



ООО «ОБЛПРОЕКТ»

Общество с ограниченной ответственностью
«Областной проектный институт»

Свидетельство СРО № 03-П от 22 января 2013 г.

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

МАТЕРИАЛЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Заказчик: Администрация Дмитриевского сельского поселения

Заказ: 1235-ОП.03

Генеральный директор

Заместитель генерального директора

Главный специалист по
градостроительству

Главный архитектор проекта

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Кострома, 2016г.

Состав проекта:

Карта 1.	Карта функциональных зон. М 1: 25 000.
Карта 2.	Карта функциональных зон. Фрагменты. Населённые пункты: д.Дмитриевское, д.Фоминское, с.Успенская Слобода, с.Михайловское, д.Лобачи, д.Богчино, д.Малышево, д.Лаптево, д.Аббасово. М1: 5 000.
Карта 3.	Карта планируемого размещения объектов местного значения. М 1: 25 000.
Карта 4.	Карта границ территорий и земель. М 1: 25 000.
Карта 5.	Карта развития сетей и объектов транспортной инфраструктуры. М 1: 50 000.

Введение.

Проект внесения изменений в генеральный план Дмитриевского сельского поселения выполнен на основе муниципального контракта № 1235-ОП.03 от 07.10.2016 г. в соответствии с техническим заданием.

Проект выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, Закона Костромской области от 28.05.2007 № 150-4-ЗКО «О документах территориального планирования муниципальных образований Костромской области», других законодательных и нормативных правовых актов Костромской области.

Карты проекта выполнены на электронной подоснове в системе «MapInfo».

Внесение изменений в проект генерального плана Дмитриевского сельского поселения выполнен на основе изучения и анализа:

- материалов генерального плана, обосновывающих материалов в его составе, внесенных изменений в генеральный план, а также современных тенденций развития поселения, наличия ограничений градостроительного освоения, основных параметров социально – экономического развития, карты градостроительного зонирования.

Настоящий проект разрабатывался с целью принятия решений в отношении конкретных участков Дмитриевского сельского поселения.

Проект внесения изменений в генеральный план включает утверждаемые материалы:

- Положения о территориальном планировании (пояснительная записка);
- Карты территориального планирования.

Положение о территориальном планировании.**Внесены следующие изменения:**

1. На картах №№ 1-5 изменены зоны рекреации и сельскохозяйственного использования на зону промышленности в районе пересечения ул. Леднева г. Галич и окружной дороги у с. Михайловское для размещения лесоперерабатывающего комплекса ООО «ГК-ФОРЕСТ», в который будут входить 2 предприятия: лесопильный комплекс с полным технологическим циклом, производительностью 60-80 тыс.куб.в год и пеллетный завод производительностью 30-35 тыс.куб. в год. Общая площадь участка составляет 130885 кв.м. Так как планируемая территория относится к землям сельскохозяйственного назначения, необходимо предусмотреть её перевод из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». Часть этой территории занимают участки с кадастровыми номерами 44:04:023304:193, 44:04:023304:197 и 44:04:023304:130, площадью соответственно 50000 кв.м., 8156 кв.м. и 44209 кв.м.

2. На картах №№ 1-5 изменена часть зоны сельскохозяйственного использования у с. Михайловское на зону промышленности. Приведены в соответствие с данными Росреестра земельные участки с кадастровыми номерами 44:04:023304:145, площадью 4951 кв.м. и 44:04:023304:173, площадью 5049 кв.м. для размещения промышленных объектов ЗАО «ЭкоБиоЭнергия», в том числе для строительства площадки глубокой переработки древесных отходов.

3. На картах №№ 1-5 изменена часть зоны сельскохозяйственного использования у с. Михайловское на зону промышленности. Кадастровые номера земельных участков 44:04:023304:177, 44:04:023304:178, с площадями соответственно 1969 кв.м. и 16643 кв.м. Перечисленные участки относятся к землям сельскохозяйственного назначения, поэтому необходимо предусмотреть перевод этих территорий из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». На земельном участке с кадастровым номером 44:04:023304:177 планируется размещение пилорамы, производительностью 3500-5000 куб.м. в год.

4. На картах №№ 1-5 изменена зона санитарно-защитного озеленения в д. Фоминское по ул Солнечной на зону развития жилой застройки.

5. На картах №№ 1-5 изменена часть зоны промышленности в д. Дмитриевское на зону развития жилой застройки. Приведен в соответствие с данными Росреестра участок автодрома.

6. На картах №№ 1-5 изменена зона спортивных сооружений в д. Лаптево на зону развития жилой застройки.

7. На картах №№ 1-5 изменена зона сельскохозяйственного использования у д. Абабково на зону промышленности. Кадастровый номер данного земельного участка 44:04:133001:91, площадь равна 34961 кв.м. Так как эта территория относится к землям сельскохозяйственного назначения, необходимо предусмотреть перевод этого участка из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». На указанной территории планируется размещение объектов промышленности, в том числе строительство лыжного спуска с установкой механического подъёмника и прокат спортивного инвентаря.

На карте № 2 «Карта функциональных зон. Фрагменты» перечисленные участки, на которых внесены изменения обозначены условным обозначением - замкнутой пунктирной линией с номером. Номер на условной линии означает порядковый номер внесения изменений. Данные об этих участках сведены в таблицу.

7. Перечень основных мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения.

Таблицу 7.1. стр. 83 «Перечень мероприятий по проекту генерального плана и последовательность их выполнения»

- дополнить следующими подпунктами:

3. Предложения по развитию и планируемому размещению объектов капитального строительства в сфере промышленности, энергетики и агропромышленного комплекса.			
3.21	Дмитриевское с-п, в районе пересечения ул. Леднева г. Галич и окружной дороги у с. Михайловское	Строительство лесоперерабатывающего комплекса ООО «ГК-ФОРЕСТ», в составе: - лесопильный комплекс; - пеллетный завод. Общая площадь участка строительства – 130885 кв.м.	Первая очередь
3.22	с. Михайловское	Развитие производственной территории, в том числе строительство площадки для глубокой переработки древесных отходов ЗАО «ЭкоБиоЭнергия» на участках с кадастровыми номерами 44:04:023304:145, площадью 4951 кв.м. и 44:04:023304:173, площадью 5049 кв.м.	Первая очередь
3.23	с. Михайловское	Развитие производственной территории на участке площадью 16643 кв.м. (кадастровый номер 44:04:023304:178); Строительство пилорамы на участке площадью 1969 кв.м. (кадастровый номер 44:04:023304:177);	Первая очередь
3.24	д. Абабково	Развитие производственной территории, в том числе строительство лыжного спуска с установкой механического подъёмника и проката спортивного инвентаря. Площадь участка – 34961 кв.м. (кадастровый номер 44:04:133001:91);	Первая очередь

15. Предложения по изменению границ земель категории «земли сельскохозяйственного назначения» и категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли

для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»			
15.1	Дмитриевское с-п, в районе пересечения ул. Леднева г. Галич и окружной дороги у с. Михайловское	Перевод земель из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», площадь участка – 130885 кв.м. (для развития промышленной территории).	Первая очередь
15.2	с. Михайловское	Перевод земель из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», площадь участка – 18612 кв.м. (для развития промышленной территории).	Первая очередь
15.3	д. Абабково	Перевод земель из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», площадь участка – 34961 кв.м. (для развития промышленной территории).	Первая очередь

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Таблица 8-1

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние 2011 г.	Первая очередь	Расчётный срок
1	Территория				
1.1	Общая площадь земель сельского поселения в установленных границах	га	106295.1	106295.1	106295.1
	в том числе:	-:-	18740.5	18697.1	18628.9
	- сельскохозяйственного назначения,	-:-	1948.6	1973.6	2041.8
	- населённых пунктов,	-:-	71930.2	71930.2	71930.2
	- лесного фонда,	-:-	197	197	197
	- водного фонда,	-:-	3083.3	3101.7	3101.7
	- промышленности, энергетики, транспорта, и иного специального назначения.	-:-	4141	4141	4141
	-земли запаса	-:-	6254,5	6254,5	6254.5
	-земли ООПТ				

Информация о месторождениях полезных ископаемых

(местоположение, условные обозначения полезных ископаемых на Карте №1 «Карта функциональных зон»)

Пески

1. *Месторождение стекольных песков «Ногатинское»* расположено на южном склоне коренного берега Галичского озера у ж/д разъезда Ногатино. Пески относятся к среднечетвертичным аллювиальным и водно-ледниковым отложениям. Перекрыты они моренными суглинками позднемосковского оледенения и московскими надморенными флювиогляциальными песками с гравием, мощностью от 1.3 до 9.2 м. Грунтовые воды встречены на глубине 28 м.

Для стекольного производства признаны годными только пески средней части толщи мощностью 20 м., которая представлена тремя слоями: а) днепровско-московские, серые и светло-серые, мелко – и среднезернистые, мощностью 2.75 м; б) пески те же, белые, крупнозернистые, слюдистые, мощностью 1.85 м.; в) пески светло-серые нижнемелового возраста, среднезернистые, ожелезненные, слюдистые, мощностью 15 м. Пески могут быть использованы для производства низкосортного стекла, из-за значительного содержания в них железа. Запасы песков составили 524 тыс.м3 по категории С1. Запасы могут быть увеличены за счет расширения площади разведки.

2. *Месторождение формовочных песков «Ногатинское»* расположено в 8 км, юго-восточнее ж/д ст. Россолово, в 12 км, западнее г. Галича, юго-западный склон впадины Галичского озера. Площадь месторождения составляет 55.8 га. В качестве полезного ископаемого используются четвертичные московские подморенные крупно- и среднезернистые пески, одинцовские разномерные и подстилающие их нижнемеловые тонкозернистые пески. Средняя мощность полезной толщи составила 24.7 м., мощность вскрыши – 13.9 м.

В 1949 г. запасы формовочных песков утверждены ВКЗ в количестве 3334 тыс.т, в том числе по категории В – 1865 тыс. т. и по категории С1- 762 тыс.т. В 1960 году запасы формовочных песков составили 20532 тыс м3 по категории А+В+С1 и 18934 тыс.м3 по категории С2. Месторождение разрабатывалось Ярославским заводом «Автодизель».

3. *Месторождение песков для дорожного строительства «Горкинское»* расположено в 9 км юго-западнее г. Галича, в 0.4 км северо-западнее д. Абабково. Месторождение разведано Ивановской ГРЭ в 1992 г. Площадь месторождения составляет 16.9 га. Полезная толща представлена песками московской морены. О мощности полезной толщи и вскрыши сведения отсутствуют. Пески пригодны для дорожного строительства, в качестве заполнителя в тяжёлые бетоны и для производства строительных растворов. Запасы песка по категории С2 составляют 1135.4 тыс.м3. Месторождение не разрабатывается.

4. *Месторождение строительных песков «Чёлменское»* расположено южнее Галичского озера, у оз. Челсма, в 4.5 км юго-западнее-западнее г. Галича. Площадь месторождения составляет 4.0 га. Полезная толща представлена озёрно-аллювиальными песками, средней мощност и – 11.6 м, мощность вскрыши – 4.0 м.

Запасы песков по категории С1 составляют 168 тыс.м3 и по категории С2 – 232.4 тыс.м3. Запасы не утверждались. Месторождение разрабатывается периодически.

6. *Месторождение песков для дорожного строительства «Корневское»* расположено в 11.5 км южнее г. Галича, в 0.3 км восточнее д. Карцево. Месторождение разведано Ивановской ГРЭ в 1992 г. Площадь месторождения составляет 6.7 га. Полезная толща представлена флювиогляциальными песками московского горизонта. О мощности полезной толщи и вскрыши сведения отсутствуют. Пески пригодны для дорожного строительства, в качестве заполнителя в тяжёлые бетоны и для производства строительных растворов. Запасы песков по категории С2 составляют 654.3 тыс.м3. Месторождение не разрабатывается.

7. *Месторождение песков для силикатных изделий «Углевское» участок «Пронинский»* расположено на правом берегу р. Тебзы, в 0.3 км западнее д. Пронино. Площадь месторождения 7.3 га. Полезная толща представлена флювиогляциальными песками московского горизонта, средней мощностью 7.45 м, мощность вскрыши – 2.57 м. Запасы песков по участку составили 543 тыс.м3 по категории С1. Участок разрабатывается периодически с 1993 г., на период обследования добыто 17 тыс.м3. Месторождение разведано Ивановской ГРЭ в 1970 г. Запасы песков утверждены ТКЗ ГУЦР протокол №24, 1970 г. Месторождение является госрезервом.

8. *Месторождение песков для дорожного строительства «Панинское»* расположено в 29 км юго-западнее г. Галича, у д. Панинское. Месторождение выявлено в 1949 году Ленинградским «Росдорпроектом». О мощности полезной толщи и вскрыши сведения отсутствуют. Запасы песков по категории С2 составляют 16 тыс.м3.

9. *Месторождение песков для силикатных изделий «Углевское» участок «Холмецкий-1»* расположено на левом берегу р. Тебзы, у д. Холмец. Полезная толща представлена флювиогляциальными песками московского горизонта, средняя мощность составила 7.2 м, мощность вскрыши – 3.9 м. Запасы песков по участку составили 2715 тыс.м3 по категории В. Участок разрабатывается с 1993 г., добыто 91.1 тыс.м3. Месторождение разведано Ивановской ГРЭ в 1970 г. Запасы песков утверждены ТКЗ ГУЦР протокол №24, 1970 г. Месторождение является госрезервом.

10. *Месторождение песков для силикатных изделий «Углевское» участок «Холмецкий-2»* расположено на левом берегу р. Тебзы, рядом д. Углево. Полезная толща представлена песками московского горизонта, средняя мощность составила 6.7 м, мощность вскрыши – 3.5 м. Запасы песков по участку составили 616 тыс.м3 по категории С1. Участок не разрабатывается. Месторождение разведано Ивановской ГРЭ в 1970 г. Запасы песков утверждены ТКЗ ГУЦР протокол №24, 1970 г.

11. *Месторождение песков для силикатных изделий «Углевское» участок «Тепишкинский»* расположен в 1.5 км к западу от ж/д разъезда Тебза. Площадь месторождения составляет 37.2 га. Полезная толща представлена флювиогляциальными песками московского горизонта, средняя мощность составила 6.3 м, мощность вскрыши – 3.3 м. Запасы песков по участку составили 2358 тыс.м3 по категории С1. Участок не разрабатывается. Месторождение разведано Ивановской ГРЭ в 1970 г. Запасы песков утверждены ТКЗ ГУЦР протокол №24, 1970 г.

12. *Месторождение силикатных песков «Монаковское»* расположено в 27 км юго-западнее г. Галича, 0.1 км восточнее д. Монаково. Площадь месторождения 9.0 га. Полезная толща представлена флювиогляциальными песками московского горизонта, средней мощностью 7.1 м, мощность вскрыши – 8.5 м. Запасы песков составили 642 тыс.м3 по категории С2. Запасы приняты НТС ИГРЭ в 1970 г. Месторождение не разрабатывается, является дополнительной сырьевой базой Углевского месторождения.

13. *Месторождение силикатных песков «Митинское»* расположено в 27 км юго-западнее г. Галича, у восточной окраины д. Митино. Площадь месторождения 34.1 га. Полезная толща представлена песками средней мощностью 6.6 м, мощность вскрыши – 4.6 м. Запасы песков составили 2238 тыс.м3 по категории С2. Запасы приняты НТС ИГРЭ в 1970 г. Месторождение не разрабатывается, но является дополнительной сырьевой базой Углевского месторождения.

Глинистое сырьё

14. *Месторождение «Пастомаковское»* суглинков расположено в 20 км юго-западнее районного центра г. Галич, 0.3 км северо-восточнее д. Пастома. Месторождение разведано Ивановской ГРЭ в 1949 г. Площадь месторождения 69.3 га. Полезная толща представлена покровными суглинками. Мощность полезной толщи составила 4.2 м, мощность вскрыши – 0.2 м. Запасы составили 2440 тыс.м3 по категории С1. Запасы утверждены ТКЗ ГУЦР протокол №100, 1949 г.

Используется местным населением.

15. *Месторождение «Иваньковское»* суглинков расположено в 0.5 км восточнее-северо-восточнее д. Деревеньки, 22 км. юго-западнее г. Галича. Месторождение разведано в 1949 г. Площадь месторождения 318.2 га. Полезная толща представлена покровными суглинками средней мощностью полезной толщи 3.4 м, мощность вскрыши – 0.2 м. Суглинки пригодны для производства кирпича обыкновенного и пустотелого, марки «100», дренажных труб диаметром «75», «100», «150» мм. Запасы составили 10795 тыс.м3 по категории А+В+С1. Запасы утверждены ТКЗ ГУЦР протокол №8, от 03.06.1976 г.

Месторождение не разрабатывается. Сырьевая база промстройматериалов. С 1993 года - государственный резерв.

16. *Месторождение «Углевокое»* суглинков расположено в 29 км юго-западнее районного центра г. Галича, 0,3 км северо-восточнее с. Углево. Площадь месторождения 16,0 га. Полезная толща представлена покровными суглинками средней мощностью полезной толщи 4,2 м, мощность вскрыши – 0,25 м. Суглинки пригодны для производства кирпича. Запасы составили 672 тыс.м³ по категории С2. Запасы приняты НТС Ивановской ГРЭ в 1949 г. Месторождение не разрабатывается. Требуется доизучения.

Валунно-гравийно-песчаный материал

5. *Месторождение «Андреановское»* песчано-гравийного материала для дорожного строительства расположено в 15 км северо-восточнее г. Галича, ур. Панина Гора. О площади месторождения, мощности полезной толщи, вскрыши сведения отсутствуют. Разведано месторождение филиалом «Гипролеспром» в 1964 году. Запасы песчано-гравийного материала составили 35 тыс.м³ по категории С2. Месторождение законсервировано.

17. *Месторождение «Углево»* песчано-гравийного материала для дорожных и строительных работ расположено в 27,5 км юго-западнее г. Галича, в 0,2 км севернее с. Углево и Холмец. Площадь месторождения 10,8 га. Полезная толща представлена песчано-гравийным материалом (гравия до 30%), средняя мощность полезной толщи 2,3 м, мощность вскрыши – 2,3 м. Запасы песчано-гравийного – материала составили 245 тыс.м³ по категории С1. Запасы приняты НТС Ивановской ГРЭ в 1965 г. Месторождение не разрабатывается, используется местным населением.

18. *Месторождение «Бардыгино»* гравийно-песчаного материала для дорожных и строительных работ расположено в 13 км юго-юго-восточнее г. Галича, в 0,2 км южнее бывшей деревни Бардыгино. Площадь месторождения 1,5 га. Полезная толща представлена гравийно-песчаным материалом (выход гравия до 30%), средней мощностью 4,2 м, мощность вскрыши – 0,3 м. Запасы гравийно-песчаного материала составили 63 тыс.м³ по категории С2. Запасы приняты НТС Ивановской ГРЭ в 1976 г. Месторождение не разрабатывается, используется местным населением.

19. *Месторождение «Леонтьевское-1»* песчано-гравийного материала для дорожного строительства расположено в 16 км южнее г. Галича, в 0,4 км западнее оз. Леонтьевское. Площадь месторождения 1,3 га. Полезная толща представлена флювиогляциальными песчано-гравийными отложениями (гравия - 39%, валунов - 4,5%) московского горизонта, средней мощностью 8,0 м, мощность вскрыши – 1,8 м. Запасы песчано-гравийного – материала составили 105 тыс.м³ по категории С2. Запасы приняты НТС Ивановской ГРЭ в 1976 г. Месторождение не разрабатывается, используется местным населением.

20. *Месторождение «Леонтьевское-2»* валунно-гравийно-песчаный материал для дорожного строительства расположено в 16 км южнее г. Галича, в 0,3 км юго-западнее оз. Леонтьевское. Разведано месторождение Ивановской ГРЭ в 1976 году. Площадь месторождения 1,3 га. Полезная толща представлена флювиогляциальными отложениями московского горизонта (гравия - 35%), средней мощностью 4,9 м, мощность вскрыши – 2,6 м. Запасы валунно-гравийно-песчаного материала составили 64 тыс.м³ по категории С1. Запасы приняты НТС Ивановской ГРЭ в 1976 г. Месторождение не разрабатывается.

Торф

21. *Месторождение «Медвежье»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 31 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

22. *Месторождение «Алифинское»*, с прогнозными ресурсами, рекомендуемых к разведке. Объем запасов составляет 71 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

23. *Месторождение «Гура»*, с прогнозными ресурсами, рекомендуемых к разведке. Объем запасов составляет 102 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

24. *Месторождение «Шоковское»*. Часть месторождения числится в списке охраняемых и в списке резервных. Разрабатывалось т/пр. «Галичское». Объем запасов составляет 11381 тыс. тонн по категории С1. Сведения о балансе отсутствуют.

25. *Месторождение «Пеньковское»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 6 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

26. *Месторождение «Красильниковское»*, с прогнозными ресурсами, рекомендуемых к разведке. Объем запасов составляет 49 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

27. *Месторождение «Апушинское Малое»*, с прогнозными ресурсами, рекомендуемых к разведке. Объем запасов составляет 46 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

28. *Месторождение «Лихачёвское»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 4 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

29. *Месторождение «Синцово»*, с прогнозными ресурсами, рекомендуемых к разведке. Объем запасов составляет 113 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

30. *Месторождение «Чайниковское»*, с прогнозными ресурсами, рекомендуемых к разведке. Объем запасов составляет 104 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.

31. *Месторождение «Якунинское»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 20 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
32. *Месторождение «Головинское»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 7 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
33. *Месторождение «Безумное»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 16 тыс. тонн по категории С2. Сведения о балансе отсутствуют.
34. *Месторождение «Черняево»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 12 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
35. *Месторождение «Тебзинское»*, резервное. Объем запасов составляет 2608 тыс. тонн по категории А. Сведения о балансе отсутствуют.
36. *Месторождение «Куликовское-1»*, охраняемое. Объем запасов составляет 2416 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
37. *Месторождение «Базеевское»*, резервное. Объем запасов составляет 3347 тыс. тонн по категории А. Сведения о балансе отсутствуют.
38. *Месторождение «Коровинское (Чистое)»*, резервное. Объем запасов составляет 3123 тыс. тонн по категории В. Сведения о балансе отсутствуют.
39. *Месторождение «Кривоцово»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 18 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
40. *Месторождение «Гаврилково»*, малоконтурное. Объем запасов составляет 24 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
41. *Месторождение «Осташевское»*, резервное. Объем запасов составляет 564 тыс. тонн по категории А. Сведения о балансе отсутствуют.
42. *Месторождение «Толстиково»*, рекомендуется к разведке. Объем запасов составляет 15 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
43. *Месторождение «Мулинское-1»*, рекомендуется к разведке. Объем запасов составляет 29 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
44. *Месторождение «Куликовское II»*, резервное, в торфе отмечено повышенное содержание кальция. Объем запасов составляет 130 тыс. тонн по категории А. Сведения о балансе отсутствуют.
45. *Месторождение «Морозиха»*, охраняемое, Государственный природный комплексный заказник. Объем запасов составляет 5451 тыс. тонн по категории С1. Сведения о балансе отсутствуют.
46. *Месторождение «Хромки»*, охраняемое, находится на территории ГПЗ. Объем запасов составляет 2348 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутствуют.
47. *Месторождение «Тебзинское I»*, резервное, А=1282 тыс.тонн, разрабатывалось т/пр. «Галичское». В торфе с зольностью от 36 до 50% отмечено повышенное содержание кальция >10% и серы >1%. Объем запасов составляет 1340 тыс. тонн по категории А. Сведения о балансе отсутствуют.
48. *Месторождение «Тебзинское II»*, резервное, в торфе с зольностью от 36 до 50% отмечено повышенное содержание фосфора > 0.5%. Объем запасов составляет 771 тыс. тонн по категории А. Сведения о балансе отсутствуют.
49. *Месторождение «Лесное»*, мелкозалежное, находится на территории ГПЗ. Объем запасов составляет 33 тыс. тонн по категории Р1. Сведения о балансе отсутс