	7
		от 5 %	10
2	Рост валовой продукции животноводства в сопоставимых ценах в расчете на одного работника, занятого в животноводстве, тыс. руб. в 2023 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2021-2022 годы	нет роста	0
		рост до 2 %	5
		от 2 % до 5 %	7
		от 5 %	10
3	Рентабельность производства продукции животноводства в 2023 году (ожидаемые показатели), %	до 10 %	5
		от 10 %	10
4	Сохранение и увеличение поголовья скота всех видов и птицы в пересчете на условные головы в 2023 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2021-2022 годы	не сохранено поголовья	0
		сохранение поголовья	5
		увеличение	7
		до 3 %	10
5	Выход телят на 100 коров в 2023 году (ожидаемый показатель)	до 75 телят	0
		76-80	3
		81-85	7
		86 и более телят	10
		до 10 поросят	0
6	Выход поросят на основную свиноматку в 2023 году (ожидаемый показатель)	11-15	3
		16-19	7
		20 и более	10
		нет охвата бонитировкой	0
7	Увеличение охвата бонитировкой поголовья скота всех видов в пересчете на условные головы в 2023 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2021-2022 годы	сохранение уровня охвата	5
		увеличение:	7
		до 3 %	10
		от 3 %	10
8	Ведение многоотраслевого животноводства в 2023 году	1 отрасль	5
		до 3 отраслей	7
		более 3 отраслей	10
9	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не участвует	0
		участвует	5
10	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

24. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший ветеринарный врач»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
1	Увеличение темпа роста производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах) в 2023 году (ожидаемые показатели) по сравнению со средним значением показателя за 2021-2022 годы, %	нет роста	0
		рост до 2 %	5
		от 2 % до 5 %	7
		от 5 %	10
2	Сохранность поголовья сельскохозяйственных животных (количество условных голов павших животных к условному поголовью на начало 2023 года с учетом приплода и покупки),%	до 85%	0
		от 85 % до 87%	5
		от 87% до 95 %	7
		от 95 %	10
3	Выполнение годового плана противоэпизоотических мероприятий по организации АПК (индивидуальным предпринимателем) в 2023 году и в 2021-2022 годах, %	до 90%	0
		от 90 % до 95%	5
		от 95% до 100%	7
		100 %	10
4	Ведение многоотраслевого животноводства в 2023 году	1 отрасль	5
		до 3 отраслей	7
		более 3 отраслей	10
5	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не участвует	0
		участвует	5
6	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

25. Таблица подсчета баллов в номинации «Лучший бухгалтер сельскохозяйственного производства»

№ п/п	Показатели	Значение	Балл
-------	------------	----------	------

1	Снижение производственной себестоимости единицы продукции в 2023 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 годы Зерно Картофель Овощи Молоко Привес КРС	Снижение себестоимости	20
		Рост: до 2%	15
		от 2% до 3%	10
		от 3% до 5%	5
2	Рост производительности труда на одного работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, в 2023 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 годы	Отсутствие роста	0
		Рост: до 5%	5
		от 5% до 8%	10
		от 8% до 10%	15
3	Рост рентабельности производства в 2023 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 годы, процентный пункт (п.п.)	Отсутствие роста	0
		Рост: до 2 п.п.	5
		от 2 до 4 п.п.	7
		от 4 до 6 п.п.	10
4	Рост среднемесячной заработной платы одного работника в 2023 году (ожидаемый показатель) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 годы, %.	Отсутствие роста	0
		Рост: до 5%	5
		от 5% до 10%	7
		от 10% до 15%	10
5	Увеличение налоговой отдачи в бюджет на один рубль субсидий из федерального, областного бюджетов, предоставленных министерством сельского хозяйства Иркутской области в 2023 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 годы, %	Снижение отдачи	0
		Увеличение: до 2%	5
		от 2% до 5%	10
		от 5% до 8%	15
6	Снижение дебиторской задолженности в 2023 году (ожидаемый показатель) по сравнению со средним показателем за 2021-2022 года, %	Отсутствие снижения	0
		Снижение: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10% до 15%	15
7	Снижение кредиторской задолженности в 2023 году (ожидаемый показатель) по сравнению со средним показателем за 2021-2022 года, %	Отсутствие снижения	0
		Снижение: до 5%	5
		от 5% до 10%	10
		от 10% до 15%	15
8	Рост фондоотдачи в 2023 году (ожидаемые показатели) в сравнении со средним показателем за 2021-2022 года, %	Снижение	0
		Рост: до 2%	5
		от 2% до 5%	10
		от 5% до 8%	15
9	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете в 2023 году и (или) в 2021-2022 годах	не участвует	0
		участвует	5
		не проходил обучение	0
		прошел обучение	5

Приложение 2
к Положению о проведении районного трудового соревнования (конкурса) в сфере агропромышленного комплекса в честь дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, утвержденному постановлением администрации от _____ 20 ____ № _____

ТИПОВЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В РАЙОННОМ ТРУДОВОМ СОРЕВНОВАНИИ (КОНКУРСЕ) В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ТИПОВАЯ ФОРМА 1

Информация
о производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственной организации (наименование организации)
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации «Лучшая сельскохозяйственная организация»
Ф.И.О. руководителя _____

№ п/п	Показатели	2022 год	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год (ожидаемые показатели) к показателю 2022 года
1	Выручка, тыс. руб.			
2	Среднегодовая численность работников, чел.			
3	Среднемесячная заработная плата 1 работника, тыс.руб.			
4	Рентабельность, %			
5	Производительность труда, тыс.руб.			
6	Поголовье скота всего на конец года (КРС, свиньи, звери), гол.			
7	Посевные площади, всего, га			
8	Наличие пострадавших при производственном травматизме, да/нет			
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству), да/нет			
10	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки), да/нет			

Руководитель _____ Ф.И.О. Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 2

Информация
о производственно-финансовой деятельности предпринимателя (наименование предпринимателя)
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации «Лучший предприниматель»
Ф.И.О. руководителя _____

№ п/п	Показатели	2022 год	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год (ожидаемые показатели) к показателю 2022 года
1	Производство продукции сельского хозяйства по каждому виду продукции, т зерно			
	картофель			
	овощи			
2	мясо			
	молоко			
	Поголовье скота на конец года, гол. КРС			
3	в т.ч. коров			
	свиней			
	лошадей			
4	Посевные площади, всего, га			
	в т.ч. зерновые			
	картофель			
5	овощи			
	Надой на 1 корову, кг			
	Урожайность зерновых культур, ц/га			
6	Уровень рентабельности, %			
	Среднемесячная заработная плата 1 работника, руб.			
	Наличие пострадавших при производственном травматизме, да/нет			
9	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству), да/нет			
	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки), да/нет			

Руководитель _____ Ф.И.О. Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.
М.П.

ТИПОВАЯ ФОРМА 3

Информация
о производственно-финансовой деятельности кооператива (наименование кооператива)

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе)
в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации «Лучший сельскохозяйственный кооператив»
Ф.И.О. руководителя _____

№ п/п	Показатели	2022 год	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год (ожидаемые показатели) к показателю 2022 года
1.	Объемы закупа, переработки и реализации животноводческой продукции:			
	Молоко, тыс.руб.			
	Мясо, тыс.руб.			
2.	Молоко,ц			
	Мясо,ц			
	Количество сдатчиков:			
3.	Закупочная цена на:			
	молоко высшего и 1 сорта, руб./л.			
	мясо руб./кг.			
4.	Создание новых рабочих мест, ед			
	Выручка (доход) от оказания работ и услуг всего, тыс. руб.			
	Оказано работ (услуг) в расчете на члена кооператива, тыс. руб.			
7.	Рентабельность всей деятельности кооператива, %			
	Среднемесячная заработная плата одного работника, руб.			
	Наличие пострадавших при производственном травматизме, да/нет			x
10.	Участие в районных конкурсах в сфере трудовых отношений (по охране труда, социальному партнерству), да/нет			
	Участие в районных мероприятиях по сельскому хозяйству (конкурсы, выставки), да/нет			

Руководитель _____ Ф.И.О. Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.
М.П.

ТИПОВАЯ ФОРМА 4

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий
Показатели
для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации «Лучший бригадир молочно-товарной фермы»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

№ п/п	Показатели	IV кв. 2021 год	9 мес. 2022 год	всего с 1.10 2021 по 1.10 2022.	IV кв. 2022 год	9 мес. 2023 год.	всего с 1.10 .2022 по 1.10.2023.
1	Количество фуражных коров, гол.						
2	Валовой надой, ц						
3	Надой на 1 корову, кг						
4	Выход телят на 100 коров						
5	Падеж крупного рогатого скота к обороту стада, %						

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 5

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий
Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший оператор машинного доения коров»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	IV кв. 2021 год	9 мес. 2022 год	всего с 1.10. 2021 по 1.10. 2022	IV кв. 2022год	9мес. 2023год	всего с 1.10 .2022 по 1.10 .2023
1	Количество обслуживаемых фуражных коров, голов						
2	Валовой надой молока, ц						
3	Надой на 1фуражную корову, кг						
4	Выход телят на 100 коров, голов	X			X		

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 6

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий
Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации

«Лучший техник по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	всего с 1.10.2021 по 1.10.2022	IV кв. 2022 год	9мес. 2023 год	всего с 1.10.2022 по 1.10.2023
1	Обслуживаемое поголовье коров на начало каждого периода, гол.		X	X	
2	Искусственно осеменено коров, голов				
3	Надой на 1фуражную корову, кг				
4	Выход телят на 100 коров, голов		X	X	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 7

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий

Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации

«Лучший оператор по выращиванию телят до 6 месяцев»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	всего с 1.10.2021 по 1.10.2022	IV кв. 2022 г	9мес. 2023 год	всего с 1.10.2022 по 1.10.2023
1	Обслуживаемое поголовье, гол.		X	X	
2	Валовой привес, ц				
3	Среднесуточный привес, гр				
4	Сохранность поголовья, %		X	X	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 8

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий

Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации

«Лучший животновод по обслуживанию коров молочного направления»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	IV кв. 2021 год	9мес. 2022год	всего с 01.10.2021 по 01.10.2022	IV кв. 2022год	9мес. 2023год	всего с 01.10 2022 по 01.10.2023
1.	Количество обслуживаемых фуражных коров молочного направления на конец периода, голов						
2.	Валовой надой молока от обслуживаемых коров, ц						
3.	Надой на 1 фуражную корову, кг						
4.	Выход телят на 100 коров, голов						

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 9

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий
Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации

«Лучший зверовод»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	2022 года (6 мес.)	2023 год (6 мес.)	2023 год к 2022 году, %
1	Обслуживаемое поголовье зверей			
2	Выход деловых щенков от закрепленного поголовья			
3	Сохранность основного стада, %			

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 10

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации специалистов
Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший рабочий по переработке мяса»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	2021 год	2022 год	Средний показатель за 2 года	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год к среднему показателю за 2 года
1.	Объем производства продукции в натуральном выражении, тонн, тыс.					
2.	Объем реализации продукции и услуг тыс. руб.					
3.	Участие в разработке и внедрении новых видов продукции, да/нет					
4.	Случаи нарушений в сфере качества и безопасности пищевых продуктов в организации пищевой и перерабатывающей промышленности, да/нет					
5.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					
6.	Участие специалиста в дегустационных конкурсах, да/нет					

Руководитель _____ Ф.И.О. (подпись) Главный бухгалтер _____ Ф.И.О. (подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 11

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий
Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации

«Лучшая бригада по откорму крупного рогатого скота и ее руководитель»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника (бригадира) _____

№ п/п	Показатели	всего с 1.10.2021 по 1.10.2022	IV кв. 2022 г	9мес. 2023 год	всего с 1.10. 2022 по 1.10.2023
1	Обслуживаемое поголовье КРС на конец периода, гол				
2	Валовой привес КРС, ц				
3	Среднесуточный привес КРС, гр.				
4	Падеж, гол				

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 12

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий

Показатели

для участия в районном трудовом соревновании (конкурсе) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации

«Лучший овощевод открытого грунта»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	2022 год	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год к показателю 2022 года,%
Овощи открытого грунта				
1	Площадь, га (всего)			
	в том числе:			
	капуста			
	морковь			

		свёкла			
		прочие			
2	Валовой сбор, ц				
3	Урожайность, ц/га				

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 13

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий
Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2023 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурс)
в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации
«Лучший водитель по перевозке сельскохозяйственных грузов»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____
Марка а/машины _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2023 года
1	Выход на линию, дней	
2	Перевезено грузов, условные эталонные автомобили	
3	Пробег всего, км в том числе с грузом, км	
4	Наличие ДТП, да/нет	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

Примечание:

1. Для перевода в условные эталонные автомобили применяется коэффициент

Марка базового автомобиля	Грузоподъемность автомобиля, тн	Коэффициент перевода в эталонный автомобиль при работе	
		без прицепа	с прицепом
ЗИЛ-ММЗ-555	5,2	2,1	3,33
КАМАЗ - 5320	8,0	3,2	5,12
КАМАЗ - 5410	8,0	3,2	5,12
КАМАЗ - 5410	14,5	5,8	9,28

ТИПОВАЯ ФОРМА 14

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий
Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2023 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурс)
в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации
«Лучший комбайнер на уборке зерновых культур»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____
Марка комбайна, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2023 года
1.	Намолочено зерновых и зернобобовых, условных тонн	
2.	Срезка в валки, га	
3.	Подбор валков, га	
4.	Прямое комбайнирование, условных га	
5.	Отработано дней за сезон, дней	
6.	Урожайность зерновых культур, ц/га	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Подбор валков зерновых переводится в прямое комбайнирование по коэффициенту 0,9 (фактический намолот умножается на 0,9).
- Срезка зерновых культур переводится в прямое комбайнирование по коэффициенту 0,7. Полученные гектары умножаются на фактическую урожайность данного поля.
- Работа на скашивании жатками многолетних и однолетних трав на корм в перерасчет на обмолот зерновых не принимается.
- Обмолот семенников многолетних трав переводится в намолот зерновых по коэффициенту 1:10. То есть 1 цн намолота семян многолетних трав приравнивается к 10 цн зерна.
- При работе на зерновых комбайнах европейских фирм «Клаас», «Лаверда», учитывая их более высокую в сравнении с комбайнами «Нива-Эффект» производительность, при определении условного намолота на комбайнах выше указанных европейских фирм применяется коэффициент 0,5 (фактический намолот умножается на 0,5).

Для перевода физических зерноуборочных комбайнов в условные эталонные применяются следующие усредненные коэффициенты (в соответствии с Методикой использования условных коэффициентов перевода тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов в эталонные единицы, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2009 года. В качестве эталонной единицы принят условный зерноуборочный комбайн «Нива-Эффект»:

Коэффициенты перевода зерноуборочных комбайнов в эталонные (условные) единицы:

«Нива-Эффект» - 1,0;
«Енисей -1200-1» - 0,96;
«Енисей -950» - 1,18;
«Енисей -954» - 1,13;
«Енисей -960» - 1,65;
«Дон -1500Б» - 1,7;
«Дон-2600» - 2,21;
«КЗС-1218» - 2,29;
«Acros-530» - 1,74;

«Acros-540» - 1,77;
«Vector-410» - 1,38;
«Vector-420» - 1,39;

ТИПОВАЯ ФОРМА 15

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий
Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2023 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурс)
в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации
«Лучший тракторист-машинист на обработке сельскохозяйственных культур по защите растений»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____
Марка, класс трактора, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2023 года
1.	Выработка за сезон, условных эталонных га	
2.	Отработано дней за сезон	
3.	Выполнено нормо-смен	
4.	Фактическая выработка за день, условных эталонных га	
5.	Плановая выработка за день, условных эталонных га	
6.	% выполнения дневной выработки	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Итоги подводятся по максимальной сезонной выработке в условных эталонных гектарах на условный эталонный трактор.

2. Для перевода физических тракторов в условный эталонный применяются следующие усредненные коэффициенты (в соответствии с Методикой использования условных коэффициентов перевода тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов в эталонные единицы, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2009 года. В качестве эталонной единицы принят условный трактор ТЭ-100, близкий по параметрам к трактору ДТ-75Д):

- K-744P-0,5 – 2,02;
- K-744P-1,0 – 2,04;
- K-744P-2,0 – 2,24;
- K-744P-3,0 – 2,46;
- K-701 - 1,96;
- T-404 - 1,72;
- T-150 K - 1,38;
- ДТ-75 Д - 1,06;
- Беларус-1221 - 1,07;
- Беларус-82.1 - 0,76;
- New Holland T 8.390 – 2,13
- John Deere 8320 R – 1.67

ТИПОВАЯ ФОРМА 16

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий
Показатели
работы за отработанный сезонный период в 2023 году
для участия в районном трудовом соревновании (конкурс)
в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году
по номинации
«Лучший тракторист-машинист на обработке почвы»

Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____
Марка, класс трактора, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2023 года
1.	Выработка за сезон, условных эталонных га	
2.	Отработано дней за сезон	
3.	Выполнено нормо-смен	
4.	Фактическая выработка за день, условных эталонных га	
5.	Плановая выработка за день, условных эталонных га	
6.	% выполнения дневной выработки	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О.
М.П.

Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Итоги подводятся по максимальной сезонной выработке в условных эталонных гектарах на условный эталонный трактор.

2. Для перевода объемов полевых работ в условные эталонные гектары (га) применяются следующие коэффициенты: Пахота – 1,5, перепашка – 1,35, дискование – 0,38, боронование – 0,11, культивация – 0,19, прикатывание – 0,17, посев зерновых – 0,20

3. Для перевода физических тракторов в условный эталонный применяются следующие усредненные коэффициенты (в соответствии с Методикой использования условных коэффициентов перевода тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов в эталонные единицы, утвержденной Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 2 июня 2009 года. В качестве эталонной единицы принят условный трактор ТЭ-100, близкий по параметрам к трактору ДТ-75Д):

- K-744P-0,5 – 2,02;
- K-744P-1,0 – 2,04;
- K-744P-2,0 – 2,24;
- K-744P-3,0 – 2,46;
- K-701 - 1,96;
- T-404 - 1,72;
- T-150 K - 1,38;
- ДТ-75 Д - 1,06;
- Беларус-1221 - 1,07;
- Беларус-82.1 - 0,76.

ТИПОВАЯ ФОРМА 17

Информация
по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей)
по номинации рабочих профессий

Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году для участия в районном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший тракторист-машинист на заготовке кормов (сена)»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____
Марка агрегата, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2023 года
1	Заготовлено кормов (сена), тн	
2	Отработано дней за сезон	
3	Выполнено нормо-смен	
4	Фактическая выработка за день, тн, га	
5	Плановая выработка за день, тн, га	
6	% выполнения дневной выработки	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О. М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 18

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий

Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году для участия в районном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший комбайнер на заготовке кормов»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____
Марка комбайна, год выпуска _____

№ п/п	Показатели	Фактически выполнено за сезон 2023 года
1	Намолочено зеленой массы (тонн)	
2	Срезано кормовых, га.	
3	Отработано дней за сезон	
4	Выполнено нормо-смен	
5	Фактическая выработка за день, тн, га	
6	Плановая выработка за день, тн, га	
7	% выполнения дневной выработки	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О. М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 19

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий

Показатели для участия в областном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший овцевод»

Наименование организации АПК (индивидуальный предприниматель), район

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Показатели	2022 год	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год к 2022 году, %
1.	Обслуживаемое поголовье овец на конец отчетного периода, гол.			
2.	в том числе овцематок, гол.			
3.	Получено ягнят на 100 овцематок за отчетный период, гол.			
4.	Сохранность поголовья овец в отчетном году, % (поголовье овец на конец отчетного периода к поголовью овец на начало отчетного периода)			
5.	Настриг шерсти на 1 голову, кг			
6.	Средний вес ягненка при отбивке (в возрасте 100 дней), кг			

Руководитель организации АПК (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О. М.П. (подпись)
(при наличии печати)
Главный бухгалтер _____ Ф.И.О. (подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 20

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации рабочих профессий

Показатели работы за отработанный сезонный период в 2023 году для участия в районном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший технический работник по ремонту сельскохозяйственной техники, обслуживанию животноводческого оборудования»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. работника _____

№ п/п	Основные показатели	Фактически выполнено за сезон 2023 года
1	Квалификационный разряд, разряд	
2	Количество отработанных дней, дней	

3	Готовность: - сельскохозяйственной техники к сезонным видам работ (посевная, заготовка кормов, уборка урожая), % - животноводческого оборудования на фермах к зимовке скота, %	
4	Соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте, да/нет	

Руководитель организации (индивидуальный предприниматель) _____ Ф.И.О. М.П.
Гл.бухгалтер _____ Ф.И.О.

ТИПОВАЯ ФОРМА 21

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации специалистов

Показатели для участия в районном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший агроном»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. специалиста _____

№ п/п	Показатели	2021 год	2022 год	средний показатель за 2 года	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год к среднему показателю за 2 года
1.	Темп роста уровня интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни к соответствующему периоду прошлого года),%					
2.	Уровень интенсивности (выход зерновых единиц на 1 га пашни, ц/га)					
3.	Рентабельность производства продукции растениеводства, %					
4.	Подготовлено пашни (пары + зябь) под урожай будущего года, га					
5.	Засыпано семян зерновых и зернобобовых культур под посев будущего года, тонн					
6.	Площадь, засеянная элитными семенами зерновых и зернобобовых культур, к общей площади посева зерновых и зернобобовых культур, %					
7.	Количество высеваемых кондиционных семян зерновых и зернобобовых культур к общему объему высеванных семян зерновых и зернобобовых культур, %					
8.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете, да/нет					
9.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					

Руководитель _____ Ф.И.О. М.П. (подпись) Главный бухгалтер _____ Ф.И.О. (подпись)

ТИПОВАЯ ФОРМА 22

Информация по работникам сельскохозяйственных организаций (индивидуальных предпринимателей) по номинации специалистов

Показатели для участия в районном трудовом соревновании (конкурс) в сфере агропромышленного комплекса в 2023 году по номинации «Лучший инженер-механик»
Наименование организации АПК (индивидуального предпринимателя)

Ф.И.О. специалиста _____

№ п/п	Показатели	2021 год	2022 год	средний показатель за 2 года	2023 год (ожидаемые показатели)	2023 год к среднему показателю за 2 года
1.	Техническая готовность тракторов на 1 апреля отчетного года (количество исправных тракторов к их наличию), %					
2.	Техническая готовность тракторов на 1 августа отчетного года (количество исправных тракторов к их наличию), %					
3.	Техническая готовность зерноуборочных комбайнов на 1 августа отчетного года (количество исправных зерноуборочных комбайнов к их наличию), %					
4.	Сельскохозяйственная техника, зарегистрированная в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области (количество техники, прошедшей регистрацию, к наличию на конец года в %) - тракторы - зерноуборочные комбайны - кормоуборочные комбайны					
5.	Случаи производственного травматизма в организации АПК (у индивидуального предпринимателя), да/нет					
6.	Участие специалиста в разработке и (или) внедрении передовых технологий и (или) успешного опыта применения прогрессивных технологий в производстве, организации труда и учете, да/нет					
7.	Прохождение специалистом обучения по программе повышения квалификации, да/нет					

Презентация команды на открытии	Вся команда
Конкурс художественной самодеятельности	Вся команда
Дартс	2 чел. (1 муж. + 1 жен).

11. Каждый участник может принимать участие не более чем в 3 видах спорта. Система и порядок проведения соревнований по волейболу, веселой эстафете, легкоатлетической смешанной эстафете, определяется главной судейской коллегией (состав коллегии утверждается правовым актом администрации ИРМО), после окончания регистрации участников в зависимости от команд – участниц.

Веселая эстафета – соревнования командные (2 муж., 2 жен.). Соревнования состоят из 4 этапов (бег с препятствиями, бег с вращением обруча, прыжки с мячом, хождение на руках (участвуют 2 человека, один идет, второй поддерживает ноги)). Система проведения соревнований определяется главной судейской коллегией в зависимости от количества участвующих команд. За победу в соревновании сборной команде начисляется – 2 очка, поражение – 1 очко, неявка – 0 очков.

Легкоатлетическая смешанная эстафета – (эстафетный бег 4 по 100метров) – соревнования командные (участие принимают 4 человек от команды, 2 муж., 2 жен.; 1 этап – жен, 2 этап – муж, 3 этап – жен, 4 этап – муж.). Каждый спортсмен бежит по своей дорожке от 1 до 4 этапа. Каждый участник может бежать только один отрезок. Если эстафету пробежало 3 и менее человек, тогда команда снимается с эстафеты. Любое нарушение одного из спортсменов является поводом для дисквалификации всей команды.

Эстафетная палочка должна находиться в руках участников команды от старта и до финиша. Передача производится в 10-метровой зоне. Если эстафета была передана до или после указанной зоны команда дисквалифицируется. Палочка должна вкладываться в руку, т.е. ее нельзя бросать или перекатывать. Если палочка упала, то поднять ее разрешается спортсмену, который нес эстафету. В противном случае снимается вся команда.

Рывок гири – личное первенство среди мужчин. Регламент времени выполнения упражнения 10 минут. Перехватывать из руки в руку разрешается только один раз. Опускать гирю на помост запрещено. Командное первенство определяется по наибольшей сумме очков двух участников. Из расчета 1 место - 20 очков, 2 место - 18 очков, 3 место - 16 очков, 4 место - 15 очков, последующие места - с уменьшением на одно очко. При равенстве очков у двух и более команд, преимущество имеет команда, занявшая больше 1, 2, 3 мест т.д.

Волейбол – соревнования командные, участвует комбинированная команда (в составе команды должно быть не менее 2 женщин). Состав каждой команды – 6 человек. Система проведения соревнований определяется главной судейской коллегией в зависимости от количества участвующих команд. Победитель определяется по наибольшей сумме очков, набранных командой. В случае равенства очков у двух и более команд преимущество определяется по результатам игр между собой, наибольшему количеству побед, наибольшей разнице мячей во всех встречах. За победу в соревновании сборной команде начисляется – 2 очка, поражение – 1 очко, неявка – 0 очков.

Шашки – соревнования командные. Система проведения соревнований определяется главной судейской коллегией в зависимости от количества участников. За победу в соревновании сборной команде начисляется – 2 очка, поражение – 1 очко, неявка – 0 очков.

Шахматы – система проведения соревнований по круговой системе, согласно правил международной шахматной федерации. Контроль времени на обдумывание 15 минут до конца партии каждому участнику. За победу в соревновании сборной команде начисляется 2 очка, поражение – 1 очко, неявка – 0 очков. Командное первенство определяется по наименьшей сумме занятых мест двух участников.

Стрельба из пневматической винтовки – соревнования лично-командное. Состав команды из числа участников Спартакиады. Стрельба производится из положения сидя. Расстояние до мишени 10 метров. Оружие – пневматическая винтовка без оптического прицела, допускается многозарядные винтовки Мишень №8. Упражнение состоит из 8 выстрелов (3 пробных и 5 зачетных). Время на выполнения упражнения 5 минут. Винтовка предоставляется организаторами. Победитель определяется по правилам проведения соревнования по пулевой стрельбе. За победу в соревновании сборной команде начисляется – 2 очка, поражение – 1 очко, неявка – 0 очков.

Дартс – соревнования командные. Система проведения соревнований определяется главной судейской коллегией в зависимости от количества участников. Спортивная дисциплина «Большой раунд» предусматривает набор очков в секторах с 1-го по 20-й по порядку, включая центр. Задача каждого игрока за один подход (3 броска) поразить свой текущий сектор в порядке возрастания. Призовые места определяются по наибольшему количеству набранных очков. При одинаковом количестве набранных очков преимущество отдается той команде, у которой больше попаданий в центр (булл), утроений или удвоенных. За победу в соревновании сборной команде начисляется – 2 очка, поражение – 1 очко, неявка – 0 очков.

Презентация команды на открытии – соревнования командные. Во время торжественного шествия команд на церемонии открытия главной судейской коллегией будет оцениваться командная форма и наличие атрибутики, а также приветствие команд перед центральной трибуной. Каждой команде начисляется от 1 – 3 баллов, где 3 – наивысший балл, 1 – наименьший.

Конкурс художественной самодеятельности – соревнования командные. Регламент выступления не более 10 минут, тема конкурса утверждается правовым актом администрации ИРМО. Каждой команде начисляется от 1 – 3 баллов, где 3 – наивысший балл, 1 – наименьший.

VII. Подведение итогов

12. Итоги Спартакиады подводятся следующим образом:
1) лично – командное первенство;
2) общекомандное первенство.
Лично – командное первенство по видам спорта и общекомандное первенство среди участников определяется по наибольшей сумме очков. Лично - командное первенство определяется по техническим результатам.

В случае равенства очков у двух и более команд победитель определяется по наибольшему количеству занятых призовых мест по отдельным видам спорта. В случае равенства занятых призовых мест решающим критерием является занятое место в веселой эстафете.

Примечание: в случае выявления подставных лиц к команде применяются штрафные санкции:

- 1) в индивидуальных видах спорта участник снимается с соревнований в данном виде программы, результаты аннулируются;
- 2) в игровых видах спорта команде засчитывается поражение.

VIII. Награждение

13. За I-II-III места в общекомандном зачете команды награждаются кубками, грамотами и подарочными сертификатами (на сумму: 5 000 рублей, 7 000 рублей, 10 000 рублей), каждый участник команды награждается медалью.

14. За I-II-III места в командном первенстве по Легкоатлетической смешанной эстафете, гирьевому спорту, веселой эстафете, волейболу, шашкам, шахматам, стрельбе, дартс, художественной самодеятельности, команды награждаются грамотами.

15. За I-II-III места в личном первенстве по гирьевому спорту участники награждаются грамотами.

IX. Финансирование расходов

16. Расходы, связанные с приобретением грамот, кубков, медалей, подарочных сертификатов и оплатой услуг по организации и проведению Спартакиады, несет администрация ИРМО в пределах, доведенных до нее как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных на указанные цели на соответствующий финансовый год.

17. Расходы, связанные с командировкой участников Спартакиады, осуществляется за счет командировочных организаций.

X. Страхование участников

18. Участие в Спартакиаде осуществляется только при наличии договора (оригинала) о страховании жизни и здоровья от несчастных случаев, включая риски соревнований, который представляется в управление сельского хозяйства администрации ИРМО на каждого участника Спартакиады. Страхование участников может производиться как за счет средств сельхозтоваропроизводителя, так и за счет средств самого участника.

Заместитель Мэра района по жизнеобеспечению Ю.Р. Витер

Приложение 1
к Положению о проведении ежегодной Летней Спартакиады среди работников агропромышленного комплекса Иркутского районного муниципального образования, утвержденному постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования

от _____ № _____

Форма

Общая заявка

на участие в ежегодной Летней Спартакиаде среди работников агропромышленного комплекса Иркутского районного муниципального образования

от команды _____

(наименование сельхозтоваропроизводителя)

№ п/п	ФИО (полностью)	Дата рождения (число, месяц, год)	Адрес постоянного места жительства	Вид спорта

Представитель команды: _____

(сот. телефон)

Руководитель _____

м.п.

Приложение 2
к Положению о проведении ежегодной Летней Спартакиады среди работников агропромышленного комплекса Иркутского районного муниципального образования, утвержденному постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования

от _____ № _____

Форма

Именная заявка (на каждый вид спорта)

на участие в ежегодной Летней Спартакиаде среди работников агропромышленного комплекса Иркутского районного муниципального образования

от команды _____

(наименование сельхозтоваропроизводителя)

вид спорта _____

№ п/п	ФИО (полностью)	Дата рождения (число, месяц, год)	Виза врача

Представитель команды: _____

(сот. телефон)

Допущено _____ человек.

Врач _____

Приложение 3
к Положению о проведении ежегодной Летней Спартакиады среди работников агропромышленного комплекса Иркутского районного муниципального образования, утвержденному постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования

от _____ № _____

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, _____,

паспорт: серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____

код подразделения _____, проживающий по адресу: _____

Согласен на обработку моих персональных данных администрацией Иркутского районного муниципального образования на проведение в отношении меня проверочных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Я проинформирован, что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152 «О персональных данных», конфиденциальность персональных данных соблюдается в рамках исполнения операторами законодательства Российской Федерации.

(дата)

(подпись)

Постановление

от «27» марта 2023 г.

№ 187

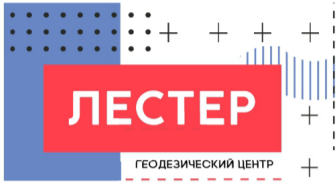
Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории по объекту: «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Руководствуясь статьями 5.1, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о публичных слушаниях в Иркутском районном муниципальном образовании, утвержденным решением Думы Иркутского районного муниципального образования от 30.03.2006 № 20-114/рл «О принятии Положения о публичных слушаниях в Иркутском районном муниципальном образовании», с учетом постановления администрации Иркутского районного муниципального образования от 26.08.2021 №462 «Об утверждении положения о порядке подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения администрации Иркутского районного муниципального образования», протокола общественных обсуждений от 15.03.2023 и заключения о результатах общественных обсуждений от 17.03.2023, статьями 18, 39, 45, 54, 75 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:
1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории по объекту: «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские огни» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru.
3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Мэра района по капитальному строительству.

Мэр Л.П. Фролов

Приложение
Утвержден постановлением
администрации Иркутского районного
муниципального образования
г. _____ г. № _____



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Проект планировки территории.
Графическая часть

65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ

Том 1

г. Иркутск, 2021 г.

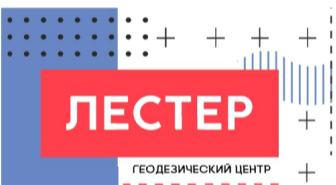
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012

ЛЕСТЕР			2
Обозначение	Наименование	Стр.	
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД	Состав проектной документации	3	
Графическая часть			
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ-1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ-2	Чертеж красных линий	6	
Текстовые приложения			
	Приложение А. Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	8	
	Приложение Б. Каталог координат характерных точек границ красных линий	9	

65/2021-2-ППТ-ОЧП-С					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Михайлов				12.21
Проверил	Божко				12.21
Н. контр.	Солобутина				12.21

Изм. № подл.	Полн. и дата	Взам. инв. №	СОДЕРЖАНИЕ			Страница	Лист	Листов
			П	Л	Л	П	Л	Л

ООО ПИЦ «Лестер»



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Проект планировки территории.
Графическая часть

65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ

Том 1

Директор



С.Н. Бабаев

г. Иркутск, 2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



ЛЕСТЕР			3
Номер тома	Обозначение	Наименование	
1	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть	
2	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	
3	65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
5	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть	
6	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть	
7	65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
8	65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Михайлов				12.21
Проверил	Божко				12.21
Н. контр.	Солобутина				12.21

Изм. № подл.	Полн. и дата	Взам. инв. №	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			Страница	Лист	Листов
			П	Л	Л	П	Л	Л

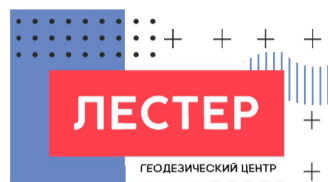
ООО ПИЦ «Лестер»

Приложение А

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат: МСК 38 (зона 3)

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
n1	377657.15	3349135.43	45.81	СВ 25°39'11"	25°39'11"
n2	377698.44	3349155.26	56.70	СВ 20°28'49"	20°28'49"
n3	377751.56	3349175.10	32.62	СВ 20°29'47"	20°29'47"
n4	377782.11	3349186.52	2.55	СЗ 27°43"	332°55'57"
n5	377784.38	3349185.36	232.56	СВ 20°25'22"	20°25'22"
n6	378002.32	3349266.51	133.37	СВ 21°34'58"	21°34'58"
n7	378126.34	3349315.57	46.42	СВ 32°3'37"	32°3'37"
n8	378165.68	3349340.21	35.05	СВ 39°23'6"	39°23'6"
n9	378192.77	3349362.45	31.55	СВ 49°11'24"	49°11'24"
n10	378213.39	3349386.33	40.06	СВ 57°46'40"	57°46'40"
n11	378234.75	3349420.22	20.70	ЮВ 54°21'34"	125°38'26"
n12	378222.69	3349437.04	1.19	ЮВ 53°13'36"	126°46'24"
n13	378221.98	3349437.99	47.71	ЮЗ 57°5'45"	237°5'45"
n14	378196.06	3349397.93	28.64	ЮЗ 48°6'50"	228°6'50"
n15	378176.94	3349376.61	29.92	ЮЗ 40°56'53"	220°56'53"
n16	378154.34	3349357.00	43.18	ЮЗ 28°17'53"	208°17'53"
n17	378116.32	3349336.53	132.59	ЮЗ 21°44'37"	201°44'37"
n18	377993.16	3349287.41	278.66	ЮЗ 21°4'5"	201°4'5"
n19	377733.13	3349187.24	29.26	ЮЗ 21°5'32"	201°5'32"
n20	377705.83	3349176.71	59.70	ЮЗ 23°15'46"	203°15'46"
n21	377650.98	3349153.13	18.75	СЗ 70°46'55"	289°13'5"
n22	377657.15	3349135.43			



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов

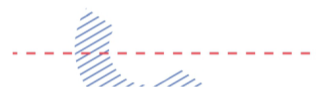
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ

Том 2

г. Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012

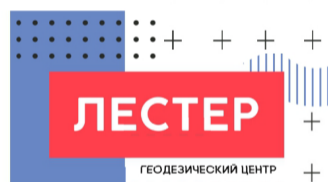


Приложение Б

Каталог координат характерных точек границ красных линий

Система координат: МСК 38 (зона 3)

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
Красная линия № 1					
n1	377657.15	3349135.43	45.805	СВ 25°39'11"	25°39'11"
n2	377698.44	3349155.26	56.704	СВ 20°28'49"	20°28'49"
n3	377751.56	3349175.1	32.615	СВ 20°29'47"	20°29'47"
n4	377782.11	3349186.52	2.549	СЗ 27°43"	332°55'57"
n5	377784.38	3349185.36	232.558	СВ 20°25'22"	20°25'22"
n6	378002.32	3349266.51	133.371	СВ 21°34'58"	21°34'58"
n7	378126.34	3349315.57	46.419	СВ 32°3'37"	32°3'37"
n8	378165.68	3349340.21	35.05	СВ 39°23'6"	39°23'6"
n9	378192.77	3349362.45	31.551	СВ 49°11'24"	49°11'24"
n10	378213.39	3349386.33	40.06	СВ 57°46'40"	57°46'40"
n11	378234.75	3349420.22			
Красная линия № 2					
n12	378221.98	3349437.99	47.714	ЮЗ 57°5'45"	237°5'45"
n13	378196.06	3349397.93	28.638	ЮЗ 48°6'50"	228°6'50"
n14	378176.94	3349376.61	29.922	ЮЗ 40°56'53"	220°56'53"
n15	378154.34	3349357	43.18	ЮЗ 28°17'53"	208°17'53"
n16	378116.32	3349336.53	132.594	ЮЗ 21°44'37"	19°41'26"
n17	377993.16	3349287.41	278.657	ЮЗ 21°4'5"	23°6'46"
n18	377733.13	3349187.24	29.26	ЮЗ 21°5'32"	22°40'16"
n19	377705.83	3349176.71	59.704	ЮЗ 23°15'46"	18°11'30"
n20	377650.98	3349153.13			



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов

65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ

Том 2

Директор

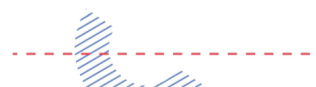
С.Н. Бабаев



г. Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



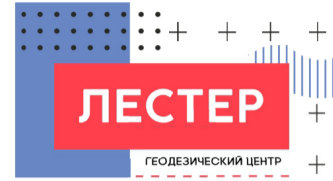
ЛЕСТЕР						2
Обозначение	Наименование				Стр.	
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД	Состав проектной документации				3	
Текстовая часть						
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения				4	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов				4	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта				5	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения				5	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения				6	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов				6	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта				6	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды				6	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне				7	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ-С						
СОДЕРЖАНИЕ						
ООО ПИЦ «Лестер»						

ЛЕСТЕР						5
Раздел 2. "Положение о размещении линейных объектов"						
<p>1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>Наименование объекта - Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО». Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО» не входит в Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Иркутской области.</p> <p>Основные характеристики: Категория автомобильной дороги - не установлена; Протяженность – 0,633 км.; Покрытие автомобильной дороги – гравийное.</p>						
<p>2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов</p> <p>В административном отношении объект проектирования: «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО» расположен в границах Ушаковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области в пределах кадастровых кварталов 38:06:141904, 38:06:143001 на землях промышленности, транспорта и иного специального назначения.</p>						
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ						
Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов						
ООО ПИЦ «Лестер»						

ЛЕСТЕР						3
Номер тома	Обозначение	Наименование				
1	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть				
2	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов				
3	65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				
4	65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка				
5	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть				
6	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть				
7	65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть				
8	65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка				
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД						
СОСТАВ ПРОЕКТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
ООО ПИЦ «Лестер»						

ЛЕСТЕР						5																																																																																																																																											
<p>3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта</p> <p>Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 1.</p> <p style="text-align: center;">Таблица 1. - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта</p> <p style="text-align: center;">Система координат: МСК 38 (зона 3)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Номера точек</th> <th colspan="2">Координаты</th> <th rowspan="2">Расстояние в метрах</th> <th rowspan="2">Румб</th> <th rowspan="2">Дирекционный угол: град, мин</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>n1</td><td>377657.15</td><td>3349135.43</td><td>45.81</td><td>СВ 25°39'11"</td><td>25°39'11"</td></tr> <tr><td>n2</td><td>377698.44</td><td>3349155.26</td><td>56.70</td><td>СВ 20°28'49"</td><td>20°28'49"</td></tr> <tr><td>n3</td><td>377751.56</td><td>3349175.10</td><td>32.62</td><td>СВ 20°29'47"</td><td>20°29'47"</td></tr> <tr><td>n4</td><td>377782.11</td><td>3349186.52</td><td>2.55</td><td>СЗ 27°43"</td><td>332°55'57"</td></tr> <tr><td>n5</td><td>377784.38</td><td>3349185.36</td><td>232.56</td><td>СВ 20°25'22"</td><td>20°25'22"</td></tr> <tr><td>n6</td><td>378002.32</td><td>3349266.51</td><td>133.37</td><td>СВ 21°34'58"</td><td>21°34'58"</td></tr> <tr><td>n7</td><td>378126.34</td><td>3349315.57</td><td>46.42</td><td>СВ 32°33'7"</td><td>32°33'7"</td></tr> <tr><td>n8</td><td>378165.68</td><td>3349340.21</td><td>35.05</td><td>СВ 39°23'6"</td><td>39°23'6"</td></tr> <tr><td>n9</td><td>378192.77</td><td>3349362.45</td><td>31.55</td><td>СВ 49°11'24"</td><td>49°11'24"</td></tr> <tr><td>n10</td><td>378213.39</td><td>3349386.33</td><td>40.06</td><td>СВ 57°46'40"</td><td>57°46'40"</td></tr> <tr><td>n11</td><td>378234.75</td><td>3349420.22</td><td>20.70</td><td>ЮВ 54°21'34"</td><td>125°38'26"</td></tr> <tr><td>n12</td><td>378222.69</td><td>3349437.04</td><td>1.19</td><td>ЮВ 53°13'36"</td><td>126°46'24"</td></tr> <tr><td>n13</td><td>378221.98</td><td>3349437.99</td><td>47.71</td><td>ЮЗ 57°5'45"</td><td>237°5'45"</td></tr> <tr><td>n14</td><td>378196.06</td><td>3349397.93</td><td>28.64</td><td>ЮЗ 48°6'50"</td><td>228°6'50"</td></tr> <tr><td>n15</td><td>378176.94</td><td>3349376.61</td><td>29.92</td><td>ЮЗ 40°56'53"</td><td>220°56'53"</td></tr> <tr><td>n16</td><td>378154.34</td><td>3349357.00</td><td>43.18</td><td>ЮЗ 28°17'53"</td><td>208°17'53"</td></tr> <tr><td>n17</td><td>378116.32</td><td>3349336.53</td><td>132.59</td><td>ЮЗ 21°44'37"</td><td>201°44'37"</td></tr> <tr><td>n18</td><td>377993.16</td><td>3349287.41</td><td>278.66</td><td>ЮЗ 21°4'5"</td><td>201°4'5"</td></tr> <tr><td>n19</td><td>377733.13</td><td>3349187.24</td><td>29.26</td><td>ЮЗ 21°5'32"</td><td>201°5'32"</td></tr> <tr><td>n20</td><td>377705.83</td><td>3349176.71</td><td>59.70</td><td>ЮЗ 23°15'46"</td><td>203°15'46"</td></tr> <tr><td>n21</td><td>377650.98</td><td>3349153.13</td><td>18.75</td><td>СЗ 70°46'55"</td><td>289°13'5"</td></tr> <tr><td>n1</td><td>377657.15</td><td>3349135.43</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин	X	Y	n1	377657.15	3349135.43	45.81	СВ 25°39'11"	25°39'11"	n2	377698.44	3349155.26	56.70	СВ 20°28'49"	20°28'49"	n3	377751.56	3349175.10	32.62	СВ 20°29'47"	20°29'47"	n4	377782.11	3349186.52	2.55	СЗ 27°43"	332°55'57"	n5	377784.38	3349185.36	232.56	СВ 20°25'22"	20°25'22"	n6	378002.32	3349266.51	133.37	СВ 21°34'58"	21°34'58"	n7	378126.34	3349315.57	46.42	СВ 32°33'7"	32°33'7"	n8	378165.68	3349340.21	35.05	СВ 39°23'6"	39°23'6"	n9	378192.77	3349362.45	31.55	СВ 49°11'24"	49°11'24"	n10	378213.39	3349386.33	40.06	СВ 57°46'40"	57°46'40"	n11	378234.75	3349420.22	20.70	ЮВ 54°21'34"	125°38'26"	n12	378222.69	3349437.04	1.19	ЮВ 53°13'36"	126°46'24"	n13	378221.98	3349437.99	47.71	ЮЗ 57°5'45"	237°5'45"	n14	378196.06	3349397.93	28.64	ЮЗ 48°6'50"	228°6'50"	n15	378176.94	3349376.61	29.92	ЮЗ 40°56'53"	220°56'53"	n16	378154.34	3349357.00	43.18	ЮЗ 28°17'53"	208°17'53"	n17	378116.32	3349336.53	132.59	ЮЗ 21°44'37"	201°44'37"	n18	377993.16	3349287.41	278.66	ЮЗ 21°4'5"	201°4'5"	n19	377733.13	3349187.24	29.26	ЮЗ 21°5'32"	201°5'32"	n20	377705.83	3349176.71	59.70	ЮЗ 23°15'46"	203°15'46"	n21	377650.98	3349153.13	18.75	СЗ 70°46'55"	289°13'5"	n1	377657.15	3349135.43			
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин																																																																																																																																												
	X	Y																																																																																																																																															
n1	377657.15	3349135.43	45.81	СВ 25°39'11"	25°39'11"																																																																																																																																												
n2	377698.44	3349155.26	56.70	СВ 20°28'49"	20°28'49"																																																																																																																																												
n3	377751.56	3349175.10	32.62	СВ 20°29'47"	20°29'47"																																																																																																																																												
n4	377782.11	3349186.52	2.55	СЗ 27°43"	332°55'57"																																																																																																																																												
n5	377784.38	3349185.36	232.56	СВ 20°25'22"	20°25'22"																																																																																																																																												
n6	378002.32	3349266.51	133.37	СВ 21°34'58"	21°34'58"																																																																																																																																												
n7	378126.34	3349315.57	46.42	СВ 32°33'7"	32°33'7"																																																																																																																																												
n8	378165.68	3349340.21	35.05	СВ 39°23'6"	39°23'6"																																																																																																																																												
n9	378192.77	3349362.45	31.55	СВ 49°11'24"	49°11'24"																																																																																																																																												
n10	378213.39	3349386.33	40.06	СВ 57°46'40"	57°46'40"																																																																																																																																												
n11	378234.75	3349420.22	20.70	ЮВ 54°21'34"	125°38'26"																																																																																																																																												
n12	378222.69	3349437.04	1.19	ЮВ 53°13'36"	126°46'24"																																																																																																																																												
n13	378221.98	3349437.99	47.71	ЮЗ 57°5'45"	237°5'45"																																																																																																																																												
n14	378196.06	3349397.93	28.64	ЮЗ 48°6'50"	228°6'50"																																																																																																																																												
n15	378176.94	3349376.61	29.92	ЮЗ 40°56'53"	220°56'53"																																																																																																																																												
n16	378154.34	3349357.00	43.18	ЮЗ 28°17'53"	208°17'53"																																																																																																																																												
n17	378116.32	3349336.53	132.59	ЮЗ 21°44'37"	201°44'37"																																																																																																																																												
n18	377993.16	3349287.41	278.66	ЮЗ 21°4'5"	201°4'5"																																																																																																																																												
n19	377733.13	3349187.24	29.26	ЮЗ 21°5'32"	201°5'32"																																																																																																																																												
n20	377705.83	3349176.71	59.70	ЮЗ 23°15'46"	203°15'46"																																																																																																																																												
n21	377650.98	3349153.13	18.75	СЗ 70°46'55"	289°13'5"																																																																																																																																												
n1	377657.15	3349135.43																																																																																																																																															
<p>4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения</p> <p>Линейные объекты, подлежащие реконструкции (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов, в связи с размещением автомобильной дороги, отсутствуют. В связи с этим чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов не подготавливается</p>																																																																																																																																																	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ																																																																																																																																																	
ООО ПИЦ «Лестер»																																																																																																																																																	

ЛЕСТЕР					6	
<p>5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения На основании п. 3 п.4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, соответственно, предельные максимальные и минимальные параметры разрешенного строительства не установлены.</p> <p>6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов На участке проектирования отсутствуют существующие и предполагаемые к строительству объекты капитального строительства. В связи с этим, мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) не разрабатывались.</p> <p>7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта Согласно письму Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области (письмо от 15.12.2021 г. № 02-76-8424/21-Том 4) на участке проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. Таким образом, при разработке данного проекта планировки, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия не предусматриваются и схема размещения объектов культурного наследия не разрабатывалась.</p> <p>8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды Мероприятия по охране атмосферного воздуха Специальных мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется. Для обеспечения снижения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации предусматриваются технико-организационные мероприятия: - средствами организации движения обеспечить непрерывное и равномерное движение транспортного потока; - содержать проезжую часть в состоянии, исключающем необоснованные изменения скорости движения автомобилей; - устройство покрытий из материалов, обработанных вяжущими обеспыливающими материалами; - регулярная механизированная уборка проезжей части и обочин.</p>						
Изм. № подл.	Полн. и дата	Взам. инв. №	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ			Лист 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ

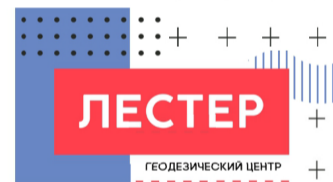
Том 3

г.Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 "ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
 Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012

ЛЕСТЕР					7	
<p>Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова В период эксплуатации проектируемого объекта воздействие на почвы будет оказываться при отводе поверхностных вод с полотна автодороги. Для снижения вероятности загрязнения почв предусматривается: - регулярная уборка полотна проезжей части; - организация сбора и отведения поверхностных вод с полотна автодороги и искусственных сооружений. При выполнении предусмотренных проектом технических и природоохранных мероприятий, строительство и эксплуатация проектируемого объекта не будет оказывать негативное воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров прилегающей территории.</p> <p>Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами Уборка усовершенствованных покрытий будет проводиться специализированным транспортом дорожно-эксплуатационного предприятия. При соблюдении условий образования, сбора, временного хранения и утилизации отходов объекта на период строительства и эксплуатации не приведут к ухудшению экологической обстановки в районе расположения объекта.</p> <p>Мероприятия по охране растительного и животного мира При проектировании автомобильной дороги необходимо предусмотреть комплекс мероприятий по защите растительного и животного мира: - вырубку растительности выполнять в минимальном объеме, только в пределах полосы отвода под проектируемый объект; - предусмотреть компенсационные посадки зеленых насаждений при необходимости.</p> <p>9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны Автомобильная дорога не относится к перечню объектов, указанных в п. 14 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поэтому разработка мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне не требуется.</p>						
Изм. № подл.	Полн. и дата	Взам. инв. №	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ			Лист 4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ

Том 3

Директор



С.Н. Бабаев

г. Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 "ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
 Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012

ЛЕСТЕР						2
Обозначение	Наименование				Стр.	
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД	Состав проектной документации				3	
Графическая часть						
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-1	Схема расположения элементов планировочной структуры				4	
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-2	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта				5	
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-3	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории				7	
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств				9	
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-5	Схема конструктивных и планировочных решений				11	
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-6	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории				13	
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-7	Поперечные профили автомобильной дороги				15	
65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ-8	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				17	

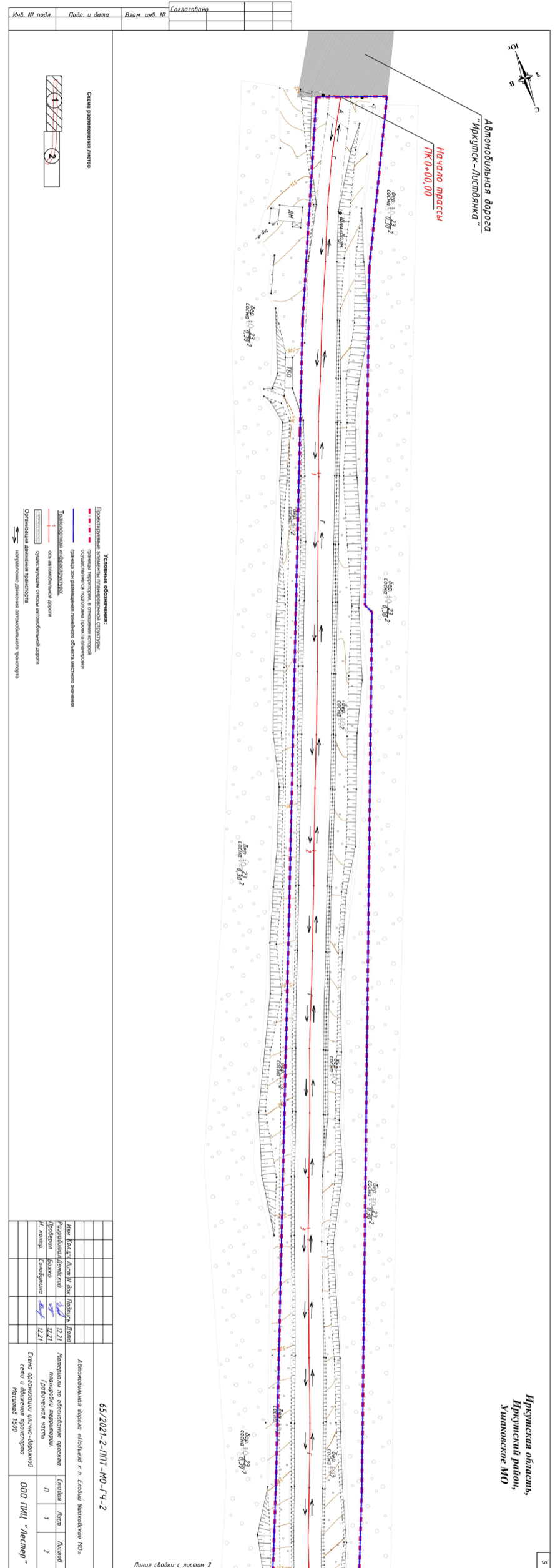
Изм. № подл.	Испол. и дата	Взам. инв. №	65/2021-2-ППТ-ОЧП-С		
Изм. № подл.	Испол. и дата	Взам. инв. №	Имя	Кол.уч.	Лист
			Разработал	Михайлов	12.21
			Проверил	Божко	12.21
			Н.контр.	Солобуткина	12.21

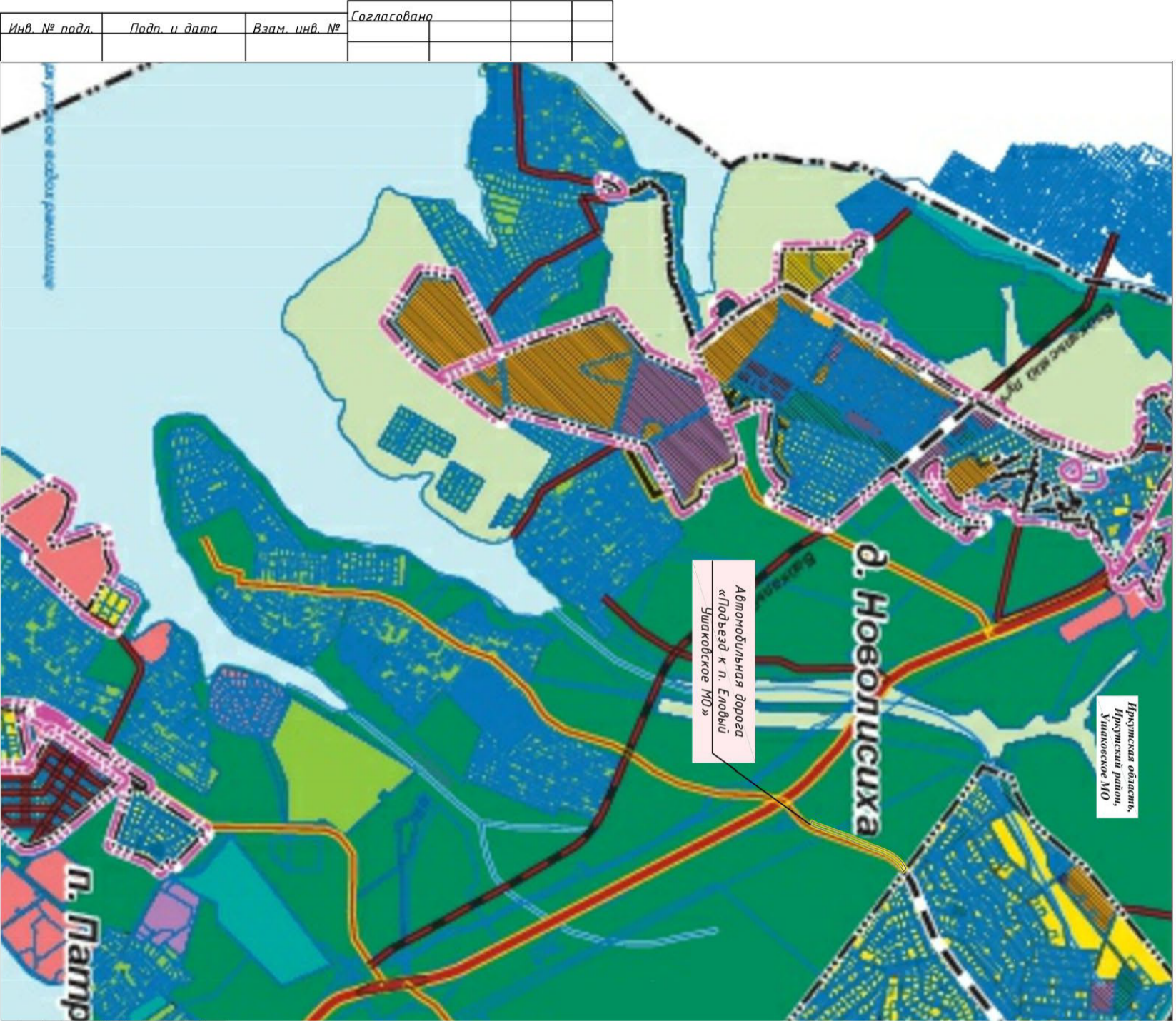
Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Михайлов				12.21	П		1
СОДЕРЖАНИЕ						ООО ПИЦ «Лестер»		

ЛЕСТЕР						3
Номер тома	Обозначение	Наименование				
1	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть				
2	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов				
3	65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				
4	65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка				
5	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть				
6	65/2021-2-ПМТ-ТЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть				
7	65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть				
8	65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка				

Изм. № подл.	Испол. и дата	Взам. инв. №	65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД		
Изм. № подл.	Испол. и дата	Взам. инв. №	Имя	Кол.уч.	Лист
			Разработал	Михайлов	12.21
			Проверил	Божко	12.21
			Н.контр.	Солобуткина	12.21

Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Михайлов				12.21	П		1
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						ООО ПИЦ «Лестер»		





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

Изн. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата			
Разработчик	Божко	12.21	
Н. контр.	Соловьева	12.21	

65/2021-2-ПТТ-МО-ГЧ-1			
Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Шиховское МО»			
Материалы по обоснованию проекта ландшафтной территории. Графическая часть			
Студия	Лист	Листов	
П	1	1	
Схема расположения элементов ландшафтной территории 1:25000			000 ПИЦ "Лестер"

Условные обозначения:

Проектируемые элементы планировочной структуры:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зон размещения линейного объекта местного значения

Границы

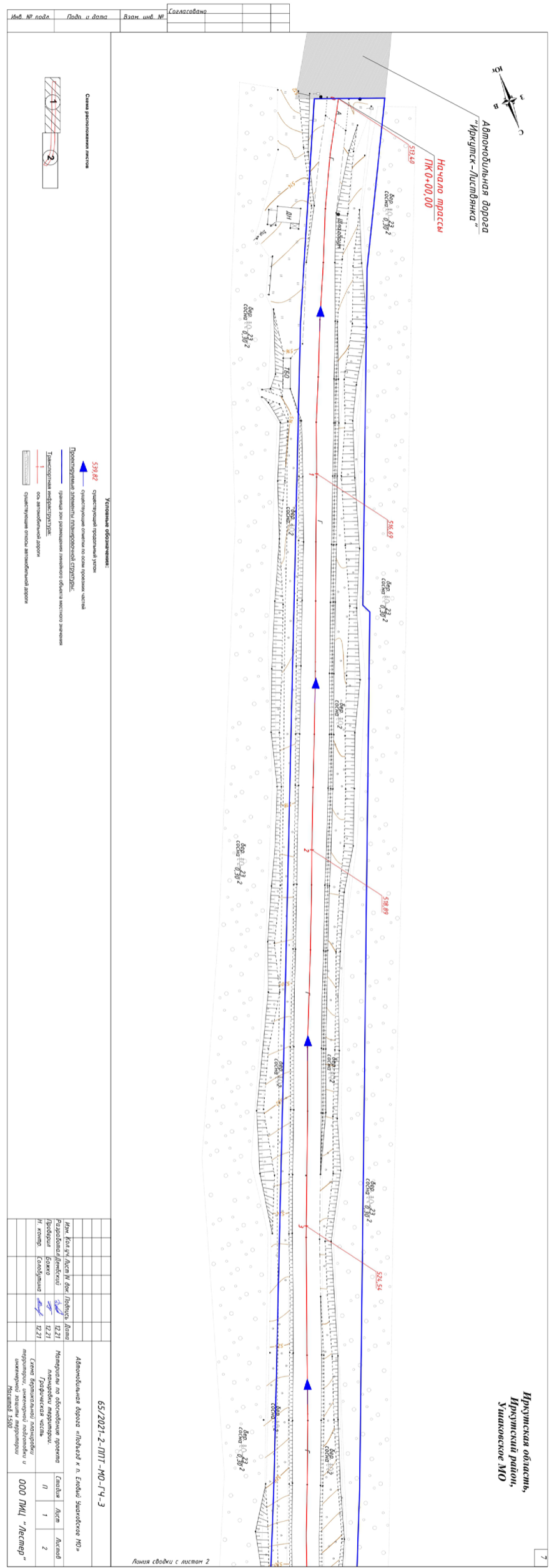
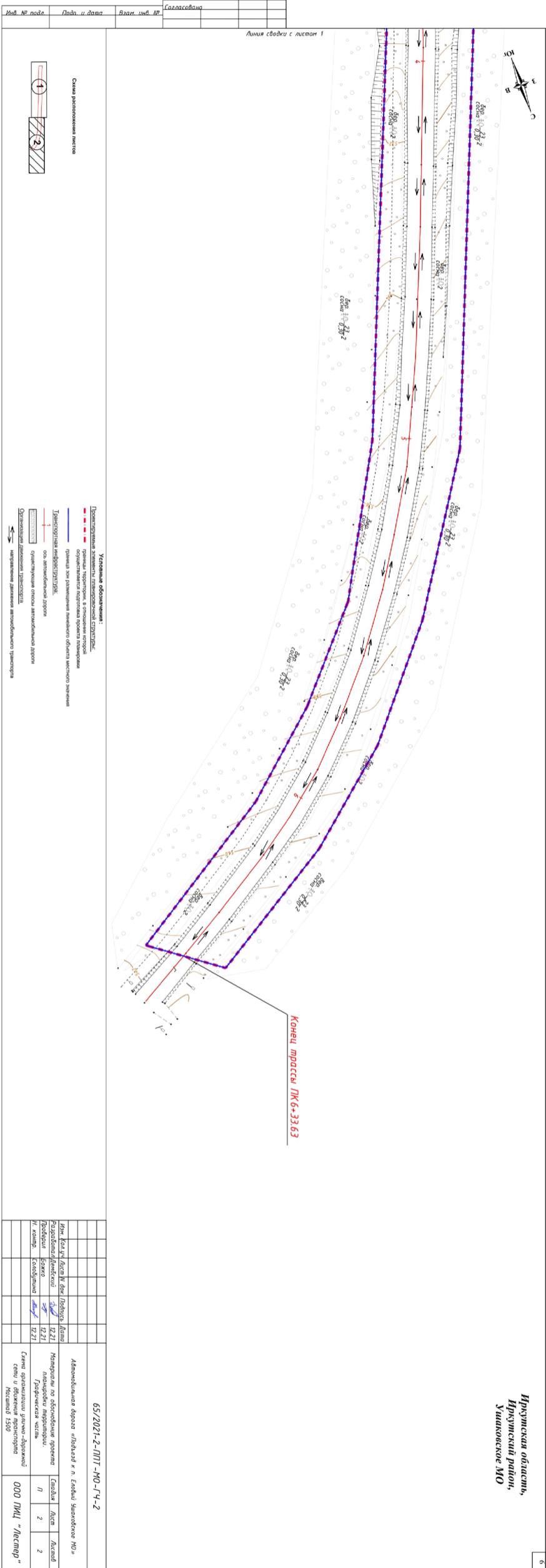
- Границы территории
- Границы административно-территориального деления Российской Федерации
- Границы муниципального района
- Границы городского округа
- Границы сельского поселения
- Границы населенного пункта
- Границы земельных участков, поставленных на кадастровый учет

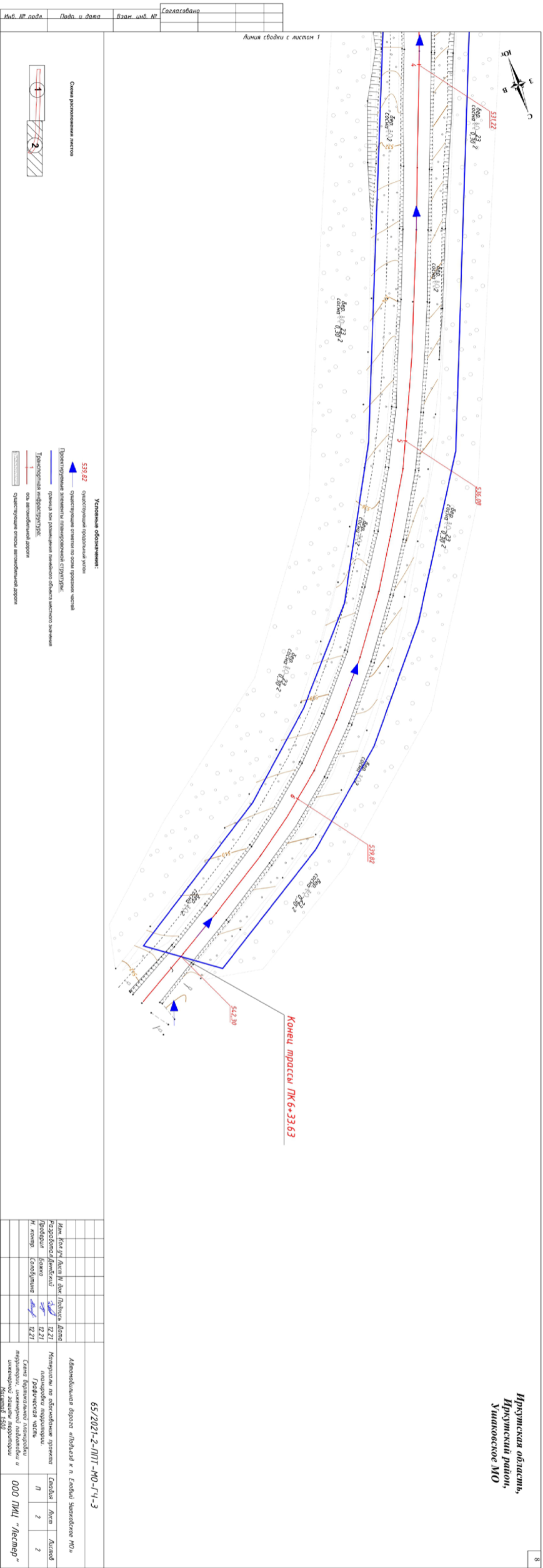
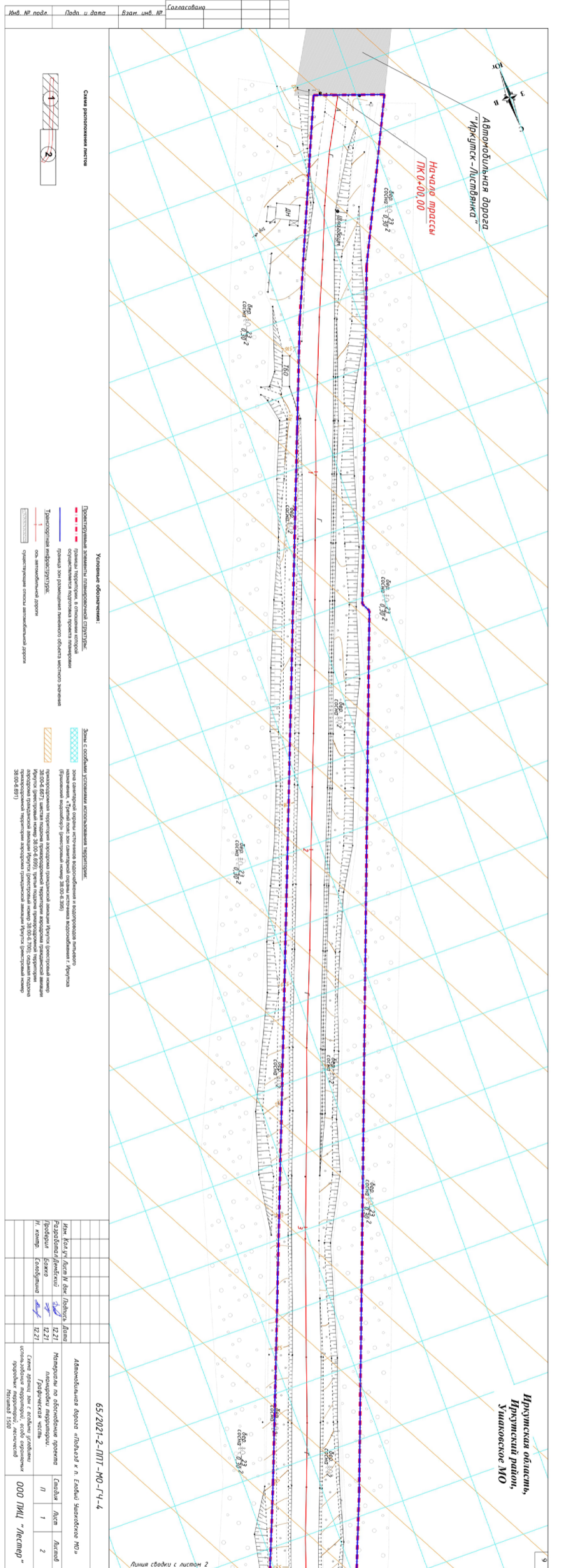
Поверхностные водные объекты:

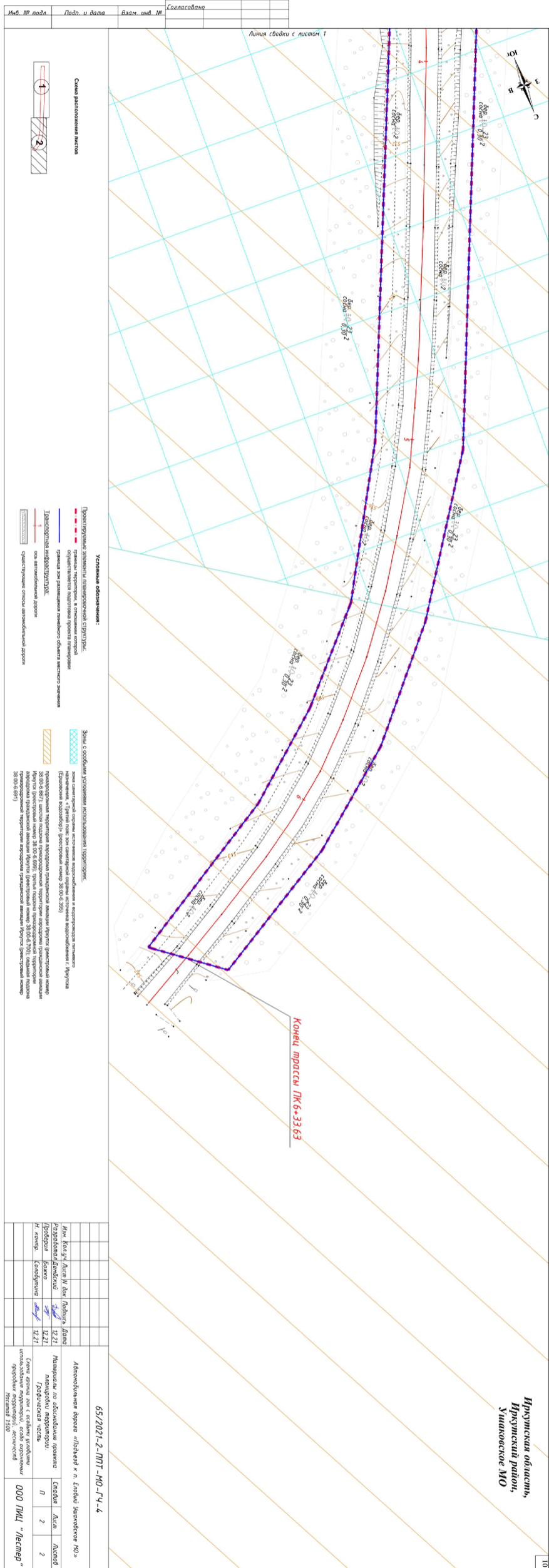
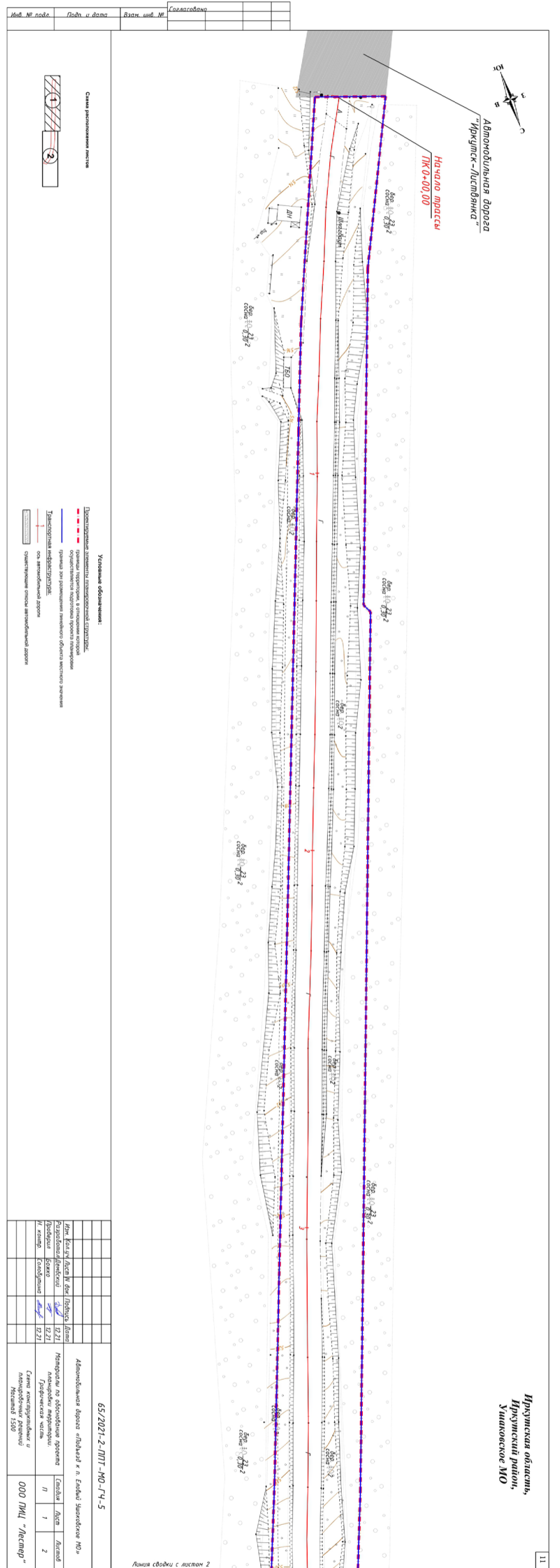
- Водоток (ручей, канал)

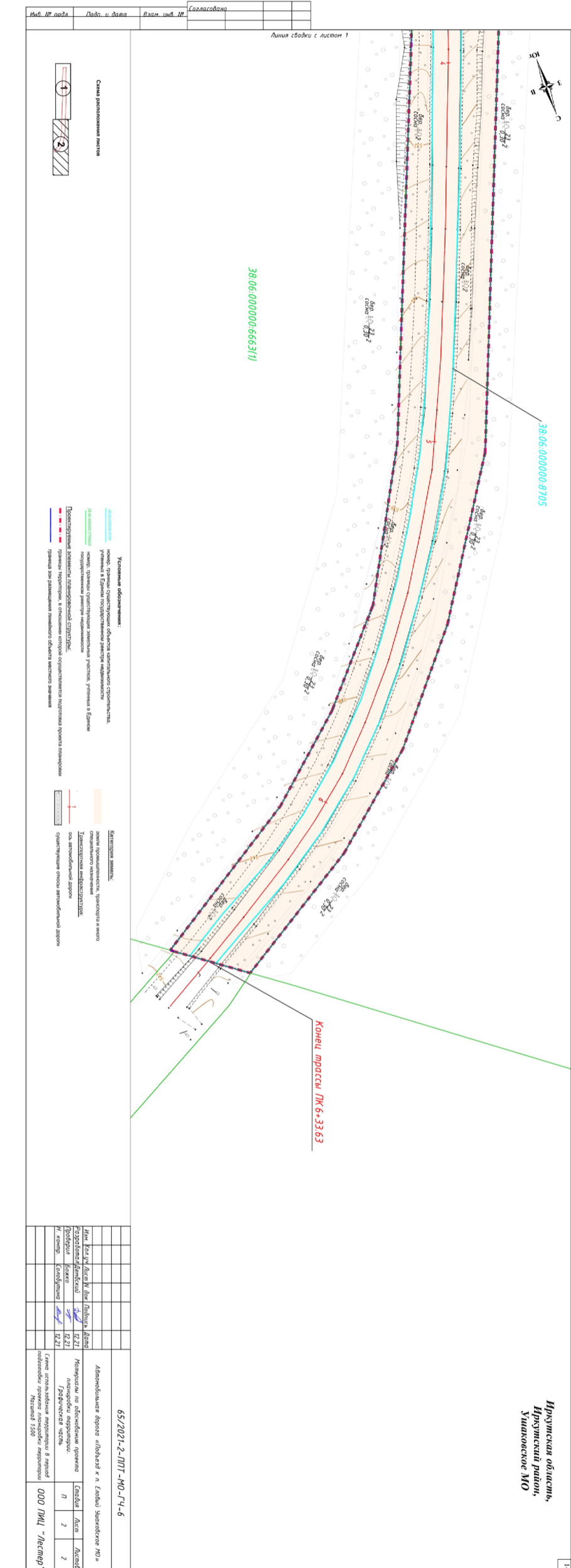
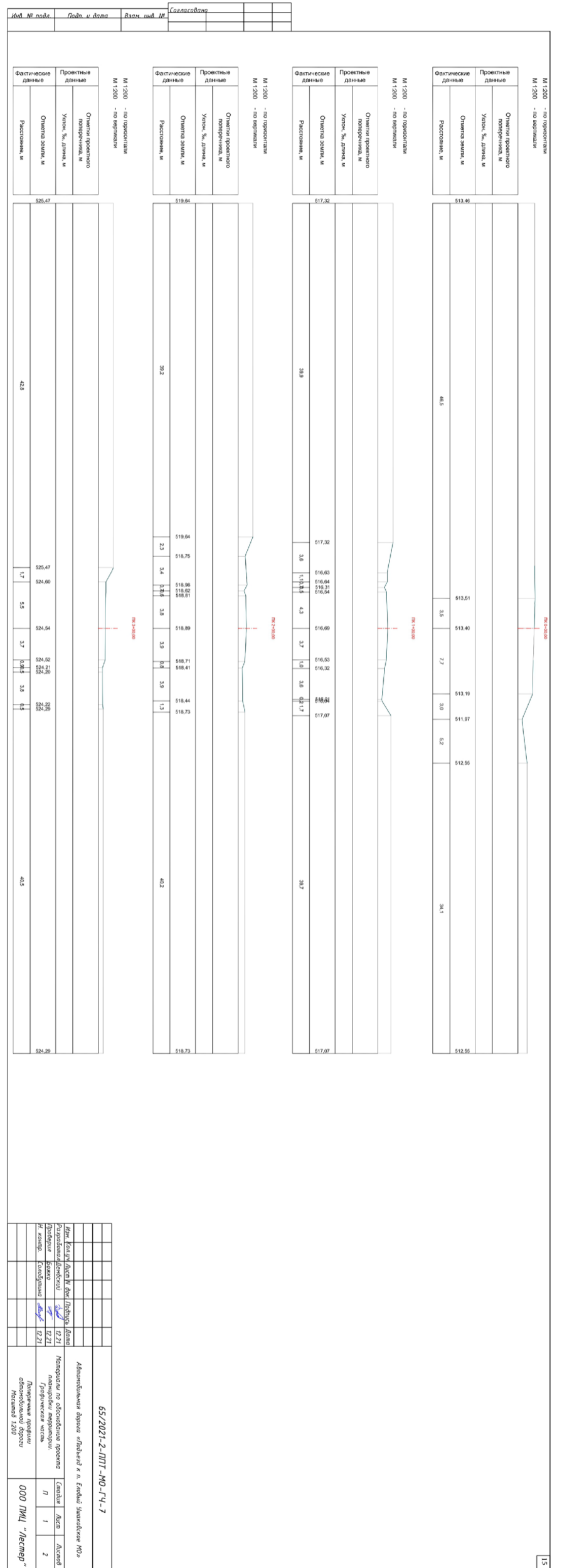
Функциональные зоны

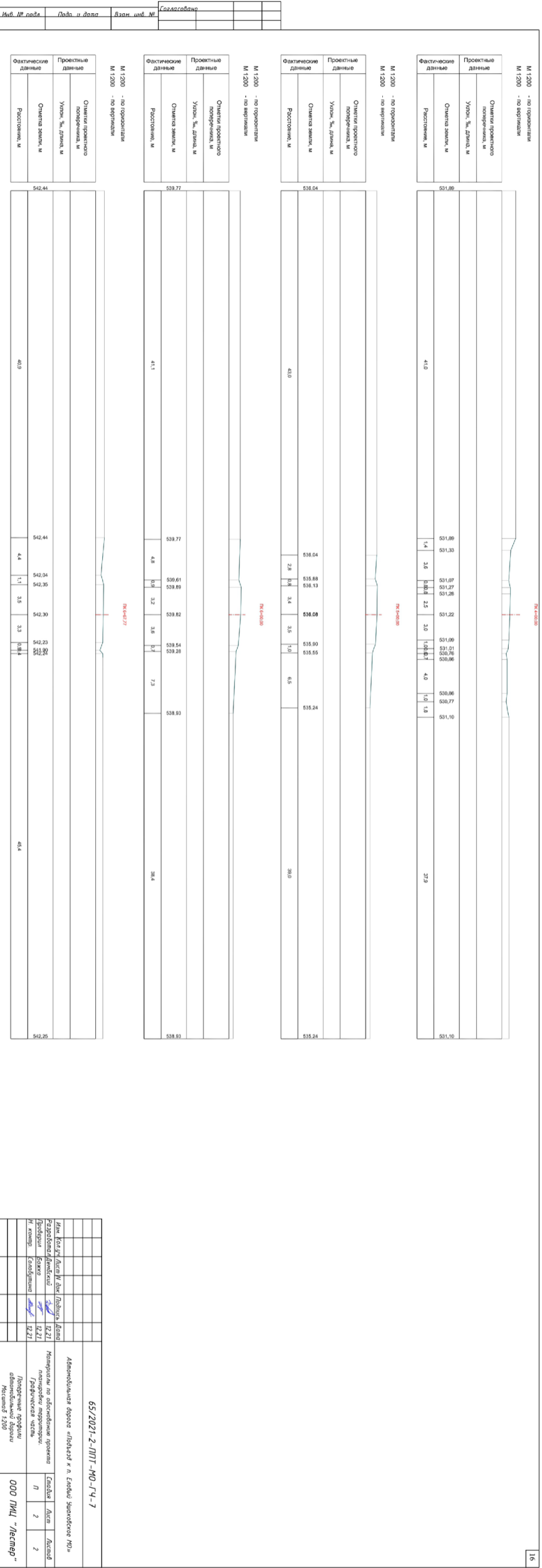
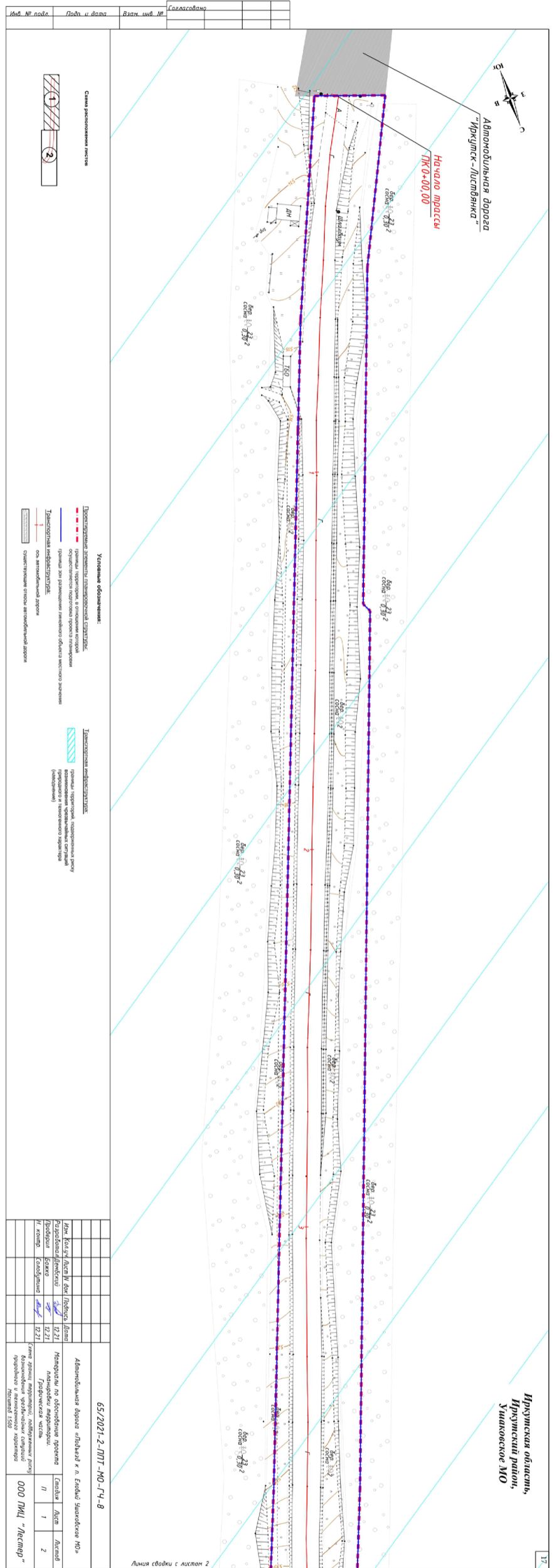
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 8 этажей, включая мансардный)
- Зона застройки среднетяжелыми жилыми домами (от 9 до 18 этажей, включая мансардный)
- Многофункциональная общественно-деловая зона
- Зона специализированной общественной застройки
- Производственная зона
- Коммунально-складская зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона сельскохозяйственных угодий
- Зона рекреационно-спортивной или другой нематериальной общественной рекреации
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Иные зоны специального назначения
- Зона озеленения территории общего пользования (парки, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона отдыха
- Зона лесов
- Зона парков
- Зона озеленения территории специального назначения
- Зона автостоянок











ЛЕСТЕР						
Обозначение	Наименование					Стр.
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД	Состав проектной документации					3
Текстовая часть						
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории					4
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов					11
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения					11
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов					11
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории					11
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории					12
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами					12
Приложения						
Приложение А. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий					13	
Приложение Б. Программа работ по инженерно-геодезическим изысканиям					28	
Приложение В. Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области № 02-76-8424/21 от 15.12.2021 г.					46	
Постановление Администрации Иркутского районного муниципального образования № 529 от 11.10.2021 г.					48	
65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ-С						
Изм. Кол-во Лист № док. Подпись Дата						
Разработал Михайлов			12.21		Стадия Лист Листов	
Проверил Божко			12.21		П 1 1	
Н.контр. Солобутина			12.21		ООО ПИЦ «Лестер»	

ЛЕСТЕР						
Раздел 4. "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка"						
1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории						
Климат						
<p>Климатические особенности территории определяются ее широтным положением на юге области, расчлененным рельефом и регулирующим влиянием таких водных объектов, как оз. Байкал и Иркутское водохранилище. Северная и центральная части района по метеорологическим условиям близки к соседним - Усольскому и Черемховскому. Среднегодовая температура воздуха за пределами влияния Иркутского водохранилища и р. Ангара составляет - 2,1, - 2,6°, температуры января и июля соответственно - 24 и 17,5 - 18,1. Станции, расположенные в долине р. Ангара и по берегам водохранилища, фиксируют более высокие зимние температуры и, наконец, станции, примыкающие к оз. Байкал, характеризуются относительно теплой зимой, прохладным летом и более высокими среднегодовыми температурами. Листопадное. В горной части района наблюдаются довольно низкие температуры летом и самые низкие среднегодовые значения. Основные сельскохозяйственные угодья находятся в северной и центральной частях района. Сумма положительных температур воздуха более 10° составляет здесь в среднем 1550 - 1670°, продолжительность безморозного периода около 100 дней, что обуславливает вызревание основных сельскохозяйственных культур.</p> <p>Атмосферные осадки по территории распределяются неравномерно. Наибольшие их годовые суммы (около 600 мм) наблюдаются в пределах Приморского хребта и Онетской возвышенности. В центральной части района их выпадает 380 - 480, а на берегу Байкала всего 310 - 320 мм. Максимум осадков приурочен к июлю-августу, а минимум - к февралю-марту. В течение вегетационного периода выпадает 60 - 64% годовой нормы осадков, а на побережье Байкала - до 70%. Высота снежного покрова варьирует от 10 - 20 см в долине р. Куды до 60 - 80 см в горных территориях. В центральной части района высота снежного покрова составляет в среднем 30 см. Многолетняя мерзлота встречается в виде редких островов и лиз мощностью до 15 м на заболоченных участках долин рек, в основном в горной части района и по берегам Байкала.</p> <p>Увлажнение, зависящее от соотношения влаги и тепла, распределяется по территории также неравномерно. Наиболее увлажненными являются горные территории, где земледелие практически отсутствует. Коэффициент увлажнения для земледельческих районов находится в пределах 0,55 - 0,67, а для побережья Байкала - 0,48 - 0,50.</p> <p>Агроклиматические условия центральной и северной частей района в целом благоприятны для земледелия и позволяют выращивать зерновые и зернобобовые, кукурузу, подсолнечник, гречиху, картофель, капусту, томаты ранних сортов, огурцы, свеклу и другие культуры. Лимитирующим фактором в отдельные годы выступает засушливость начала вегетационного периода. Для увеличения влагозапасов почв необходима правильная агротехника, снежные и оросительные мелиорации с нормами орошения 500 - 1000 м³/га.</p>						
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ						
Изм. Кол-во Лист № док. Подпись Дата						
Разработал Дембский			12.21		Стадия Лист Листов	
Проверил Божко			12.21		П 1 9	
Н.контр. Солобутина			12.21		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка ООО ПИЦ «Лестер»	

ЛЕСТЕР						
1	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть				
2	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов				
3	65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				
4	65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка				
5	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть				
6	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть				
7	65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть				
8	65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка				
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД						
Изм. Кол-во Лист № док. Подпись Дата						
Разработал Михайлов			12.21		Стадия Лист Листов	
Проверил Божко			12.21		П 1 1	
Н.контр. Солобутина			12.21		СОСТАВ ПРОЕКТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ООО ПИЦ «Лестер»	

ЛЕСТЕР						
Инженерно-геологические условия и рельеф						
<p>На территории Иркутского района сходятся две различные по своему характеру тектонические структуры: юг Сибирской платформы (Иркутский амфитеатр) и Байкальский рифтовый альянс. Это в значительной степени определило разнообразие в строении и характере рельефа и повлияло на формирование различных ландшафтов и их хозяйственную ценность.</p> <p>На территории Иркутского амфитеатра выделяются Иркутская и Предбайкальская впадины, определяющие пологоволнистый характер рельефа. Впадины выполнены юрскими отложениями, представленными песчаниками, алевролитами, аргиллитами, конгломератами, углистыми сланцами с прослойками углей. Юрские породы сравнительно легко разрушаются, что придает мягкие очертания рельефу, обуславливает формирование широких долин и рек. Чередование песчаников с аргиллитами и алевролитами, наличие нескольких горизонтов подземных вод ведут к образованию оползней, появлению выходов источников по бортам долин.</p> <p>Юрские отложения прикрыты более молодыми образованиями четвертичного возраста, представленными песками, галечниками, глинами, суглинками, являющимися почвообразующими породами. Широкой полосой к юрским отложениям с юго-запада и юго-востока прилегают нижнекембрийские породы, представленные песчаниками, известняками, доломитами, доломитизированными известняками, что обуславливает наличие карста и формирование дерново-карбонатных почв.</p> <p>Южная горная часть района сложена породами архейского и протерозойского возраста, представленными гнейсами, кристаллическими сланцами, кварцитами, амфиболитами. Степень обнажения пород очень высокая; интенсивно развиты осыпи, курумы, обвалы.</p> <p>По характеру рельефа территория района довольно разнообразна. Основными орографическими единицами являются: в пределах платформы - юг Иркутско-Черемховской равнины, западная часть Предбайкальской впадины; в рифтовой зоне - Охтинское плоскогорье (933 м), Приморский хребет (1180 м), Онетская возвышенность (1000 м).</p> <p>Иркутско-Черемховская равнина имеет высоту от 400 до 650 м. Она сложена юрскими отложениями, имеет холмисто-равнинный характер поверхности с крутизной склонов от 2 до 8° и более; густота расчленения 0,5 - 0,7 км/км², преобладающее превышение водоразделов над руслами рек изменяется от 100 до 300 м.</p> <p>Река Ангара, ее притоки Ушаковка, Куды, Балеи, Иркут расчленяют поверхность равнины на разрозненные участки, мало отличающиеся между собой по высоте. Долины рек хорошо разработаны, террасированы, особенно долины Ангара и Куды. Переход террасированных долин на склоны водоразделов плавный.</p> <p>Террасированные долины, пологие склоны и поверхности водоразделов с высотами 400 - 500 м являются наиболее пригодными для использования в сельском хозяйстве, позволяют широко применять технику. Поймы рек, особенно Куды, Ушаковки, широкие, заболоченные, используются для выпаса животных, сенокосения. Значительная часть болот поймы нуждается в осушении.</p> <p>Юго-западная часть Предбайкальской впадины имеет по преимуществу грядовый и холмистый рельеф, выполнена нижнекембрийскими песчаниками, мергелями, прикрытыми более молодыми образованиями. Гряды и межрядовые впадины протягиваются с юго-запада на северо-восток, параллельно Прибайкальской горной системе. Густота расчленения 0,4 - 0,5 км, превышение водоразделов над уровнем русла 600 м, преобладающая крутизна склонов от 6 - 8 до 20° и более.</p> <p>Почвы</p> <p>Разнообразие литологического состава горных пород, высокая степень расчлененности рельефа, неравномерность увлажнения обусловили формирование довольно пестрой мозаики почвенного покрова, наиболее распространенными являются подзолистые, серые лесные, дерново-карбонатные, черноземные, луговые и болотные сезонно-мерзлотные почвы.</p>						
65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ						
Изм. Кол-во Лист № док. Подпись Дата						
					Лист	
					2	

ЛЕСТЕР

6

Подзолистые почвы занимают площади на песчаных массивах речных террас, покрытых сосновыми лесами, а дерново-подзолистые - под березово-сосновыми, более разреженными лесами.

Серые лесные почвы являются наиболее распространенными. Они сформировались на продуктах выветривания юрских образований и во многом унаследовали их химический состав, занимают разные формы рельефа - вершины водоразделов, склоны увалов, долины рек. По содержанию гумуса эти почвы подразделяются на темно-серые, с содержанием гумуса более 5%, серые - 3,5%, светло-серые - менее 3%, соответственно мощность гумусового горизонта составляет 30, 20 - 30, менее 20 см. Темно-серые почвы наиболее пригодны для сельскохозяйственного использования.

В условиях бугристо-западного рельефа отмечается большое разнообразие морфологии и свойств серых лесных почв повышенных, пониженных участков, под лесами и пашней. Почвенные комплексы бугров и западин различаются по увлажнению, содержанию и запасам гумуса, причем в западинах обнаруживается погребенный гумусовый горизонт. Содержание гумуса максимальное в нераспаханных почвах западин (до 17 - 19%), в пониженных на пашне под пахотным слоем сохраняются остатки погребенного гумусового горизонта. По сравнению с целиной на пашне запасы гумуса и мощность профиля снижены в 1,5 - 2,5 раза, что свидетельствует о деградации. Причиной ее является не только выравнивание и перемещение почвенной массы в отрицательные элементы микрорельефа, но и усиление дефляции на пашне. Длительное использование серых лесных почв снижает их физические и химические свойства и требует внесения как органических, так и минеральных удобрений.

Дерново-карбонатные почвы связаны с кембрийскими породами, имеют широкое распространение, используются под посевы зерновых культур, картофеля, дают высокие урожаи. Содержание гумуса в них от 3 до 10%, азота - 0,4 - 0,5%, калия - 2,5 - 3,5%, фосфора - 0,2 - 0,3%.

Черноземы занимают ограниченные площади, они приурочены к комплексам средних и высоких речных террас, нижним частям склонов. Содержание гумуса - от 5 до 10%, азота - от 0,3 до 0,6%, фосфора - 0,15 до 0,30%. Лугово-черноземные почвы приурочены к пониженным формам рельефа - днищам падей, комплексу низких террас. Почвы обладают высоким потенциальным запасом питательных веществ (5 - 7% гумуса, 0,37 - 0,50% азота), используются, главным образом, под кормовые угодья.

Из сезонно-мерзлотных почв наиболее распространенными являются болотные на речном аллювии в поймах рр. Ангара, Иркут, Ушаковка и др. Они представлены торфяными, торфяно-переходными, торфяно-глебовыми почвами, в которых слой торфа достигает 30 см, ниже располагается глеевый горизонт. Имеются торфяники мощностью до 1,5 м, например, в долине р. Куды, в пади Топка. Торф используется для парников и теплиц.

Растительность

В Иркутском районе выделяется степной, лесостепной и лесной типы растительности. Степи и лесостепи по занимаемой площади значительно уступают лесам, первоначально занятые ими территории к настоящему времени освоены хозяйственной деятельностью человека как наиболее пригодные для земледелия. Поэтому степная растительность сейчас сохранилась на ограниченных участках, например, на крутых склонах южной, юго-западной экспозиции, на бровках высоких террас, на водоразделах с хрящеватыми, маломощными почвами. Участки степей являются частью Приангарских, в пределах которых Л. И. Номоконов и др. (Атлас Иркутской области, 1962) выделяют тонконогово-типчаковые и кистевидные, мятликовые типичные, востреповые, стоповидноосоковые и клубниковые луговые в сочетании с остепненными лугами. Продуктивность участков степей невысокая, они используются как пастбища.

Table with 6 columns: Имя, Кол.уч, Лист, № док., Подпись, Дата. Includes reference number 65/2021-2-ИПТ-МО-ПЗ and page number 3.

ЛЕСТЕР

7

Лука занимают пониженные участки рельефа, поймы рек, днища падей и относятся к разнотравно-злаковым, злаково-осоковым заболоченным с кустарниковыми и травяными болотами. Лука используются для сенокоса и выпаса скота.

Лесостепные участки представляют чередование степей и березовых, березово-осиновых лесов с хорошо развитым травяным покровом, на вырубках произрастает осина.

Лесная растительность является преобладающей, занимает до 64% площади района. Основными лесобразующими породами являются осина, лиственница, береза, осина, в горной части - кедр. Коренные сосняки с покровом из брусники и зеленых мхов, травяные, с ярусом рододендрона, ольхи на большей части района замещены вторичными березовыми и осиново-березовыми лесами. Лишь на наиболее удаленных от населенных пунктов поверхностях плато Приморского хребта сохранились фрагменты коренных темнохвойных (кедровых с участием пихты, ели) лесов, на их месте и на склонах в настоящее время распространены основые, лиственнично-основые, березовые насаждения.

Влияние Байкала выражено в появлении на склонах Приморского хребта остепненных сосняков и участков типчаковых и мятликовых степей с разнотравьем.

Животный мир

По богатству животного населения район не уступает северным. Обитают лось, марал (изюбрь), кабарга, косуля, медведь, волк, лиса, соболь, колонок, горностай, белка, заяц, барсук, бурндук, глухарь, тетерев, рябчик, куропатка.

Значительная степень освоения территории района, нерегламентированная охота, браконьерство заметно сказались на численности животного населения.

Значительные пространства, смешанные леса, лесостепи, огромное число рек, озер, болот - все это обусловило большое видовое разнообразие животного мира Иркутского района. В пределах Иркутского района отмечено обитание 5 видов земноводных, 5 видов пресмыкающихся, 300 видов птиц, 58 видов млекопитающих и около 60 видов рыб.

Земноводные. В таежных районах распространен сибирский углозуб. На заболоченных участках в долинах рек встречаются сибирская и остромордая лягушки, а в устье реки Голоустной на побережье озера Байкал, обитает монгольская жаба. На севере района и в окрестностях Иркутска очень редко встречается серая жаба. Последние два вида включены в Красную книгу Иркутской области и их численность сокращается. Для сохранения земноводных важное значение имеет водно-болотный комплекс в пойме Иркуты и дельта реки Голоустной.

Пресмыкающиеся. К обычным видам можно отнести живородящую ящерицу. Прыткая ящерица встречается значительно реже, в основном вдоль железной дороги. Обыкновенная гадюка редкий вид, в таежных районах на заболоченных, заросших высокой травой участках. Наиболее обычны из змей обыкновенный шитмордник, он встречается на побережье Байкала. Узорчатый полоз, обитатель степных участков на побережье Байкала и скальных обнажений вдоль побережья Ангары севернее Иркутска, в настоящее время практически исчез и включен в Красную книгу Иркутской области. Основная причина сокращения его численности - истребление туристами и рекреационное освоение местобитания. Для сохранения рептилий важное значение имеют степные участки по побережью Байкала и Ангары.

Птицы - наиболее многочисленные представители наземных позвоночных Иркутского района. На территории района отмечено 4 вида поганкообразных - малая, красношейная и черношейная поганки и чомга, последний вид включен в Красную книгу Иркутской области. Малая поганка известна по единичному залету в окрестности пос. Никола, остальные гнездятся в пойме Иркуты и встречаются на пролёте в дельте Голоустной. Веселогона представлена одним видом - большим бакланом. В прошлом большой баклан гнездился на острове Бакланьем в окрестностях бухты Песчаной. После длительного перерыва он появился на Байкале вновь и сейчас его можно встретить на побережье Байкала, но факты гнездования пока не установлены. Этот вид включен в Красную книгу Иркутской области. Голенастые

Table with 6 columns: Имя, Кол.уч, Лист, № док., Подпись, Дата. Includes reference number 65/2021-2-ИПТ-МО-ПЗ and page number 4.

ЛЕСТЕР

8

представлены четырьмя видами - гнездящимися большой выпью (на гнездовании отмечена в устье р. Голоустная и в пойме Иркуты), чёрным аистом (гнездится в таежных районах) и серой цаплей (на гнездовании отмечена в устье р. Голоустная) и залетной большой белой цаплей (встречена в истоке Ангары). Чёрный аист включен в Красные книги России и Иркутской области. В качестве залётных видов отмечены кудрявый пеликан (встречен в дельте Голоустной) и фламинго (отмечен в устье Куды), оба эти вида включены в Красные книги РФ.

Млекопитающие

Насекомоядные представлены землеройками, из которых наиболее обычны обыкновенная, равнозубая, крупнозубая, средняя и бурая, реже встречаются тундрная, малая и крошечная. Землеройки обитают преимущественно в таежных и интразональных биотопах. В долинах рек и ручьев встречается обыкновенная кутора, а на влажных пойменных лугах встречается аттайский крот. На территории Иркутского района отмечено четыре вида рукокрылых. Наиболее широко распространена водяная ночница реже встречаются северный кожанок, ночница Брандта и бурый ушан. Зайцеобразных обитает четыре вида. Это повсеместно распространенный заяц-беляк и акклиматизированный заяц-русак, который встречается на прилегающих к Эхирит-Булагатскому и Боханскому районам степных и сельскохозяйственных территориях. К зайцеобразным также относится обитающая по Приморскому хребту алтайская пищуха, возможно северная пищуха.

Грызуны наиболее распространенный и богатый видами отряд млекопитающих. В лесной зоне практически повсеместно встречаются обыкновенная белка, летяга и азиатский бурндук. На остепненных участках и заброшенных сельхозугодьях в долинах рек Куды, Голоустная и, частично, в долине Иркуты встречается длиннохвостый суслик. В лесах встречаются как обычный вид лесная азиатская мышь и значительно реже лесная мышовка и мышь-малютка, последняя предпочитает заброшенные залежи. В прошлом до затопления Иркутского водохранилища в долине Ангары была обычна полевая мышь, но сейчас она редка и в последние годы случаев её отлова на территории района не известно. В населенных пунктах встречается домовая мышь и серая крыса, а в некоторых периодически встречается чёрная крыса - вид скорее всего завезённый с фуражом. На степных участках в долинах рек Куды и Голоустная обычны даурский хомячок, а по бережам водоемов акклиматизированная ондатра, ставшая объектом промысла. В лесах обычны красная и красно-серая полевки, которых можно отнести к фоновым видам. Первый вид из них предпочитает пойменные и равнинные местообитания, а второй каменные склоны. В поймах рек как редкий вид изредка встречается водяная полевка, а в таежных лесах с моховым покровом лесной лемминг. На открытых пространствах (лугах, заброшенных полях, пастбищах, залежах, гарях и вырубках) встречаются полевки - экономка, узкозверевая и темная. Первая из них предпочитает более влажные участки, вторая сельхозугодья - поля и пастбища, а третья залежи.

Хищные млекопитающие представлены 14 видами. В таежных районах обычны волк, бурый медведь, соболь, россомаха, колонок, горностай, ласка, по рекам Голоустная, Большая Речка, Ушаковка и по их притокам встречаются речная выдра, а в последние годы и акклиматизированная американская норка. Преимущественно в лесостепях и освоенных сельхозугодьях обитают обыкновенная лисица и барсук. Рысь встречается в основном на территории таежных участков. На степных участках в долинах рек Куды и Голоустная встречается степной хорь. Известна встреча на побережье Байкала в окрестностях посёлка Листьянка снежного барса. На озере Байкал обитает пресноводный тюлень - байкальская нерпа. В Красную книгу Иркутской области включены речная выдра и степной хорь, а снежный барс включен еще в Красную книгу России.

Копытные представлены пятью видами. Это, встречающаяся в таежных районах, преимущественно по берегу Байкала сибирская кабарга, обитающий на западном макросклоне Приморского хребта и на Ольгинском плато лось, и широко распространенные благородный олень или изюбрь и сибирская косуля. На западном побережье Иркутского моря встречается кабан. Все виды копытных служат объектами спортивной охоты.

Table with 6 columns: Имя, Кол.уч, Лист, № док., Подпись, Дата. Includes reference number 65/2021-2-ИПТ-МО-ПЗ and page number 5.

ЛЕСТЕР

9

Выраженных миграционных путей млекопитающих на территории Иркутского района не наблюдается, для некоторых видов копытных животных и хищников характерны незначительные по протяженности сезонные кочевки. Наиболее ценными участками для копытных млекопитающих, являются для: изюбря западный и восточный макросклоны Приморского хребта; лося участки в долинах рек Большая Речка и Голоустная; кабана долины рек на западном берегу Иркутского водохранилища.

Для соболя важным местообитанием являются кедровые леса на Приморском хребте в верховьях реки Голоустная. Для степных видов млекопитающих важное значение имеют участки в урочище Бурхай в долине Голоустной и дельта Голоустной, а также большие участки в долине р. Куды.

Гидрологические условия

Реки Иркутского района относятся к бассейнам Ангары и оз. Байкал. Крупнейшими водными объектами являются оз. Байкал, Иркутское водохранилище, р. Ангара и ее левый приток Иркут. Кроме того, в пределах района формируют свой сток рек. Ушаковка, Голоустная, Олха и находится ниже течение р. Куды. Густота речной сети, тесно связанная с рельефом и условиями увлажнения, колеблется от 0,3 - 0,4 до 0,5 - 0,7 км/км².

Основные болотные массивы находятся в долинах рек Куды и Иркут. Небольшие озера встречаются в поймах рек. Водные ресурсы района изучены в достаточной мере, т. к. сеть гидрологических постов довольно равномерно охватывает всю территорию.

Для центральной, равнинной части района годовой сток составляет в среднем 100 - 150 мм. Дефицит водных ресурсов характерен для северной части района и, главным образом, для бассейна р. Куды. Распределение стока по сезонам отличается большой неравномерностью. На весенне-летний период приходится 83,5% его годовой величины. Основными фазами гидрологического режима являются весеннее половодье, дождевые паводки и зимняя межень. Максимальные расходы и уровни воды на р. Иркут отмечаются в июле-августе в период выпадения летних дождей, а весеннее половодье отсутствует. Для других рек района наибольшая водность приурочена как к весеннему половодью, так и паводкам. В течение зимней межени проходит всего 6 - 7% годового стока, причем многие малые реки замерзают. Широко распространены наледи.

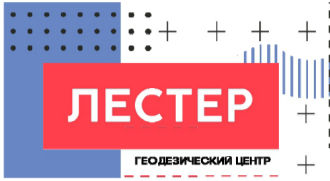
Своеобразный гидрологический режим имеет Иркутское водохранилище, площадь которого 154 км², объем водной массы 2,1 км³, полезная емкость, с учетом подпора Байкал, - 46 км³. Водохранилище образовано в 1956 г. при сооружении Иркутской ГЭС. Основные морфометрические характеристики этого водоема: ширина от 1 км в истоке до 2,5 км у плотины. Наибольшая ширина 7 км, наибольшая глубина 35 м, средняя глубина 13,6 м, протяженность береговой линии 275 км (Иркутское водохранилище, 1980). Колебание уровней воды водохранилища зависит от режима работы Иркутской ГЭС и приточности воды из оз. Байкал. Периоды наполнения водохранилища в основном совпадают с максимальным уровнем оз. Байкал, обусловленным летне-осенними дождевыми паводками по притокам озера. Сработка производится в течение всего зимнего периода. Амплитуда колебания уровня составляет 3,47 м.

Водные ресурсы р. Ангара используются для получения электроэнергии на Иркутской ГЭС, для питьевого, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения. Иркутское водохранилище, а также р. Ангара ниже плотины широко используются для судоходства. Наиболее крупными потребителями и загрязнителями воды являются промышленные предприятия г. Ангарска (теплоэнергетика, нефтехимическая и химическая промышленность), а также ряд предприятий гг. Иркутска и Шелехова.

Гидрогеологические условия

Территория Иркутского района находится в пределах Ангаро-Ленского, Саяно-Алтайского и Байкальского артезианских бассейнов первого порядка, центральная и северная

Table with 6 columns: Имя, Кол.уч, Лист, № док., Подпись, Дата. Includes reference number 65/2021-2-ИПТ-МО-ПЗ and page number 6.



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Выполнение работ по разработке проектов межевания на линейные объекты автомобильных дорог на территории Иркутского районного муниципального образования»

ОТЧЕТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий

65/2021-2-ИГДИ

Том 1. Часть 2

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Директор



С.Н. Бабаев

г. Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЛЕСТЕР»
Выписка из реестра СРО №15 от 17.11.2021 СРО-И-033-16032012

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий			
1	65/2021-1-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к СНТ «Чайка» Смоленского МО	Том 1. Часть 1
	65/2021-2-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»	Том 1. Часть 2
	65/2021-3-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к СК «Зелёный берег» Марковского МО»	Том 1. Часть 3
	65/2021-4-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к СНТ «Дорожник» Ушаковского МО»	Том 1. Часть 4
	65/2021-5-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к СНТ «Озон» Марковского МО»	Том 1. Часть 5
	65/2021-6-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к СНТ «Печатник» Марковского МО»	Том 1. Часть 6
	65/2021-7-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к СНТ «Химик» Ушаковского МО»	Том 1. Часть 7
	65/2021-8-ИГДИ	Автомобильная дорога «Подъезд к СТ «Строитель» Ушаковского МО»	Том 1. Часть 8

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	65/2021-ИИ		
Разработал	Михайлов				12.21	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Божко				12.21	II		1
Н.контр.	Солобутина				12.21	ООО ПИЦ «Лестер»		

Обозначение	Наименование	Стр.
65/2021-2-ИГДИ-СД	Состав проектной документации	3
Текстовая часть		
65/2021-2-ИГДИ-ПЗ	Пояснительная записка	
1	Общие сведения	4
2	Краткая физико-географическая характеристика района	6
3	Топографо-геодезическая изученность района инженерно-геодезических изысканий	7
4	Сведения о методике и технологии выполненных инженерно-геодезических изысканий	8
5	Сведения о проведении внутреннего контроля и приемки работ	10
6	Заключение	11
Текстовые приложения		
65/2021-2-ИГДИ-А	Задание на выполнение инженерных изысканий для разработки проектной документации	12
65/2021-2-ИГДИ-Б	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	13
65/2021-2-ИГДИ-В	Программа работ по инженерно-геодезическим изысканиям	15
65/2021-2-ИГДИ-Г	Свидетельства о поверке средств измерений	22
65/2021-2-ИГДИ-Д	Ведомость обследования пунктов ГТС	25
65/2021-2-ИГДИ-Е	Акт полевого внутриведомственного контроля	26
65/2021-2-ИГДИ-Ж	Акт приемки результатов инженерно-геодезических изысканий	27
65/2021-2-ИГДИ-И	Акт приемки геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства	28
Графическая часть		
65/2021-2-ИГДИ-Г.1	Схема расположения объекта работ	29
65/2021-2-ИГДИ-Г.2	Схема привязки пунктов ГТС к базовой станции PRINNet	30
65/2021-2-ИГДИ-Г.3	Инженерно-топографический план	31
65/2021-2-ИГДИ-Г.4	Согласования коммуникаций	33

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	65/2021-2-ИГДИ-С		
Разработал	Михайлов				12.21	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Божко				12.21	II		1
Н.контр.	Солобутина				12.21	ООО ПИЦ «Лестер»		

Наименование работ	Единица измерения	По разрешению	Фактически
Составление программы	прогр.	1	1
Обследование исходных геодезических пунктов	пункт	-	5
Комплекс работ по составлению топографических планов масштаба: - 1:500	га	-	3,2
Составление отчёта	отч.	1	1

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	65/2021-2-ИГДИ-ПЗ		
Разработал	Михайлов				12.21	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Божко				12.21	II	1	15
Н.контр.	Солобутина				12.21	ООО ПИЦ «Лестер»		

ЛЕСТЕР		Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»		5	
Инженерно-геодезические изыскания выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов:					
1. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 / ГУТК при СМ СССР. – М.: Недра, - 1989. - 285 с.;					
2. «Инженерные изыскания для строительства» СП 47.13330.2016;					
3. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» СП 11-104-97;					
4. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» СП 317.1325800.2017;					
5. «Автомобильные дороги» СП 34.13330.2012;					
6. «Мосты и трубы» СП 35.13330.2011;					
7. «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» ГОСТ 21.301-2014.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
65/2021-2-ИГ/ДИ-ПЗ					
				Лист	2

ЛЕСТЕР		Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»		7	
3 ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ РАЙОНА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ					
Участок производства работ покрыт картами масштабов 1:200000-1:100000. Сведений о ранее выполненных крупномасштабных съемках в полосе автодороги нет. Вблизи участка производства работ были обследованы пункты государственной геодезической сети: п.тр.Стародорожный, п.тр.Вдовина, п.тр.Горный Нов., п.тр.Лаврентыха, пп.2078, которые были приняты в качестве исходных. Обследование пунктов показало хорошее состояние их центров.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
65/2021-2-ИГ/ДИ-ПЗ					
				Лист	4

ЛЕСТЕР		Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»		6	
2 КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА					
В административном отношении участок работ расположен на подъезде к п. «Еловый» в Ушаковском муниципальном образовании, Иркутская область.					
Район расположен в поясе умеренных широт, климат следует относить к умеренно или резко континентальному. Характеризуется длинной зимой и жарким летом. Зима наступает в середине октября её длительность более 5 месяцев. На большей части территории температуры января равны -25 -31 °С. Устойчивый переход средней суточной температуры через 0°С к положительным значениям происходит во 2-3 декаде апреля. Лето в Прибайкалье умеренно теплое, засушливое в первой половине сезона и влажное во второй. Температура воздуха достигает наибольшего значения в июле, иногда наблюдается в июне, реже в августе. Максимальные температуры не опускаются ниже 29-33°С. Месячное количество осадков составляет: зимой 10-15 мм, весной 15-20 мм, летом 110-150 мм, осенью 30-40 мм					
Иркутско-Черемховская равнина расположена в зоне тайги, местами лесостепные районы. Леса, кустарники и гары составляют 90 % территории. Основу лесов области составляют сосна, лиственница, сибирский кедр, пихта, ель. Хвойные леса составляют 70 % территории области.					
Средняя густота речной сети составляет 0,4 км на 1 кв. км, учитываются реки, озёра, подземные воды.					
Почвы платформенной части подразделяются на типы: подзолистые, дерново-лесные, серые лесные, черноземы, лугово-черноземные, луговые, болотные.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
65/2021-2-ИГ/ДИ-ПЗ					
				Лист	3

ЛЕСТЕР		Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»		8	
4 СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКЕ И ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕННЫХ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ					
Создание опорной геодезической сети.					
На участке изысканий было возможно осуществить беспрепятственный прием навигационных сигналов от базовой станции PRINNet. Топографические работы выполнялись с использованием двухчастотных спутниковых геодезических приемников Trimble i50 в режиме RTK относительных спутниковых наблюдений, способом Stop&Go. Наблюдения при определении координат и высот съемочных точек в режиме RTK выполнялись с соблюдением следующих условий:					
- дискретность записи измерений – 1 сек.;					
- период наблюдений на точке – 10 сек.;					
- маска по возвышению – 10°;					
- допустимый коэффициент снижения точности измерения за геометрию роостранственной засечки – PDOP (5 ед.);					
- количество одновременно наблюдаемых спутников – не менее 6;					
- плановая ошибка по внутренней сходимости – 20 мм.;					
- высотная ошибка по внутренней сходимости – 15 мм.;					
- погрешность измерения высоты антенны ± 3 мм.					
При использовании данного метода использовались два или более спутниковых геодезических приемника, причем один неподвижный устанавливался над исходным пунктом изыскательской опорной сети, осуществлял сбор навигационных данных, выступая в качестве референсной базовой станции. В процессе наблюдения на референсной базовой станции, навигационным компьютером спутникового геодезического приемника формировались поправки с использование известных координат и высот пункта опорной изыскательской сети и вычисленных, на каждую эпоху, координат и высот этого же пункта по данным спутниковых наблюдений. Совместно с геодезическим приемником на референсном пункте было установлено модемное передающее оборудование Trimble HRP450, с использованием которого осуществлялась радиопередача корректирующих поправок в формате CMR+ на подвижные спутниковые геодезические приемники, внутренний модем которых принимал данные поправки. Далее навигационный компьютер подвижного приемника, имея вычисленные координаты, высоту и поправку на заданную эпоху вычислял свое точное местоположение на эту эпоху. Схема привязки пунктов ГТ С к базовой станции PRINNet приведена в прил. Г.2.					
Топографическая съемка. Топографо-геодезические полевые работы выполнены в ноябре 2021 г. полевой бригадой. В процессе работ выполнена топографическая съемка в масштабе					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
65/2021-2-ИГ/ДИ-ПЗ					
				Лист	5

61

22

ЛЕСТЕР		Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»		9	
1:500 с высотой сечения рельефа горизонталями 0.5м, при которой соблюдались следующие условия:					
<ul style="list-style-type: none"> - предельные расстояния от прибора до четких контуров местности – 250 м; - предельные расстояния от прибора до нечетких контуров местности – 375 м; - Предельные расстояния между шкитами – 15 м. 					
Наблюдения выполнены электронным тахеометром SOKKIA SET 550 RX-L (Прил. Г).					
Создана ЦММ. На топографическом плане отражена ситуация, рельеф местности. Результаты измерений с прибора экспортировались в ПО «CREDO», где производилась обработка материалов тахеометрической съемки, затем файл экспортировался в ПО «AutoCAD» формат *.dwg.					
Камеральные работы. Камеральные работы выполнены в декабре 2021 года.					
В процессе производства камеральных работ вычерчен топографический план масштаба 1:500 с сечением рельефа через 0.5м, в системе координат – местная, г. Иркутска, системе высот – Балтийская 1977 г. На топографическом плане отражена ситуация, рельеф местности. Вычерченные топографические планы в процессе составления технического отчета передаются в отдел согласований для получения от владельцев коммуникаций согласования о правильности нанесения инженерных сетей.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
65/2021-2-ИГ/ДИ-ПЗ					
				Лист	6

63

24

ЛЕСТЕР		Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»		11	
6 ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
Полевые топографо-геодезические работы выполнены полевым подразделением в соответствии с техническим заданием Заказчика на разработку проектной документации, программой работ и требованиями нормативных документов.					
Материалы инженерно-геодезических изысканий для объекта «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО» признаны пригодными для принятия решений по составлению проектной документации.					
На период разработки рабочей документации рекомендуется провести рекогносцировку топографической съемки и её актуализацию при необходимости (при изменении ситуации и рельефа, в случае если срок выполненной топографической съемки составляет более двух лет).					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
65/2021-2-ИГ/ДИ-ПЗ					
				Лист	8

62

23

ЛЕСТЕР		Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»		10	
5 СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ РАБОТ					
Полевой и камеральный контроль производства работ осуществлялся главным геодезистом Божко Р.И.					
При контроле производилась проверка:					
<ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований нормативной литературы и методики производства работ; - полноты топографических планов и точности съемочного обоснования; - качества тахеометрической съемки; - правильность организации работ и использования инструментов; - соблюдения правил техники безопасности. 					
В результате полевой и камеральной проверки установлено, что методика полевых и камеральных работ соответствует заданию заказчика и требованиям действующих нормативных документов.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
65/2021-2-ИГ/ДИ-ПЗ					
				Лист	7

64

25

Приложение № 2 к техническому заданию

Задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта межевания на линейный объект автомобильной дороги «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание основных данных и требований
1	Сведения об объекте инженерных изысканий	Иркутская область, Иркутский район, от 17 км а/д «Иркутск-Листвянка» до шлагбаума, кадастровый номер сооружения – 38:06.000000:8705
2	Характеристики объекта	Ориентировочная протяженность – 0,867 км при ширине полосы отвода в 15 м.
3	Вид строительства	новое строительство
4	Основания для выполнения изысканий	В рамках муниципальной программы «Совершенствование управления в сфере градостроительной политики в Иркутском районном муниципальном образовании» на 2018-2023 годы»
5	Цель и виды инженерных изысканий	В целях подготовки документации по планировке территории. Инженерно – геодезические, инженерно – геологические изыскания.
6	Основные требования к результатам инженерных изысканий	Результаты изысканий должны обеспечить: <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценку природных условий территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, и факторов техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозирование их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории; 2. Определение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнение их предельных параметров; 3. Обоснование проведения мероприятий по организации поверхностного стока вод, частичному или полному осушению территории и других подобных мероприятий и по инженерной защите и благоустройству территории. Состав и объем инженерных изысканий, метод их выполнения установить с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий.
7	Требования к точности и достоверности данных	Согласно нормативно-технических документов. Топографическая съемка должна быть выполнена на момент исполнения контракта.
8	Требований к составу, форме представления технической документации	Подготовить топографическую подоснову в масштабе 1:500 с актуальными инженерно-топографическими планами, планами существующих подземных и надземных инженерных сооружений с их техническими характеристиками. Технические отчеты о выполненных инженерных изысканиях предоставляются в 2 экз. на бумажном носителе, 1 экз. в электронном виде на CD-диске. Графические материалы в векторном виде в формате ГИС «Панорама» в системе координат, принятой для ведения Единого государственного реестра недвижимости и в форматах XML, GML, MID/MIF, SHP, IDF, SXF вместе с файлами описания RSC. Топографические планы согласовать с эксплуатирующими организациями. Направить технические отчеты для внесения в Государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности администрации Иркутского районного муниципального образования

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

17 ноября 2021 г. № 15
(дата) (номер)

Ассоциация инженеров-изыскателей «СтройИзыскания»
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)
Саморегулируемая организация: АС «СтройИзыскания»
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания
(вид саморегулируемой организации)

191028, г. Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 25, лит. А, пом. 6Н,
stroiz.ru
stroiz@mail.ru
(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)
СРО ИД-033-16032012
(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский центр «Лестер»
(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский центр «Лестер» (ООО «Проектно-изыскательский центр «Лестер»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 3811452941
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 118385005272
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	664022, Иркутск, Красных мажар, дом 25
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 150618/142
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 15.06.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 15.06.2018
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 15.06.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Наименование	Сведения
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделит):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	15.06.2018
в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	-
в отношении объектов использования атомной энергии	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделит):	
а) первый	x до 25000000 руб.
б) второй	- до 50000000 руб.
в) третий	- до 300000000 руб.
г) четвертый	- 300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделит):	
а) первый	x до 25000000 руб.
б) второй	- до 50000000 руб.
в) третий	- до 300000000 руб.
г) четвертый	- 300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-
* указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор
АС «СтройИзыскания»
(должность
уполномоченного лица)



Иоффе Ж.С.
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение Б

28

ЛЕСТЕР Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Согласовано: Начальник управления – главный архитектор управления архитектуры и градостроительства АИРМО

Утверждаю: Директор ООО ПИЦ «Лестер»


А.А. Борисова

С.Н. Бабаев

«___» _____ 2021 г.

2021 г.

МП



«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

ПРОГРАММА РАБОТ
по инженерно-геодезическим изысканиям

г. Иркутск
2021 г.

29

ЛЕСТЕР Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

СОДЕРЖАНИЕ

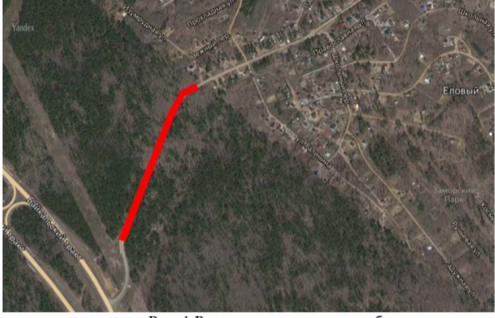
№	Наименование раздела	стр.
1.	Общие сведения	3
2.	Краткая физико-географическая характеристика района работ	3
3.	Изученность района изысканий	4
4.	Методика проведения и объемы работ	4
4.1.	Полевые работы	4
4.2.	Камеральные работы	5
4.3.	Применяемые приборы оборудование	5
5.	Техника безопасности и охрана окружающей среды	6
6.	Контроль и приемка работ	6
7.	Предоставляемые отчетные материалы	6
8.	Список использованных материалов	7

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Михайлов				12.21
Проверил	Божко				12.21
Н.контр.	Солобутина				12.21

ПРОГРАММА РАБОТ

Стадия	Лист	Листов
П	1	7

ООО ПИЦ «Лестер»

ЛЕСТЕР	Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
<p>Программа на производство инженерных изысканий разработана ООО ПШЦ «Лестер» для определения состава, видов, объемов и технологий работ по объекту «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО».</p> <p>Основанием для выполнения работ является муниципальный контракт № 203-за-21.</p> <p>Цели и задачи инженерных изысканий: получение сведений и исходных данных об объекте проектирования в объеме достаточном для принятия оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных решений при разработке технических проектов.</p> <p>Задачей инженерно-геодезических изысканий является получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе и других элементах местности в цифровом (графическом, фотографическом и иных формах), необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства.</p>	
2. КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА	
<p>Участок работ расположен на подъезде к п. «Еловый» Ушаковского МО:</p>	
	
Рис. 1 Расположение участка работ	
<p>Участок изысканий расположен в поясе умеренных широт, климат следует относить к умеренно или резко континентальному. Характеризуется длинной зимой и жарким летом. Зима наступает в середине октября её длительность более 5 месяцев. На большей части территории температуры января равны -25 -31 °С. Устойчивый переход средней суточной температуры через 0°С к положительным значениям происходит во 2-3 декаде апреля. Лето в Прибайкалье умеренно теплое, засушливое в первой половине сезона и влажное во второй. Температура воздуха достигает наибольшего значения в июле, иногда наблюдается в июне, реже в августе. Максимальные температуры не опускаются ниже 29-33°С. Месячное</p>	
3	

ЛЕСТЕР	Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»
<p>количество осадков составляет: зимой 10-15 мм, весной 15-20 мм, летом 110-150 мм, осенью 30-40 мм.</p> <p>Иркутско-Черемховская равнина расположена в зоне тайги, местами лесостепные районы. Леса, кустарники и гары составляют 90 % территории. Основу лесов области составляют сосна, лиственница, сибирский кедр, пихта, ель. Хвойные леса составляют 70 % территории области.</p> <p>Средняя плотность речной сети составляет 0,4 км на 1 кв. км, учитываются реки, озёра, подземные воды.</p> <p>Почвы платформенной части подразделяются на типы: подзолистые, дерново-лесные, серые лесные, черноземы, лугово-черноземные, луговые, болотные.</p>	
3 ИЗУЧЕННОСТЬ РАЙОНА ИЗЫСКАНИЙ	
<p>Участок производства работ покрыт картами масштабов 1:200000-1:25000. Сведений о ранее выполненных крупномасштабных съемках в полосе автодороги нет. Вблизи участка производства работ были обследованы пункты государственной геодезической сети.</p>	
4 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ И ОБЪЕМЫ РАБОТ	
4.1 Полевые работы	
<p>После предварительного ознакомления с картматериалами местоположения участка работ, непосредственного выезда на местность, определения общего направления автодороги, создать опорную съемочную геодезическую сеть от пунктов ГТС, расположенных вблизи участка работ. Работы по привязке к ГТС выполнить в системе координат – МСК-38, в системе высот – Балтийская 1977 г.</p> <p>Опорная геодезическая сеть развивается методом построения сети. Метод определения – статика с постобработкой, с интервалом регистрации через 10 секунд. Необходимое время наблюдений зависит от длин базовых линий, числа видимых спутников и спутниковой геометрии (расположение спутников на небесной сфере).</p> <p>Координаты и высоты опорных пунктов получаются в результате строгого уравнивания в программном обеспечении «CGOV2». В качестве оценки качества определений сети приводятся ведомости точности геоспутниковых определений и диапазон среднеквадратических ошибок (СКО).</p> <p>Съемочное обоснование создается проложением теодолитных ходов точностью не ниже 1:2000 и ходов технического нивелирования точностью $E_{\text{гор}} = 50\text{мм} \sqrt{L_{\text{км}}}$, где L-длина хода в км. Теодолитные хода прокладывать от пары до пары пунктов ОГС привязывая высотные репера в плане. Измерения на точке производить двумя полуприемами, расхождение между полуприемами допускается - 45".</p>	
4	

ЛЕСТЕР	Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»
<p>Топографическую съемку выполнить в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5м, поперечниками через 15 м. Ширина съемки 30 метров, по 15м от оси дороги.</p> <p>При съемке в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5м. соблюдать следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предельные расстояния от прибора до четких контуров местности – 250 м; - Предельные расстояния от прибора до нечетких контуров местности – 375 м; - Предельные расстояния между пикетами – 15 м. <p>Инженерно-геодезические изыскания должны полностью обеспечивать получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, существующих зданиях и сооружениях (наземных, подземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах).</p>	
4.2 Камеральные работы	
<p>Камеральные работы выполняются в программном комплексе Кредо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработка теодолитных и нивелирных ходов - создание цифровой модели местности. <p>Составление топографических планов в программном продукте AutoCad.</p> <p>Цифровую модель местности (ЦММ) выполняется с соблюдением следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дорожное полотно должно быть закодировано по всем характерным структурным линиям – край проезжей части, укрепленная часть обочины, бровка земляного полотна, подошва откоса насыпи, дно канавы (с указанием двух отдельных границ по дну водоотводной канавы/сооружения), все коммуникации, входящие в границу работ/полосу отвода должны быть также закодированы отдельными линейными объектами; - должны быть отражены все границы изменения материала укрепления обочины, для различных типов укрепления – отдельные поверхности, с границами в виде закодированных цельных структурных линий. <p>Структурные линии должны быть в отдельном слое.</p> <p>Текстовая часть и приложения - в формате MicrosoftWord 2000 и MicrosoftExcel 2000, AdobeAcrobat (pdf), картографический материал – в формате AutoCAD, AdobeAcrobat (pdf).</p>	
4.3 Применяемые приборы и оборудование	
<p>При выполнении инженерно-геодезических изысканий будут использоваться приборы и оборудование, прошедшие в установленном порядке метрологическое обслуживание (наличие свидетельства о поверке средств измерений) в соответствии с требованиями государственных стандартов.</p>	
5	

ЛЕСТЕР	Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»
<p>При выполнении работ будут задействованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спутниковые GNSS-приемники GPS/ГЛОНАСС: PrinCe i50; - электронные тахеометры: TOPCON SET 550 RX-L. <p>Все средства измерения должны быть поверены и иметь сертификаты калибровки (метрологической поверки).</p>	
5 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
<p>Производство работ осуществляется в соответствии с действующими «Правилами по технике безопасности на топографо-геодезические работы (ПТБ-88г.)» - М. Недра, 1991 г. и стандартами предприятия. Ответственными за выполнение работ с соблюдением техники безопасности являются руководители бригад, все члены бригад прошли профессиональный ежегодный медицинский осмотр и сдали экзамен по технике безопасности. Работы вести в спецодежде, в светлое время суток.</p>	
6 КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА РАБОТ	
<p>Полевой контроль на месте осуществляет начальник партии. В обязательном порядке проверяется высотная основа, превышения между смежными парами и высотными реперами. Контроль выполняется набором пикетов в характерных местах. В обязательном порядке выполняется 100% контроль качества закладки и оформления реперов. На стыке смежных участков – в обязательном порядке выполняется контроль, как реперов, асфальтового покрытия, так и рельефа. Мелкие полевые замечания устраняются на месте в присутствии начальника партии, или исполнителю дается время на исправления ошибок.</p> <p>Результаты оформляются актами с подписями лиц, производящих работы, контролирующих лиц и руководителя организации. После чего материалы передаются на обработку в камеральную группу.</p>	
7 ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
<p>По окончании камеральных работ будет составлен технический отчет в соответствии с СП 47.13330.2016, «Временным техническим регламентом» и техническим заданием. Материалы изысканий передаются в виде технического отчета согласно ТЗ Заказчика. Технический отчет предоставляется в бумажном формате. Срок предоставления отчетных материалов - техническому заданию заказчика.</p> <p>В процессе выполнения комплекса работ по объекту могут быть предоставлены промежуточные материалы по требованию Заказчика, порядок и сроки предоставления оговариваются в каждом конкретном случае.</p>	
6	

ЛЕСТЕР Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

8 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 / ГУГК при СМ СССР. – М.: Недра, - 1989. - 285 с.;
2. «Инженерные изыскания для строительства» СП 47.13330.2016;
3. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» СП 11-104-97;
4. «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» СП 317.1325800.2017;
5. «Автомобильные дороги» СП 34.13330.2012;
6. «Мосты и трубы» СП 35.13330.2011;
7. «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» ГОСТ 21.301-2014.

7

ЛЕСТЕР Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

23

Свидетельство о поверке № 410426

Действительно до 11.12.2024 г.

Средство измерений: Автоматизированная измерительная система «Вектор-100» заводской (серийный) номер: № 75412-19

в составе: Автоматизированная измерительная система «Вектор-100»

номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме

в соответствии с МП АИМ 110-18

с применением эталонов: 3.2.ИПМ.0002.2019 (Тахометр электронный ДПСОН MS95AX.II.8. K152-6; ПП-02-10-5) [р-б...]

6.1.1. Всправка по ГОСТ Р 8750-2011. Эталонный линейный блок, 2-го разряда при следующих значениях влияющих факторов: Температура, t, C; относительная влажность, Ф%, атм. давление: 756 мм рт. ст.

и на основании результатов **всправочной** (геодезической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки: ИВС 2ВЮМО В

Генеральный директор: Гребенский Александр Юрьевич

Подпись: Боголюбов Валерий Александрович

Дата поверки: 11.12.2022 г.

65/2021-2-ИГ-ДИ-Г

Лист 2

ЛЕСТЕР Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

22

Свидетельство о поверке № 410427

Действительно до 11.12.2024 г.

Средство измерений: Автоматизированная измерительная система «Вектор-100» заводской (серийный) номер: № 75414-19

в составе: Автоматизированная измерительная система «Вектор-100»

номер знака предыдущей поверки поверено в полном объеме

в соответствии с МП АИМ 110-18

с применением эталонов: 3.2.ИПМ.0002.2019 (Тахометр электронный ДПСОН MS95AX.II.8. K152-6; ПП-02-10-5) [р-б...]

6.1.1. Всправка по ГОСТ Р 8750-2011. Эталонный линейный блок, 2-го разряда при следующих значениях влияющих факторов: Температура, t, C; относительная влажность, Ф%, атм. давление: 756 мм рт. ст.

и на основании результатов **всправочной** (геодезической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки: ИВС 2ВЮМО В

Генеральный директор: Гребенский Александр Юрьевич

Подпись: Боголюбов Валерий Александрович

Дата поверки: 11.12.2022 г.

65/2021-2-ИГ-ДИ-Г

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Михайлов				12.21
Проверил	Божко				12.21
Н. контр.	Солобутина				12.21

СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Стация	Лист	Листов			
П	1	3			

ООО ПИЦ «Лестер»

ЛЕСТЕР Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

24

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 0046009

Действительно до «06» декабря 2021 г.

Средство измерений: **Тахометр электронный** (выполнение, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер и федеральный идентификационный номер по обязательному освидетельствованию при изготовлении выделенный) **SOKKIA SET 550RX-L** **Рец. № 44571-10**

заводской (серийный) номер: **119922**

в составе: _____

номер знака предыдущей поверки: _____

поверено: **в полном объеме**

в соответствии с: **МИ 2798-2003**

с применением эталонов: **3.2.АИМ.0010.2014, 40898.09.2P.00102977**

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 22 °C, относит. влажность 50 %, атм. давление 104,1 кПа**

и на основании результатов **всправочной** (геодезической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки: **2ЩО АИМ**

Руководитель лаборатории: **Абрамов Валерий Николаевич** (фамилия, имя и отчество (при наличии))

Поверитель: **Красевин Игорь Владимирович** (фамилия, имя и отчество (при наличии))

Дата поверки: **«07» декабря 2020 г.**

АПМ № **0046009**

65/2021-2-ИГ-ДИ-Г

Лист 3

№ пп		ТИП центра	Номер или название пункта, класс сети, тип знака и номер марки.	Сведения о состоянии пункта			Работы выполн. по возобновлению внешнего оформлен.
				Центра	Наружн. знака	Опознават. Знака	
1	68 оп.знак	Стародорожный Ппр. 3 кл. 29,5 м Центр.	Сохранился	Сохранился	-	-	Не проводились
2	165 оп.знак	пш. 2078 Геознак. 4 кл. 1 разр	Сохранился	Сохранился	-	-	Не проводились
3	3 оп.знак	Вдовина Сигнал 4кл. 9 м Центр	Сохранился	Не Сохранился	-	-	Не проводились
4	148 оп.знак	Горный Нов. Ппр. 4 кл. 4.9 м Центр.	Сохранился	Не сохранился	-	-	Не проводились
5	148 оп.знак	Лаврентыха Сигнал 3кл. 23.9 м Центр	Сохранился	Не Сохранился	-	-	Не проводились

Изм.		Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ВЕДОМОСТЬ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПУНКТОВ ГТС	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Михайлов				12.21		П		1
Проверил		Божко				12.21				
Н.контр.		Солобутина				12.21				

Акт приемки результатов инженерно-геодезических изысканий
АКТ №65/2021-2-1к



Приемки материалов инженерно-геодезических изысканий, выполненных по объекту: «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО».

Внутриведомственная приемка материалов по инженерно-геодезическим наблюдениям и топографической съемке произведена в составе:

Гл. геодезист – Божко Р.И.
 Геодезист – Михайлов И.С.

В ходе приемки установлено:
 - Инженерно-геодезические изыскания соответствуют требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-104-97.

Подписи членов комиссии:

Божко Р.И. 
 Михайлов И.С. 

АКТ №65/2021И-2-1
полевого внутриведомственного контроля

Адрес объекта: «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО».

Комиссия в составе: Гл. геодезист – Божко Р.И.

Провела внутриведомственную приемку топографо-геодезических работ, на основании ТЗ и программы работ

1. Предъявлены к приемке и оценены следующие полевые работы:

Наименование видов работ	объем работ га	Оценка	Примечания
Топографическая съемка М1:500 с сечением 0,5 м	3,2	хорошо	

Работы выполнялись в ноябре 2021 г. геодезической партией в составе Божко Р.И., Михайлов И.С.

2. В результате просмотра материалов и полевого контроля выявлены следующие недостатки:
Устранить разрыв структурных линий в ЦММ

3. Полученные топогеодезические материалы, после исправления, могут быть использованы для составления технического проекта.

4. Материалы изыскательских работ приняты с оценкой хорошо.

Главный геодезист:  Божко Р.И.
 Геодезист:  Михайлов И.С.

ООО ПИЦ «Лестер»

А К Т
освидетельствования и приемки полевых работ
по инженерно-геодезическим изысканиям

«__» _____ 2021 г.

Основание: График выполнения проектно-изыскательских работ

Составлен комиссией:

Председатель: _____ (должность, Ф.И.О. представителя заказчика)

Члены комиссии: _____ (должность, Ф.И.О. представителя подрядчика)

С «__» _____ по «__» _____ г. комиссия провела освидетельствование и приемку полевых работ по инженерно-геодезическим изысканиям на объекте: «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО».

В результате рассмотрения представленных материалов и осмотра местоположения объекта изысканий на местности комиссия считает:

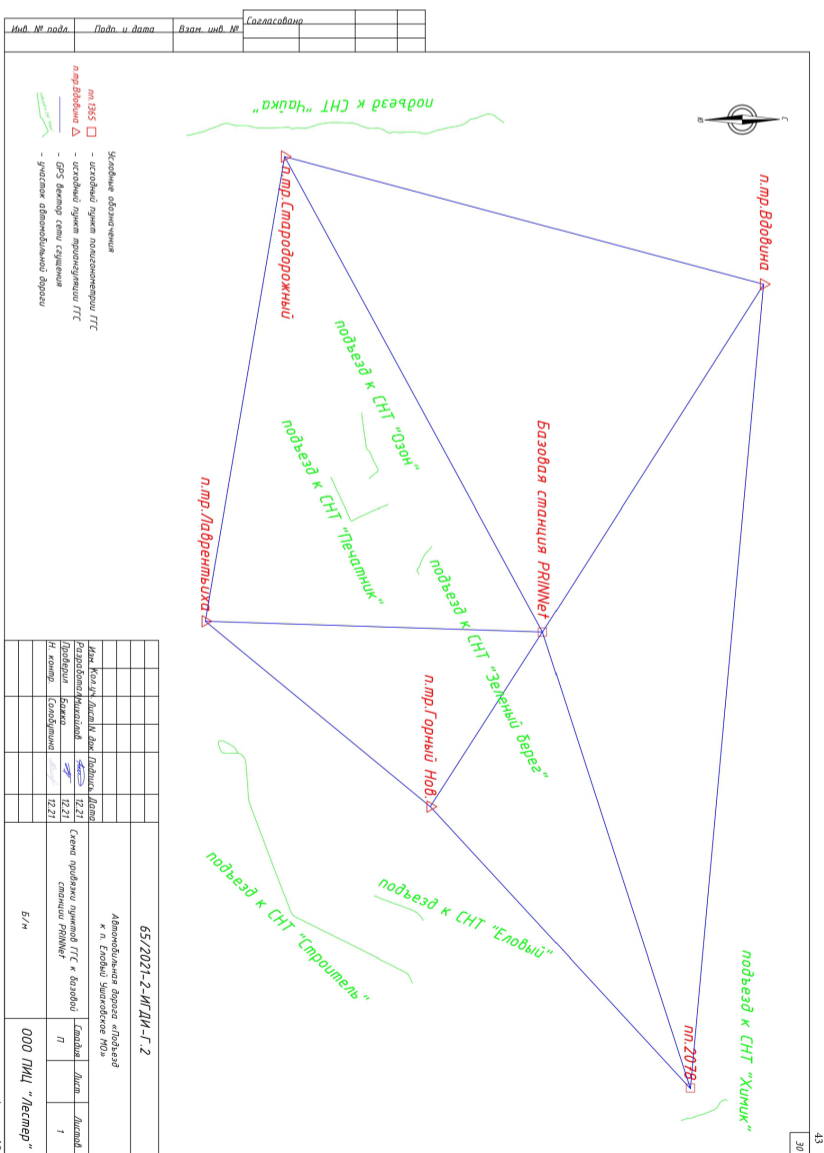
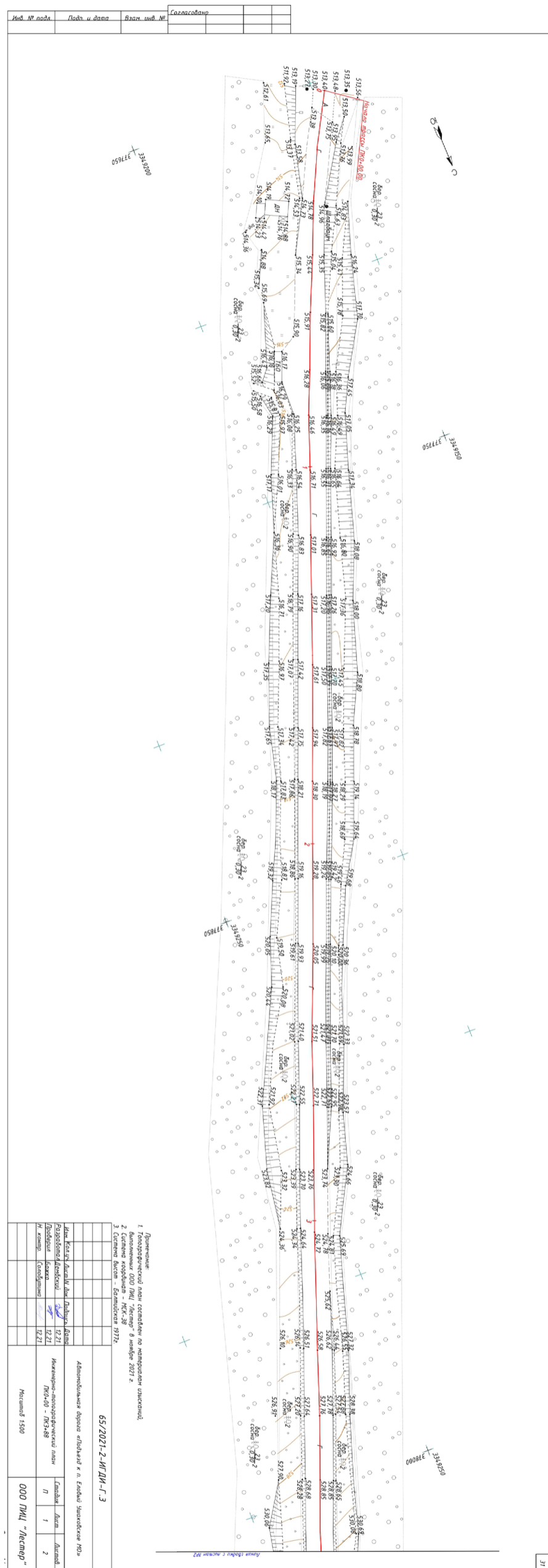
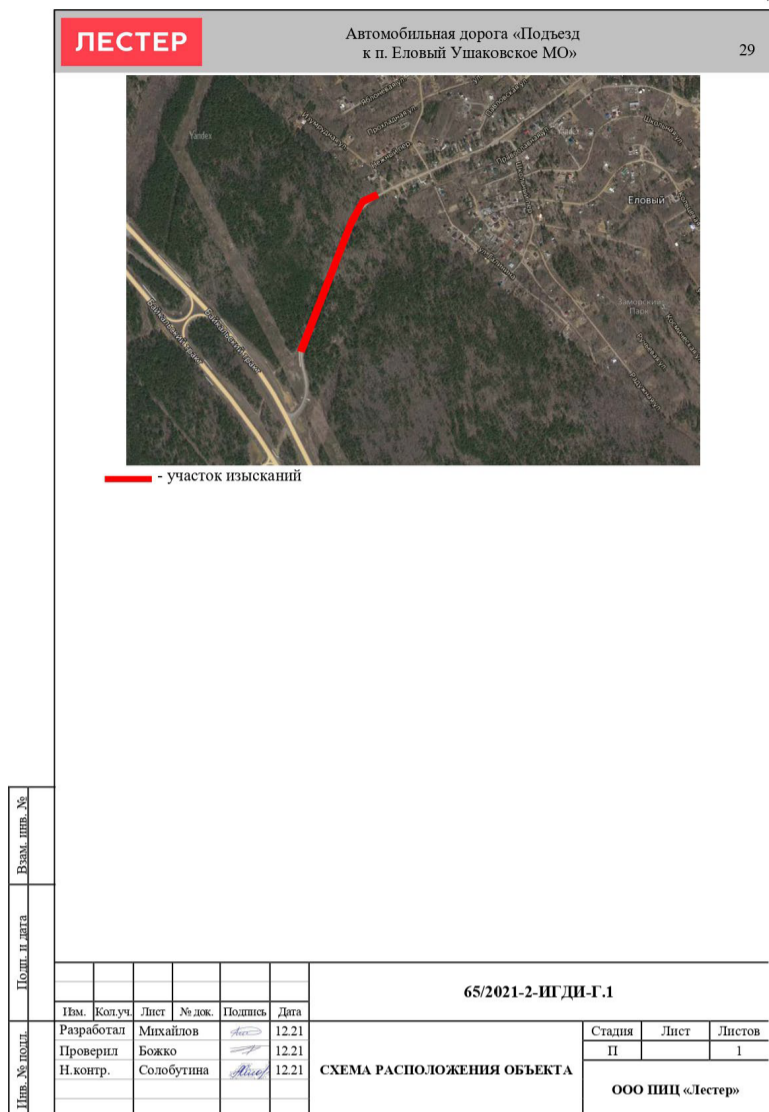
- Инженерно-геодезические работы по вышеуказанному объекту выполнены в соответствии с требованиями:
 - ✓ Технического задания заказчика на проектно-изыскательские работы;
 - ✓ действующих нормативных документов, инструкций, указаний на виды работ, применяемых при инженерных изысканиях.

Составлен в 2-х экземплярах:

1-й экз. – Заказчику
 2-й экз. – ООО ПИЦ «Лестер»

Председатель: _____

Члены комиссии:  /Михайлов И.С./





ООО ПИЦ «Лестер»

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

15.12.2021 № 02-76-8424/21

О предоставлении информации

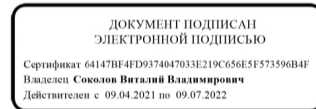
В границах отвода, для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории: Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковского МО», расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутский район, Ушаковское муниципальное образование, согласно представленным координатам, отсутствуют объекты культурного наследия...

Информируем Вас, что в соответствии с абзацем 1 пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелiorативных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 вышеуказанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия...

подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области

В.В. Соколов



С.А. Митюкова +7(3952) 33-20-76

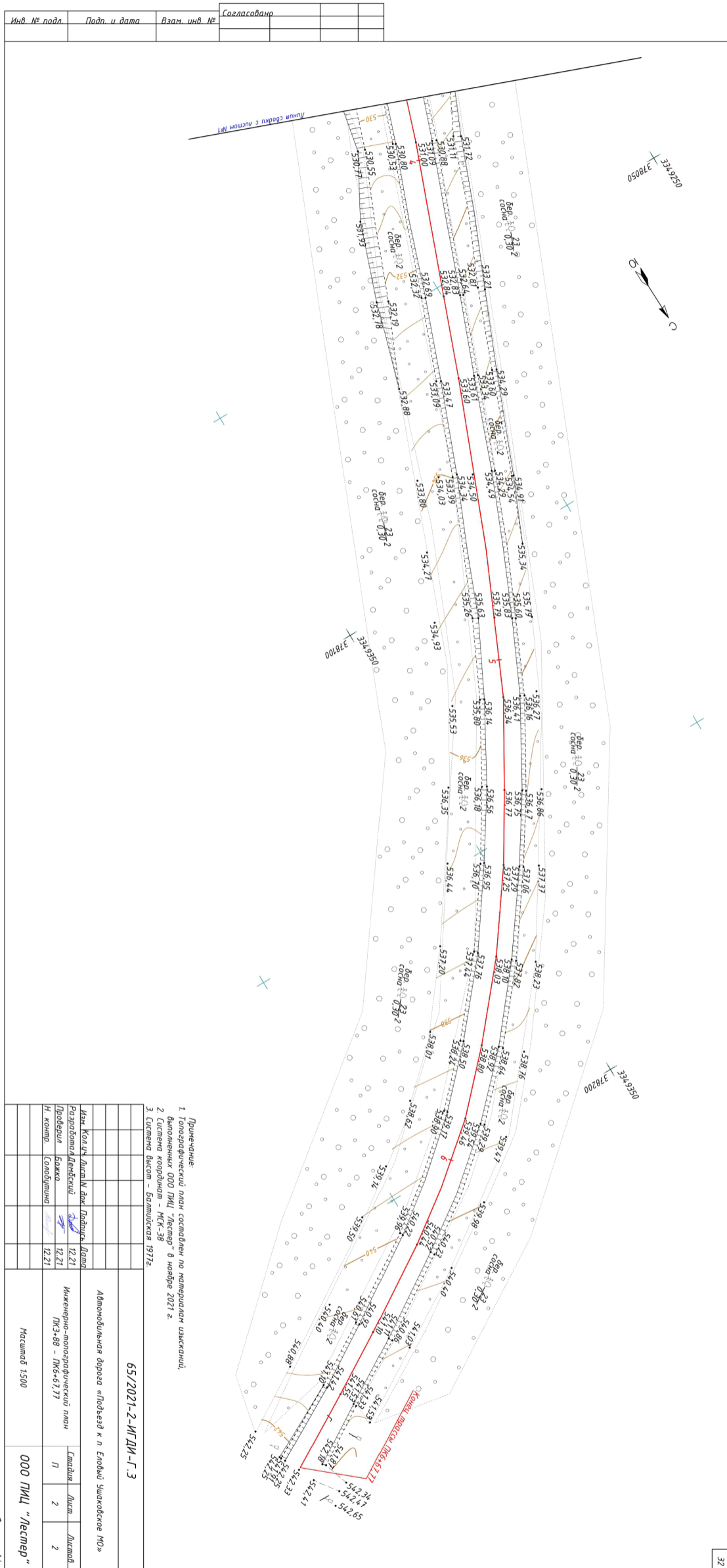


Table with project details: 65/2021-2-ИП-ДИ-Г-3, Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковского МО», Инженерно-топографический план, ПКЗ-88 - ПКЗ-67,77, Масштаб 1:500, ООО ПИЦ «Лестер»

Приложение Г  48

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИРКУТСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 11 » 10 2021 г. № 529

О принятии решения о разработке документации по планировке территории на линейные объекты автомобильных дорог на территории Иркутского районного муниципального образования

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Схемой территориального планирования Иркутского районного муниципального образования, утвержденной решением Думы Иркутского района от 25.11.2010 № 15-101/рл, Положением о порядке подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения администрации Иркутского районного муниципального образования, утвержденным постановлением администрации Иркутского районного муниципального образования от 26.08.2021 № 462, статьями 39, 45, 54 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять решение о разработке документации по планировке территории на линейные объекты автомобильных дорог на территории Иркутского районного муниципального образования согласно приложению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Иркутского районного муниципального образования в течение 10 дней со дня принятия настоящего постановления направить уведомление о принятии настоящего постановления главам поселений, применительно к территории которых принято настоящее постановление.

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Ангарские огни», разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства – главного архитектора Иркутского района.

Мэр



Л.П. Фролов

Приложение
к постановлению администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от 11.10.2021 № 529

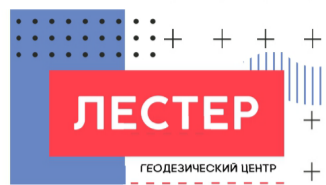
Перечень автомобильных дорог в отношении которых принимается решение о разработке документации по планировке территории на линейные объекты автомобильных дорог на территории Иркутского районного муниципального образования

№ п/п	Наименование дорог	Начало дороги	Протяженность, км.	Кадастровый номер сооружения
1	Подъезд к СТ «Строитель» Ушаковского МО	от 15 км а/д «Иркутск-Листвянка»	4,290	38:06:143519:12806
2	Подъезд к СНТ «Дорожник» Ушаковского МО	от 1,970 км. а/д «Подъезд к СНТ «Строитель»	0,732	38:06:143519:13257
3	Подъезд к СНТ «Химик» Ушаковского МО	от 9,000 км а/д «Иркутск- Большое Голоустное»	0,640	38:06:142902:2047
4	Подъезд к СНТ «Чайка» Смоленского МО	от 15,600 км а/д «Иркутск - Улан-Удэ - Чита»	3,760	38:06:000000:9190
5	Подъезд к СК «Зеленый берег» Марковского МО	От 5 км а/д «г.Иркутск- СНТ «Дорожный строитель»	0,370	38:06:012801:6714
6	Подъезд к СНТ «Озон» Марковского МО	От СНТ «Изумруд» «г.Иркутск- СНТ «Дорожный строитель»	1,300	38:06:011231:9665
7	Подъезд к СНТ «Печатник» Марковского МО	От СНТ «Изумруд» «г.Иркутск- СНТ «Дорожный строитель»	1,026	38:06:011231:9542
8	Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО	от 17 км а/д «Иркутск-Листвянка» до шламбаума	0,867	38:06:000000:8705

Начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор Иркутского района



А.А. Борисова



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

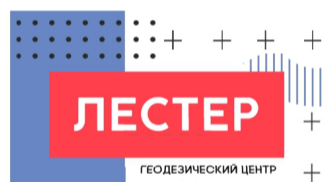
Проект межевания территории. Графическая часть

65/2021-2-ПМТ-ГЧ

Том 5

г. Иркутск, 2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Проект межевания территории. Графическая часть

65/2021-2-ПМТ-ГЧ

Том 5

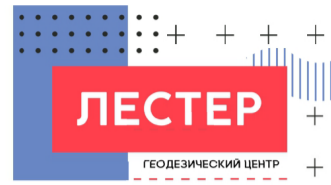
Директор



С.Н. Бабаев

г. Иркутск, 2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

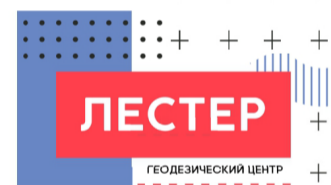
Проект межевания территории. Текстовая часть

65/2021-2-ПМТ-ТЧ

Том 6

г. Иркутск, 2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Проект межевания территории. Текстовая часть

65/2021-2-ПМТ-ТЧ

Том 6

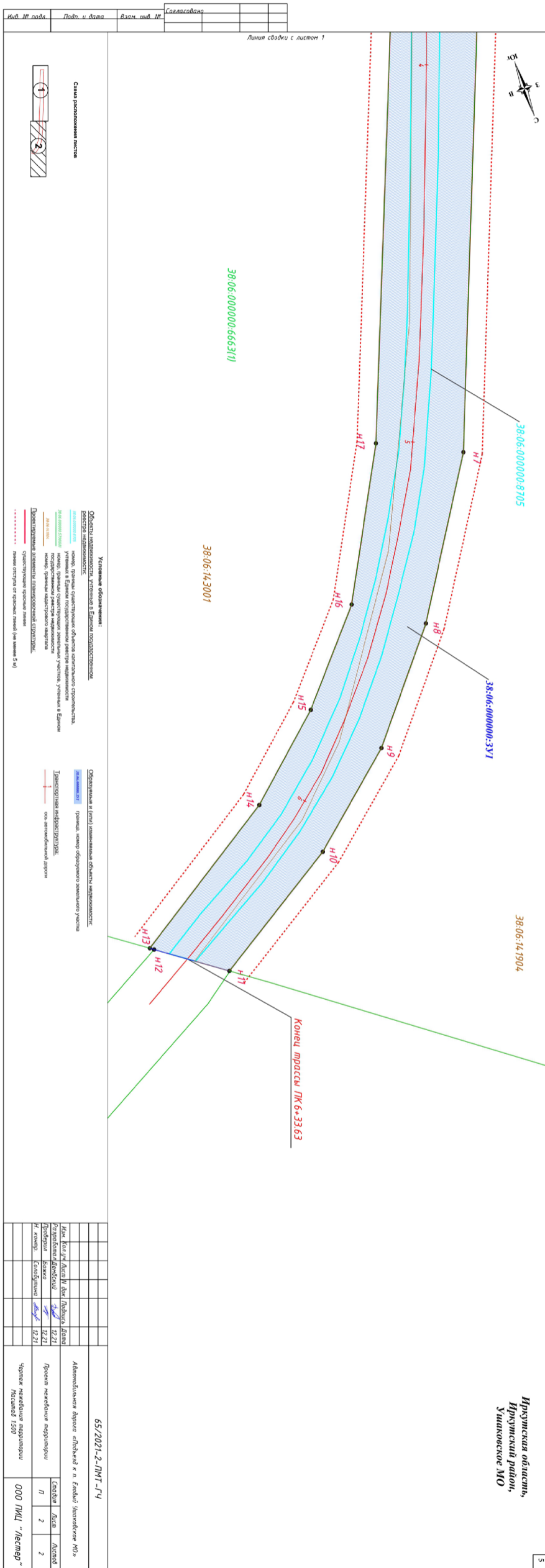
Директор



С.Н. Бабаев

г. Иркутск, 2021 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



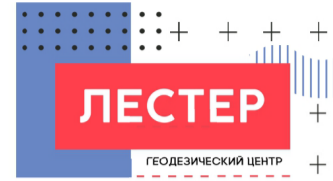
ЛЕСТЕР							2																			
Обозначение	Наименование					Стр.																				
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД	Состав проектной документации					3																				
Текстовая часть																										
65/2021-2-ПМТ-ГЧ	1. Перечень образуемых земельных участков					4																				
65/2021-2-ПМТ-ГЧ	2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования					4																				
65/2021-2-ПМТ-ГЧ	3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов					4																				
65/2021-2-ПМТ-ГЧ	4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд					4																				
65/2021-2-ПМТ-ГЧ	5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков					6																				
65/2021-2-ПМТ-ГЧ	6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания					6																				
65/2021-2-ПМТ-ГЧ	7. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта					7																				
65/2021-2-ПМТ-ГЧ-С																										
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	СОДЕРЖАНИЕ																				
Разработал	Михайлов				12.21																					
Проверил	Божко				12.21																					
Н.контр.	Солобутина				12.21																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Имя</th> <th rowspan="2">Колуч.</th> <th rowspan="2">Лист</th> <th rowspan="2">№ док.</th> <th rowspan="2">Подпись</th> <th rowspan="2">Дата</th> <th rowspan="2">Стадия</th> <th rowspan="2">Лист</th> <th rowspan="2">Листов</th> </tr> <tr> <th>П</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">ООО ПИЦ «Лестер»</td> </tr> </tbody> </table>							Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	П	1	ООО ПИЦ «Лестер»								
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия										Лист	Листов									
							П	1																		
ООО ПИЦ «Лестер»																										

ЛЕСТЕР							4																				
Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"																											
1. Перечень образуемых земельных участков Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования представлены в таблице 1.																											
2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования Земельные участки, сформированные в целях размещения линейного объекта «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО», будут отнесены к территории общего пользования.																											
3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов Проектом межевания территории не предусмотрено формирование земельных участков из состава земель лесного фонда.																											
4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением линейного объекта не предполагается.																											
65/2021-2-ПМТ-ГЧ																											
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории. Текстовая часть																					
Разработал	Дембский				12.21																						
Проверил	Божко				12.21																						
Н.контр.	Солобутина				12.21																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Имя</th> <th rowspan="2">Колуч.</th> <th rowspan="2">Лист</th> <th rowspan="2">№ док.</th> <th rowspan="2">Подпись</th> <th rowspan="2">Дата</th> <th rowspan="2">Стадия</th> <th rowspan="2">Лист</th> <th rowspan="2">Листов</th> </tr> <tr> <th>П</th> <th>1</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">ООО ПИЦ «Лестер»</td> </tr> </tbody> </table>							Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	П	1	4	ООО ПИЦ «Лестер»								
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия										Лист	Листов										
							П	1	4																		
ООО ПИЦ «Лестер»																											

ЛЕСТЕР							3																			
Номер тома	Обозначение	Наименование																								
1	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть																								
2	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов																								
3	65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть																								
4	65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка																								
5	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть																								
6	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть																								
7	65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть																								
8	65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка																								
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД																										
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ																				
Разработал	Михайлов				12.21																					
Проверил	Божко				12.21																					
Н.контр.	Солобутина				12.21																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Имя</th> <th rowspan="2">Колуч.</th> <th rowspan="2">Лист</th> <th rowspan="2">№ док.</th> <th rowspan="2">Подпись</th> <th rowspan="2">Дата</th> <th rowspan="2">Стадия</th> <th rowspan="2">Лист</th> <th rowspan="2">Листов</th> </tr> <tr> <th>П</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">ООО ПИЦ «Лестер»</td> </tr> </tbody> </table>							Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	П	1	ООО ПИЦ «Лестер»								
Имя	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия										Лист	Листов									
							П	1																		
ООО ПИЦ «Лестер»																										

Всего по объекту:	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	13642	
1	38-06-00000-371	1	38-06-14104 38-06-14803	13642	Площадь (оборудованного) 3У м.к.	Категория использования 3У	Выявление и регистрация	Администрация (оборудованного) земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка	Проектирование земельного участка
Перечень и сведения о площади существующих и образуемых земельных участков в целях размещения объекта капитального строительства: «Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО», в том числе возможные способы их образования																				

ЛЕСТЕР					
5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков					
Система координат: МСК 38 (зона 3)					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
38:06:000000:ЗУ1					
n1	377657.2	3349135	45.805	СВ 25°39'11"	25°39'11"
n2	377698.4	3349155	56.704	СВ 20°28'49"	20°28'49"
n3	377751.6	3349175	32.615	СВ 20°29'47"	20°29'47"
n4	377782.1	3349187	2.549	СЗ 27°4'3"	332°55'57"
n5	377784.4	3349185	232.558	СВ 20°25'22"	20°25'22"
n6	378002.3	3349267	133.371	СВ 21°34'58"	21°34'58"
n7	378126.3	3349316	46.419	СВ 32°3'37"	32°3'37"
n8	378165.7	3349340	35.05	СВ 39°23'6"	39°23'6"
n9	378192.8	3349362	31.551	СВ 49°11'24"	49°11'24"
n10	378213.4	3349386	40.06	СВ 57°46'40"	57°46'40"
n11	378234.8	3349420	20.697	ЮВ 54°21'34"	125°38'26"
n12	378222.7	3349437	1.186	ЮВ 53°13'36"	126°46'24"
n13	378222	3349438	47.714	ЮЗ 57°5'45"	237°5'45"
n14	378196.1	3349398	28.638	ЮЗ 48°6'50"	228°6'50"
n15	378176.9	3349377	29.922	ЮЗ 40°56'53"	220°56'53"
n16	378154.3	3349357	43.18	ЮЗ 28°17'53"	208°17'53"
n17	378116.3	3349337	132.594	ЮЗ 21°44'37"	201°44'37"
n18	377993.2	3349287	278.657	ЮЗ 21°4'5"	201°4'5"
n19	377733.1	3349187	29.26	ЮЗ 21°5'32"	201°5'32"
n20	377705.8	3349177	59.704	ЮЗ 23°15'46"	203°15'46"
n21	377651	3349153	18.745	СЗ 70°46'55"	289°13'5"
n1	377657.2	3349135			
Площадь общая: S=13642 кв.м.					
6. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания					
Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания представлена в таблице 2.					
Система координат: МСК 38 (зона 3)					
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град, мин
	X	Y			
n1	377657.15	3349135.43	45.81	СВ 25°39'11"	25°39'11"
n2	377698.44	3349155.26	56.70	СВ 20°28'49"	20°28'49"
n3	377751.56	3349175.10	32.62	СВ 20°29'47"	20°29'47"
n4	377782.11	3349186.52	2.55	СЗ 27°4'3"	332°55'57"
n5	377784.38	3349185.36	232.56	СВ 20°25'22"	20°25'22"
n6	378002.32	3349266.51	133.37	СВ 21°34'58"	21°34'58"
65/2021-2-ПМТ-ГЧ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

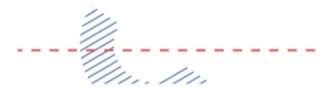
65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ

Том 7

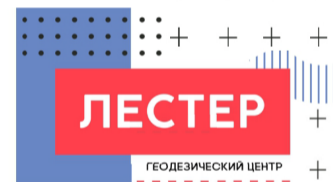
г. Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



ЛЕСТЕР					
7. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта					
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта представлен в таблице 1.					
n7	378126.34	3349315.57	46.42	СВ 32°3'37"	32°3'37"
n8	378165.68	3349340.21	35.05	СВ 39°23'6"	39°23'6"
n9	378192.77	3349362.45	31.55	СВ 49°11'24"	49°11'24"
n10	378213.39	3349386.33	40.06	СВ 57°46'40"	57°46'40"
n11	378234.75	3349420.22	20.70	ЮВ 54°21'34"	125°38'26"
n12	378222.69	3349437.04	1.19	ЮВ 53°13'36"	126°46'24"
n13	378221.98	3349437.99	47.71	ЮЗ 57°5'45"	237°5'45"
n14	378196.06	3349397.93	28.64	ЮЗ 48°6'50"	228°6'50"
n15	378176.94	3349376.61	29.92	ЮЗ 40°56'53"	220°56'53"
n16	378154.34	3349357.00	43.18	ЮЗ 28°17'53"	208°17'53"
n17	378116.32	3349336.53	132.59	ЮЗ 21°44'37"	201°44'37"
n18	377993.16	3349287.41	278.66	ЮЗ 21°4'5"	201°4'5"
n19	377733.13	3349187.24	29.26	ЮЗ 21°5'32"	201°5'32"
n20	377705.83	3349176.71	59.70	ЮЗ 23°15'46"	203°15'46"
n21	377650.98	3349153.13	18.75	СЗ 70°46'55"	289°13'5"
n1	377657.15	3349135.43			
65/2021-2-ПМТ-ГЧ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ

Том 7

Директор

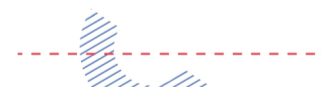


С.Н. Бабаев

г. Иркутск, 2021 г.

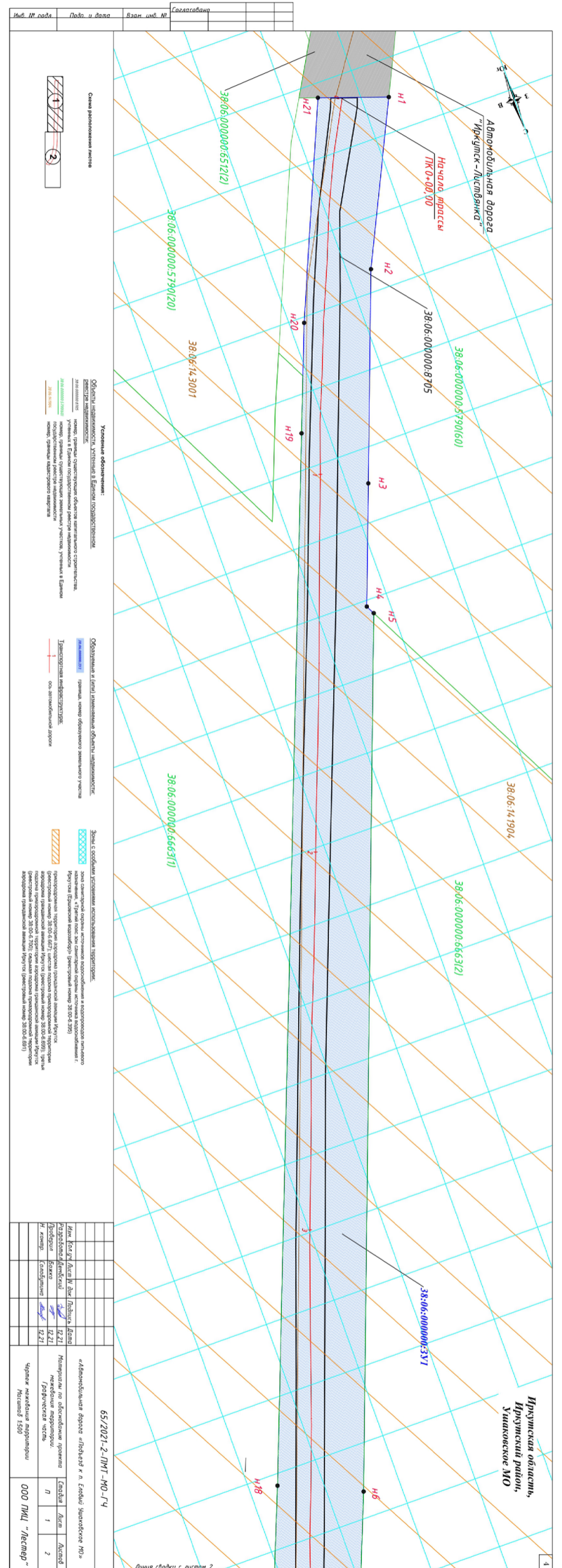


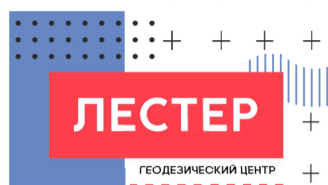
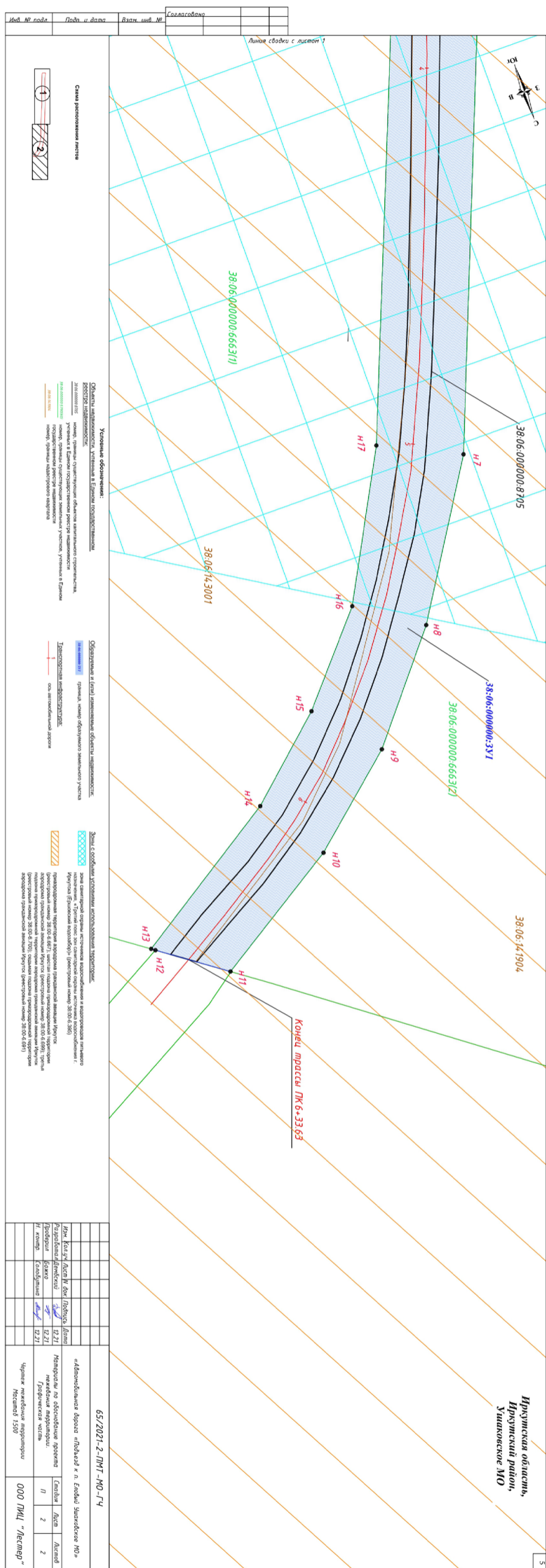
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012



ЛЕСТЕР			2
Обозначение	Наименование	Стр.	
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД	Состав проектной документации	3	
Графическая часть			
65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Чертеж межевания территории	4	
65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ-С			
СОДЕРЖАНИЕ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разработал	Михайлов	12.21	
Проверил	Божко	12.21	
Н.контр.	Солобутина	12.21	
Изм.	№ док.	Лист	Листов
		П	1
ООО ПИЦ «Лестер»			

ЛЕСТЕР			3
Номер тома	Обозначение	Наименование	
1	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть	
2	65/2021-2-ППТ-ОЧП-ПЗ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	
3	65/2021-2-ППТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	65/2021-2-ППТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
5	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть	
6	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть	
7	65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
8	65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	
65/2021-2-ППТ-ПМТ-СД			
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разработал	Михайлов	12.21	
Проверил	Божко	12.21	
Н.контр.	Солобутина	12.21	
Изм.	№ док.	Лист	Листов
		П	1
ООО ПИЦ «Лестер»			





Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ

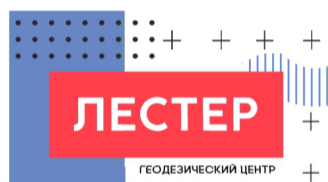
Том 8

г. Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012

111



Заказчик – Администрация Иркутского районного муниципального образования

«Автомобильная дорога «Подъезд к п. Еловый Ушаковское МО»

Проект планировки и проект межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ

Том 8

Директор



С.Н. Бабаев

г. Иркутск, 2021 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ЛЕСТЕР"
Выписка из реестра СРО №9 от 09.01.2019 СРО-И-033-16032012

ЛЕСТЕР							2					
Обозначение	Наименование					Стр.						
65/2021-2-ПШТ-ПМТ-СД	Состав проектной документации					3						
Текстовая часть												
65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков					4						
65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	2. Обоснование способа образования земельного участка					4						
65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка					4						
65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации					4						
							65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ-С					
							Страница	Лист	Листов			
							П		1			
							ООО ПИЦ «Лестер»					
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
							Разработал	Михайлов				12.21
							Проверил	Божко				12.21
							Н.контр.	Солобутина				12.21

ЛЕСТЕР							4					
Раздел 4. "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка"												
1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков												
Трасса проложена между начальной и конечной точками, согласно техническому заданию для разработки проекта планировки и проекта межевания, что в свою очередь определяет местоположение границ образуемых земельных участков.												
В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» определена граница полосы отвода автомобильной дороги.												
Ширина полос и размеры участков земель, отводимых для автомобильной дороги зависят от высоты насыпей, глубины выемок, наличия или отсутствия боковых резервов, пересекаемых коммуникаций и других условий.												
На основании п. 3 п.4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, соответственно, предельные максимальные и минимальные параметры разрешенного строительства не установлены.												
2. Обоснование способа образования земельного участка												
Способы образования земельных участков представлены в том 6 (таблица 1).												
3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка												
Размеры земельных участков для размещения автомобильной дороги определены геометрическими параметрами земляного полотна и сооружений на нем, запроектированными в соответствии с нормативными требованиями.												
Размеры с местоположением земельных участков, предоставляемых для размещения автомобильной дороги, устанавливаются расчетным путем при выполнении инженерных изысканий, подготовке проекта планировки, проекта межевания и проведении кадастровых работ.												
4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации												
Проектом планировки и проектом межевания не предусмотрено установление публичного сервитута.												
							65/2021-7-ПШТ-ОЧП-ПЗ					
							Лист					
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Исполняющий обязанности
Заместителя Мэра по капитальному строительству

Ю.Р. Витер

Постановление

от «24» 03 2023 г.

№ 184

О внесении изменения в постановление администрации Иркутского районного муниципального образования от 22.11.2021 № 632 «Об утверждении персонального состава административных комиссий»

Рассмотрев ходатайство исполняющего обязанности главы Хомутовского муниципального образования от 22.03.2023 № 1300 о внесении изменений в состав административной комиссии, в целях реализации положений, предусмотренных статьей 22.1 КоАП РФ, руководствуясь статьями 19, 20 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с пунктом 1 статьи 2 Закона Иркутской области от 08.05.2009 № 20-оз «О наделении органов местного самоуправления областными государственными полномочиями по определению персонального состава и обеспечению деятельности административных комиссий», статьями 4, 5, 6 Закона Иркутской области от 29.12.2008 № 145-оз «Об административных комиссиях в Иркутской области», статьями 39, 45, 54 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Внести изменение в постановление администрации Иркутского районного муниципального образования от 22.11.2021 № 632 «Об утверждении персонального состава административных комиссий» (далее – постановление № 632), изложив приложение 20 к постановлению № 632 в редакции приложения к настоящему постановлению.
- Отделу по организации делопроизводства и работе с обращениями граждан организационно-контрольного управления администрации Иркутского районного муниципального образования внести в оригинал постановления № 632 информацию о внесении изменения в правовой акт.
- Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские огни», разместить на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.irkraion.ru
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации.

Мэр Л.П. Фролов

Приложение
к постановлению администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от 24.03.2023г. № 184
«Приложение 20
Утвержден
постановлением администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от 22.11.2021 № 632

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ АДМИНИСТРАТИВНОЙ КОМИССИИ ХОМУТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Казинский Александр Михайлович - председатель комиссии;
- Табинаева Анна Анатольевна - заместитель председателя комиссии;
- Никитина Марина Александровна - секретарь комиссии;
- Несмеянова Марина Юрьевна - член комиссии;
- Латышева Оксана Сергеевна - член комиссии.

Руководитель аппарата администрации М.А. Петрачкова

ЛЕСТЕР							3					
Номер тома	Обозначение	Наименование										
1	65/2021-2-ПШТ-ОЧП-ГЧ	Проект планировки территории. Графическая часть										
2	65/2021-2-ПШТ-ОЧП-ПЗ	Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов										
3	65/2021-2-ПШТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть										
4	65/2021-2-ПШТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка										
5	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Графическая часть										
6	65/2021-2-ПМТ-ГЧ	Проект межевания территории. Текстовая часть										
7	65/2021-2-ПМТ-МО-ГЧ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть										
8	65/2021-2-ПМТ-МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка										
							65/2021-2-ПШТ-ПМТ-СД					
							Страница	Лист	Листов			
							П		1			
							ООО ПИЦ «Лестер»					
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
							Разработал	Михайлов				12.21
							Проверил	Божко				12.21
							Н.контр.	Солобутина				12.21

Постановление

от «28» марта 2023 г.

№ 190

О введении режима функционирования «Повышенная готовность» на территории Иркутского районного муниципального образования

В связи со складывающейся паводкоопасной обстановкой в результате резкого повышения среднесуточных температур воздуха, интенсивного таяния снежного покрова и установления высокого уровня талых вод на территории Иркутского района Иркутской области, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей среде и значительные материальные потери, а также нарушение условий жизнедеятельности, угрозой подтопления на территориях Карлукского, Максимовского, Уриковского и Хомутовского муниципальных образований, а также с учетом неблагоприятного прогноза погоды на территории Иркутской области, предоставленного ФГБУ «Иркутское УГМС», руководствуясь ст. ст. 1, 4, 4.1, 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», ст. ст. 14, 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России от 05.07.2021 № 429 «Об установлении критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», протоколом заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Иркутского района от 28.03.2023 № 4, ст. ст. 39, 45, 54 Устава Иркутского районного муниципального образования, администрация Иркутского районного муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Ввести для муниципального звена Иркутского района территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайной ситуации (ТП РСЧС) на территории сельских поселений Иркутского районного муниципального образования Иркутской области режим функционирования «Повышенная готовность» с 14:00 часов 28.03.2023 до устранения угрозы подтопления населенным пунктам сельских поселений Иркутского районного муниципального образования Иркутской области, установить местный уровень реагирования.

2. Утвердить состав оперативного штаба по координации действий, сил и средств муниципального звена Иркутского района территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на период действия режима функционирования «Повышенная готовность» на территории Иркутского района Иркутской области (приложение), руководителем оперативного штаба назначить председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Иркутского района (далее – КЧС и ОПБ АИР) – Фролова Леонида Петровича.

3. Определить границу территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация и зону оповещения населения – территория сельских поселений Иркутского районного муниципального образования Иркутской области.

4. Директору муниципального казенного учреждения «Служба по вопросам гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций Иркутского районного муниципального образования»:

- оповестить КЧС и ОПБ Правительства Иркутской области, Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Иркутской области о введении на территории сельских поселений Иркутского районного муниципального образования режима функционирования «Повышенная готовность»;
- организовать сбор, анализ и обмен информацией с ЕДДС Иркутского района об обстановке на территории сельских поселений Иркутского районного муниципального образования и о ходе проведения работ по ее ликвидации;
- представлять доклад о складывающейся паводкоопасной обстановке в установленном порядке председателю КЧС и ОПБ АИР ежедневно к 09:00 и 16:00;
- уточнить сведения о наличии на территории сельских поселений Иркутского районного муниципального образования специальной техники (и средств её транспортировки), техники, предназначенной для откачки воды.

5. Руководителями работ по предупреждению подтопления территории в режиме функционирования «Повышенная готовность» определить глав сельских поселений муниципальных образований Иркутского района. Мероприятия в режиме функционирования «Повышенная готовность» осуществлять силами и средствами организаций и органов местного самоуправления сельских поселений муниципальных образований Иркутского района Иркутской области.

6. Руководителям работ по предупреждению подтопления:

- 1) разработать и утвердить планы мероприятий в режиме функционирования «Повышенная готовность» и направить на адрес электронной почты МКУ «Служба ГО и ЧС ИРМО» 911@irkraion.ru в срок до 28.03.2023 г.;
- 2) оказать содействие в обеспечении безопасности жизнедеятельности людей в период прохождения паводка;
- 3) оказать содействие в срочном информировании местного населения через средства массовой информации, информационные стенды, социальные сети, официальные сайты администраций, мессенджеры, проведение сходов граждан о введении режима функционирования «Повышенная готовность». Довести до населения информацию о сложившейся паводковой обстановке, о порядке действий в случае подтопления, а также информацию о месте нахождения пунктов временного размещения (далее – ПВР) на территории сельских поселений муниципальных образований Иркутского района;
- 4) в рамках представленных полномочий провести работы по уборке сельских поселений прохождения талых вод, а также контроль за соблюдением правил благоустройства местным населением сельских поселений муниципального образования;
- 5) оказать содействие в приведении в готовность ПВР для эвакуации возможно пострадавшего населения;
- 6) оказать содействие в постоянном мониторинге гидрологической обстановки (уровень подъема воды), круглосуточный контроль за паводковой ситуацией на территории сельских поселений муниципальных образований Иркутского района Иркутской области;
- 7) при необходимости организовать круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц администраций сельских поселений муниципальных образований на территории Иркутского района;
- 8) ежедневно каждые 4 часа предоставлять в ЕДДС Иркутского района информацию об обстановке в зоне подтопления на территории сельских поселений Иркутского района.
8. Рекомендовать главам городских поселений Иркутского районного муниципального образования в случае ухудшения складывающейся паводкоопасной обстановки:
 - 1) рассмотреть возможность об установлении соответствующего режима на подведомственной территории. Сведения о проведенных и запланированных мероприятиях направить в ЕДДС Иркутского района;
 - 2) при недостаточности собственных сил и средств направить обращение в администрацию Иркутского района об оказании содействия в предоставлении сил и средств Иркутского районного муниципального образования.
9. Рекомендовать руководителям организаций (учреждений) в установленном законом

порядке провести исчерпывающий комплекс мероприятий в режиме функционирования «Повышенная готовность» в пределах своих полномочий на соответствующих территориях для недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций.

10. Рекомендовать заместителю главного врача по административно-хозяйственной работе ОГБУЗ «Иркутская районная больница» оказать содействие в организации соответствующего медицинского обслуживания на территории сельских поселений Иркутского района (оказание медицинской помощи возможно пострадавшему населению).

11. Рекомендовать заместителю начальника межмуниципального управления министерства внутренних дел России «Иркутское» организовать охрану общественного порядка и общественной безопасности на время проведения противопожарных мероприятий, беспрепятственное движение специальной техники, привлекаемой для выполнения противопожарных мероприятий в режиме функционирования «Повышенная готовность».

12. Рекомендовать начальнику первого пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы ГУ МЧС России по Иркутской области и начальнику ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» оказать содействие в предоставлении специальной техники для предупреждения и ликвидации паводковой ситуации на территории сельских поселений Иркутского района муниципальных образований.

13. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские огни» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования – www.irkraion.ru

14. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр района Л.П. Фролов

Приложение
утвержден
постановлением администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от 28 марта 2023 г. № 190

СОСТАВ ОПЕРАТИВНОГО ШТАБА ПО КООРДИНАЦИИ ДЕЙСТВИЙ СИЛ И СРЕДСТВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗВЕНА ИРКУТСКОГО РАЙОНА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ РЕЖИМА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Мэр района	руководитель оперативного штаба;
Первый заместитель Мэра района	заместитель руководителя оперативного штаба;
Заместитель Мэра района по жизнеобеспечению	заместитель руководителя оперативного штаба;
Заместитель Мэра района по капитальному строительству	заместитель руководителя оперативного штаба;
Начальник 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Иркутской области (по согласованию).	заместитель руководителя оперативного штаба

Члены комиссии:

Главный врач областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская районная больница»

(по согласованию);

Директор муниципального казенного учреждения «Служба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Иркутского районного муниципального образования»;

Руководитель аппарата администрации Иркутского районного муниципального образования;

Заместитель начальника межмуниципального управления министерства внутренних дел России «Иркутское» (по согласованию);

Начальник правового управления администрации Иркутского районного муниципального образования;

Начальник управления сельского хозяйства администрации Иркутского районного муниципального образования;

Начальник отдела потребительского рынка администрации Иркутского районного муниципального образования;

Заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Иркутскому району (по согласованию);

Начальник штаба гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская станция скорой медицинской помощи»;

Председатель комитета по управлению муниципальным имуществом и жизнеобеспечению администрации Иркутского районного муниципального образования;

Председатель комитета по финансам администрации Иркутского районного муниципального образования;

Глава Голоустненского муниципального образования;

Глава Гороховского муниципального образования;

Глава Дзержинского муниципального образования;

Глава Карлукского муниципального образования;

Глава Максимовского муниципального образования;

Глава Мамонского муниципального образования;

Глава Молодежного муниципального образования;

Глава Никольского муниципального образования;

Глава Оекского муниципального образования;

Глава Ревякинского муниципального образования;

Глава Смоленского муниципального образования;

Глава Сосновоборского муниципального образования;

- Глава Урикского муниципального образования;
- Глава Усть-Балейского муниципального образования;
- Глава Усть-Кудинского муниципального образования;
- Глава Ушаковского муниципального образования;
- Глава Хомутовского муниципального образования;
- Глава Ширяевского муниципального образования.

Заместитель Мэра района по жизнеобеспечению Ю.Р. Витер

КУМИ ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МО

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на земельном участке, согласно прилагаемой схеме.

1. Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Иркутского районного муниципального образования.
2. Цель установления публичного сервитута: Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства «Электрическая установка КТПН 63/10/0,4 (силовой трансформатор № 17324)», ходатайство Областного государственного унитарного энергетического предприятия «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго».
3. Публичный сервитут площадью 41 кв.м., расположен на земельном участке с кадастровым номером 38:06:160302:152 по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Нижний Кочергат, ул. Набережная, в границах согласно приложению 1.
4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 119а, этаж 2, каб. 211, вторник, четверг с 08-00 до 17-00, перерыв с 12-00 до 12-48. Срок подачи заявления об учете прав на земельные участки: 15 календарных дней со дня опубликования настоящего сообщения.
5. Настоящее сообщение подлежит опубликованию в газете «Ангарские огни», размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru.
6. Публичный сервитут необходим для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электрическая установка КТПН 63/10/0,4 (силовой трансформатор № 17324)».
7. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в администрацию Иркутского районного муниципального образования заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).
8. Выбор места размещения линейного объекта обусловлен технологическими требованиями, экономической целесообразностью и минимально возможными пересечениями с земельными участками, находящимися в частной собственности.
9. Описание местоположения границ публичного сервитута: схема расположения границ публичного сервитута приложение к настоящему сообщению.

Председатель Комитета М.П. Халтаева

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на земельном участке согласно прилагаемой схеме.

1. Орган, рассматривающий ходатайство об установлении публичного сервитута: администрация Иркутского районного муниципального образования.
2. Цель установления публичного сервитута: строительство объекта электросетевого хозяйства необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «КТП 10/0,4 кВ № 1-2335 с ВЛ-0,4 кВ и линейным ответвлением от ВЛ 10 кВ «Столбово-Усть-Куда А, КТП 10/0,4 кВ № 1-2335 с ВЛ-0,4 кВ и линейным ответвлением от ВЛ 10 кВ «Столбово-Усть-Куда Б» (ТР 2044/22)», ходатайство Открытого акционерного общества «Иркутская электросетевая компания».
3. Публичный сервитут площадью 399 кв.м., расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Иркутский район, в границах согласно приложению 1, в том числе - на части земельного участка с кадастровым номером 38:06:110601:2624, площадью 158 кв.м., - на землях государственная собственность на которые не разграничена, расположенных по адресу: Иркутская область, Иркутский район, площадью 241 кв.м.
4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 119а, этаж 2, каб. 211, вторник, четверг с 08-00 до 17-00, перерыв с 12-00 до 12-48. Срок подачи заявления об учете прав на земельные участки: 15 календарных дней со дня опубликования настоящего сообщения.
5. Настоящее сообщение подлежит опубликованию в газете «Ангарские огни», размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Иркутского районного муниципального образования www.irkraion.ru
6. Публичный сервитут необходим для строительства объекта электросетевого хозяйства необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения «КТП 10/0,4 кВ № 1-2335 с ВЛ-0,4 кВ и линейным ответвлением от ВЛ 10 кВ «Столбово-Усть-Куда А, КТП 10/0,4 кВ № 1-2335 с ВЛ-0,4 кВ и линейным ответвлением от ВЛ 10 кВ «Столбово-Усть-Куда Б» (ТР 2044/22)».
7. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, подают в администрацию Иркутского районного муниципального образования заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).
8. Выбор места размещения линейного объекта обусловлен технологическими требованиями, экономической целесообразностью и минимально возможными пересечениями с земельными участками, находящимися в частной собственности.
9. Описание местоположения границ публичного сервитута: схема расположения границ публичного сервитута приложение к настоящему сообщению.

Председатель Комитета М.П. Халтаева

Приложение 1
к постановлению администрации
Иркутского районного
муниципального образования
от «__» _____ 2023 № ____

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Обременяемые земельные участки	Кадастровый номер	Площадь, кв.м.	Вид собственности
1	38:06:160302:152	41	частная
2	38:06:160302:153	41	частная
3	38:06:160302:154	41	частная
4	38:06:160302:155	41	частная
5	38:06:160302:156	41	частная
6	38:06:160302:157	41	частная
7	38:06:160302:158	41	частная
8	38:06:160302:159	41	частная
9	38:06:160302:160	41	частная
10	38:06:160302:161	41	частная
11	38:06:160302:162	41	частная
12	38:06:160302:163	41	частная
13	38:06:160302:164	41	частная
14	38:06:160302:165	41	частная
15	38:06:160302:166	41	частная
16	38:06:160302:167	41	частная
17	38:06:160302:168	41	частная
18	38:06:160302:169	41	частная
19	38:06:160302:170	41	частная
20	38:06:160302:171	41	частная
21	38:06:160302:172	41	частная
22	38:06:160302:173	41	частная
23	38:06:160302:174	41	частная
24	38:06:160302:175	41	частная
25	38:06:160302:176	41	частная
26	38:06:160302:177	41	частная
27	38:06:160302:178	41	частная
28	38:06:160302:179	41	частная
29	38:06:160302:180	41	частная
30	38:06:160302:181	41	частная
31	38:06:160302:182	41	частная
32	38:06:160302:183	41	частная
33	38:06:160302:184	41	частная
34	38:06:160302:185	41	частная
35	38:06:160302:186	41	частная
36	38:06:160302:187	41	частная
37	38:06:160302:188	41	частная
38	38:06:160302:189	41	частная
39	38:06:160302:190	41	частная
40	38:06:160302:191	41	частная
41	38:06:160302:192	41	частная
42	38:06:160302:193	41	частная
43	38:06:160302:194	41	частная
44	38:06:160302:195	41	частная
45	38:06:160302:196	41	частная
46	38:06:160302:197	41	частная
47	38:06:160302:198	41	частная
48	38:06:160302:199	41	частная
49	38:06:160302:200	41	частная
50	38:06:160302:201	41	частная
51	38:06:160302:202	41	частная
52	38:06:160302:203	41	частная
53	38:06:160302:204	41	частная
54	38:06:160302:205	41	частная
55	38:06:160302:206	41	частная
56	38:06:160302:207	41	частная
57	38:06:160302:208	41	частная
58	38:06:160302:209	41	частная
59	38:06:160302:210	41	частная
60	38:06:160302:211	41	частная
61	38:06:160302:212	41	частная
62	38:06:160302:213	41	частная
63	38:06:160302:214	41	частная
64	38:06:160302:215	41	частная
65	38:06:160302:216	41	частная
66	38:06:160302:217	41	частная
67	38:06:160302:218	41	частная
68	38:06:160302:219	41	частная
69	38:06:160302:220	41	частная
70	38:06:160302:221	41	частная
71	38:06:160302:222	41	частная
72	38:06:160302:223	41	частная
73	38:06:160302:224	41	частная
74	38:06:160302:225	41	частная
75	38:06:160302:226	41	частная
76	38:06:160302:227	41	частная
77	38:06:160302:228	41	частная
78	38:06:160302:229	41	частная
79	38:06:160302:230	41	частная
80	38:06:160302:231	41	частная
81	38:06:160302:232	41	частная
82	38:06:160302:233	41	частная
83	38:06:160302:234	41	частная
84	38:06:160302:235	41	частная
85	38:06:160302:236	41	частная
86	38:06:160302:237	41	частная
87	38:06:160302:238	41	частная
88	38:06:160302:239	41	частная
89	38:06:160302:240	41	частная
90	38:06:160302:241	41	частная
91	38:06:160302:242	41	частная
92	38:06:160302:243	41	частная
93	38:06:160302:244	41	частная
94	38:06:160302:245	41	частная
95	38:06:160302:246	41	частная
96	38:06:160302:247	41	частная
97	38:06:160302:248	41	частная
98	38:06:160302:249	41	частная
99	38:06:160302:250	41	частная
100	38:06:160302:251	41	частная
101	38:06:160302:252	41	частная
102	38:06:160302:253	41	частная
103	38:06:160302:254	41	частная
104	38:06:160302:255	41	частная
105	38:06:160302:256	41	частная
106	38:06:160302:257	41	частная
107	38:06:160302:258	41	частная
108	38:06:160302:259	41	частная
109	38:06:160302:260	41	частная
110	38:06:160302:261	41	частная
111	38:06:160302:262	41	частная
112	38:06:160302:263	41	частная
113	38:06:160302:264	41	частная
114	38:06:160302:265	41	частная
115	38:06:160302:266	41	частная
116	38:06:160302:267	41	частная
117	38:06:160302:268	41	частная
118	38:06:160302:269	41	частная
119	38:06:160302:270	41	частная
120	38:06:160302:271	41	частная
121	38:06:160302:272	41	частная
122	38:06:160302:273	41	частная
123	38:06:160302:274	41	частная
124	38:06:160302:275	41	частная
125	38:06:160302:276	41	частная
126	38:06:160302:277	41	частная
127	38:06:160302:278	41	частная
128	38:06:160302:279	41	частная
129	38:06:160302:280	41	частная
130	38:06:160302:281	41	частная
131	38:06:160302:282	41	частная
132	38:06:160302:283	41	частная
133	38:06:160302:284	41	частная
134	38:06:160302:285	41	частная
135	38:06:160302:286	41	частная
136	38:06:160302:287	41	частная
137	38:06:160302:288	41	частная
138	38:06:160302:289	41	частная
139	38:06:160302:290	41	частная
140	38:06:160302:291	41	частная
141	38:06:160302:292	41	частная
142	38:06:160302:293	41	частная
143	38:06:160302:294	41	частная
144	38:06:160302:295	41	частная
145	38:06:160302:296	41	частная
146	38:06:160302:297	41	частная
147	38:06:160302:298	41	частная
148	38:06:160302:299	41	частная
149	38:06:160302:300	41	частная
150	38:06:160302:301	41	частная
151	38:06:160302:302	41	частная
152	38:06:160302:303	41	частная
153	38:06:160302:304	41	частная
154	38:06:160302:305	41	частная
155	38:06:160302:306	41	частная
156	38:06:160302:307	41	частная
157	38:06:160302:308	41	частная
158	38:06:160302:309	41	частная
159	38:06:160302:310	41	частная
160	38:06:160302:311	41	частная
161	38:06:160302:312	41	частная
162	38:06:160302:313	41	частная
163	38:06:160302:314	41	частная
164	38:06:160302:315	41	частная
165	38:06:160302:316	41	частная
166	38:06:160302:317	41	частная
167	38:06:160302:318	41	частная
168	38:06:160302:319	41	частная
169	38:06:160302:320	41	частная
170	38:06:160302:321	41	частная
171	38:06:160302:322	41	частная
172	38:06:160302:323	41	частная
173	38:06:160302:324	41	частная
174	38:06:160302:325	41	частная
175	38:06:160302:326	41	частная
176	38:06:160302:327	41	частная
177	38:06:160302:328	41	частная
178	38:06:160302:329	41	частная
179	38:06:160302:330	41	частная
180	38:06:160302:331	41	частная
181	38:06:160302:332	41	частная
182	38:06:160302:333	41	частная
183	38:06:160302:334	41	частная
184	38:06:160302:335	41	частная
185	38:06:160302:336	41	частная
186	38:06:160302:337	41	частная
187	38:06:160302:338		