

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

АЛЬБОМ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2008

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| ПОЛОЖЕНИЕ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ..... | 3 |
| СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ОПОРНЫЙ ПЛАН)..... | 4 |
| СХЕМА ОГРАНИЧЕНИЙ. ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ..... | 5 |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ (ПРОЕКТНЫЙ ПЛАН)..... | 6 |
| СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ..... | 7 |
| ЭКЗОГЕННО- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ..... | 8 |
| ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 9 |
| ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ | 10 |
| ЛЕСОСЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ. ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ..... | 11 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗОНЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | 12 |
| МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ..... | 13 |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ОПОРНЫЙ ПЛАН)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
 - КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
 - БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 - СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
 - ПРОЧИЕ
 - ЛЕСОУЗЛОВ

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СТАТУС НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

- Богучаны** - ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
- Ангарский** - ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
- Чуевск** - ПРОЧИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ

- ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 - Пашни
 - ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ И ДРУГИЕ
 - ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
 - ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
 - ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ЛП)
 - ПРОЧИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
 - ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛЕЗОБЕЖИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
 - ПРОИЗВОДСТВО КИРПИЧА
 - ДОБЫЧА УГЛЯ
 - СОУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭНЕРГОНАБЕЖЕНИЯ
 - СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
 - ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
 - ВОДОБОРНЫЕ СОУЩЕСТВУЮЩИЕ
 - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОЧИСТНЫЕ СОУЩЕСТВУЮЩИЕ
 - ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ
 - ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
 - ПС 110 кВ
 - ПС 35 кВ
 - ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
 - 110 кВ
 - 35 кВ
 - ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВАГОНА
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СТАНЦИИ
 - АВТОМОБИЛЬНОГО
 - РЕГИОНАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
 - МУНИЦИПАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
 - ПРОЧИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
 - АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПАРКОВЫЕ РЕПЕРТАРЫ
 - ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУШНОГО
 - ПРИСТАНИ
 - ВОЗДУШНОГО
 - АЭРОПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 - АЭРОДРОМЫ И ВЕРТОЛЕТНЫЕ ПЛОЩАДКИ
 - ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 - БОЛЬНИЦЫ
 - ШКОЛЫ
 - ДЕТСКИЕ САДЫ

- ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА
 - ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА
 - ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА
- ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ
 - ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА
 - ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ
- ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА
 - РЕКИ
 - ЗЕМЛИ ЗАПАСА
- МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
 - РУДНЫЕ УЗЛЫ
 - МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 - ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ
 - ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ
 - ЦВЕТНЫЕ И РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ
 - БОКСИТЫ
 - МЕДЬ
 - НИКЕЛЬ
 - СВИНЕЦ
 - ТИТАН
 - АЛМАЗЫ И ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ
 - АЛМАЗЫ
 - КАМНИСАМОЦВЕТНОЕ, КВАРЦЕВОЕ И ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ
 - КАРБИДЫ
 - КРЕМНЕПОДОБНЫЕ КАМНИ
 - ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ
 - ФОСФАТЫ
 - ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ
 - НЕФТЬ И КОНДЕНСАТ
 - ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
 - УГОЛЬ
 - ТОРФ
 - ЛИЦЕНЗИОННЫЕ УЧАСТКИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
 - УГОЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ
- СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
 - АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР
 - ЦЕНТР СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 - ЗАГОТОВКА ЛЕСА
 - ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
 - ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
 - ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | |
|---|---|
| МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ МЛБ - 3 | |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА | СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ШТИЦКИЙ В.А. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА | ГУТЕРМАН Л.Н. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ШАЛОВАЯ Е.К. |
| ПРОЕКТИРОВЩИК | ФИЛОМЕНОВ А.В. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ШУРЯНА М.И. |
| ПРОЕКТИРОВЩИК | МОКШОВА О.В. |
| 2009 г. | ИНВ. № 3768 ДСР |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА СХЕМА ОГРАНИЧЕНИЙ. ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ
 БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА
 СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
 НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СТАТУС НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Богучаны ЦЕНТР МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Ангарский ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
 Такучет ПРОЧИЕ НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ
 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ
 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СТАНЦИИ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ
 РЕГИОНАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
 МУНИЦИПАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
 ПРОЧИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПАРКОВЫЕ ПЕРЕБРАСЫ

ВНУТРЕННИЙ ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ
 ПРИСТАНИ

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ
 АЭРОПОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 АЭРОДРОМЫ И ВЕРТОЛЕТНЫЕ ПЛОЩАДИ

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

СООРУЖЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
 КРУПНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ
 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
 220 КВ
 110 КВ
 35 КВ

СООРУЖЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
 ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
 ОБЪЕКТЫ СООРУЖЕНИЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

ПЛАТО, РАВНИНЫ И ТЕРРАСЫ

БОЛЕЕ 600 М ВЫСОКИЕ ВОЗВЫШЕНИЯ (КРЕСТЫ И ТРОСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ, ОСТАТКИ ПЛОСКОГО РАВНИНЫ И ЦЕПКОУМЫЕ ПОСЛАТЫ), ТЕРРИТОРИИ МАЛО ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ОТ 300 ДО 400 М ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛОСКОСТЬ, ТЕРРИТОРИИ МАЛО ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ОТ 200 ДО 300 М ПОВЕРХНОСТИ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ НЕБОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ТЕРРИТОРИИ, ЧАСТИЧНО ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ОТ 100 ДО 200 М РЕЛЬЕФ ТЕРРАС И АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ РАВНИНЫ, ТЕРРИТОРИИ ЧАСТИЧНО ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ОТ 100 ДО 150 М РЕЛЬЕФ ТЕРРАС И АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ РАВНИНЫ, ТЕРРИТОРИИ ЧАСТИЧНО ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ОТ 100 ДО 140 М РЕЛЬЕФ ТЕРРАС И АЛЛЮВИАЛЬНЫЕ РАВНИНЫ, ТЕРРИТОРИИ ЧАСТИЧНО ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

МЕНЕЕ 100 М

СКЛОНЫ И БОРТА ДОЛИН
 ШИРОКИЕ КРУТЫЕ СКЛОНЫ С УЛОМКОМ БОЛЕЕ 15-20%, НЕ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

БОЛЬШЕ 15-20% КРУТЫЕ СКЛОНЫ И БОРТА ДОЛИН С УЛОМКОМ БОЛЕЕ 15-20%, НЕ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ПОЛОЖИТЕ СКЛОНЫ С УЛОМКОМ БОЛЕЕ 15-20% ЧАСТИЧНО ПРИГОДНЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ПОЛОЖИТЕ СКЛОНЫ С УЛОМКОМ БОЛЕЕ 15-20% ЧАСТИЧНО ПРИГОДНЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

ТИПЫ РЕЛЬЕФА

I ОБЛАСТИ ВЫСОКОРАСЧЛЕНЕННОГО РЕЛЬЕФА
 I.1 ЛИНЕЙНЫЕ ЗОНЫ СЛОЖНОГО РЕЛЬЕФА С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ ВОДРАЗДЕЛОВ СКОЛО 400 М, ПРЕВЫШАЮЩИМИ 200 М, СРЕДНЕЕ ШИРОКОЕ ЗАБЕЖЕНИЕ

I.2 КОЛЬЦЕВЫЕ СТРУКТУРЫ ДИАМЕТРОМ ОТ 400 ДО 500 М, АБСОЛЮТНЫЕ ОТЕПКИ ВОДРАЗДЕЛОВ СЫЩЕ 500 М, ФРАГМЕНТЫ КОЛЬЦЕВЫХ ЗОН АБСОЛЮТНЫЕ ОТЕПКИ ВОДРАЗДЕЛОВ СКОЛО СЫЩЕ 500 М, ПРЕВЫШАЮЩИМИ 200 М

I.3 ФРАГМЕНТЫ КОЛЬЦЕВЫХ ЗОН АБСОЛЮТНЫЕ ОТЕПКИ ВОДРАЗДЕЛОВ СКОЛО СЫЩЕ 500 М, ПРЕВЫШАЮЩИМИ 200 М, ЗОНА С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ СКОЛО 400 ОТНОСИТЕЛЬНО ВОЛОСОВЫХ СЛОПОВ, ДОЛИНЫ ЗАБЕЖЕННЫЕ

II ОБЛАСТИ СРЕДНЕРАСЧЛЕНЕННОГО РЕЛЬЕФА
 II.1 ПЛАТО С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ СКОЛО 400 М, ЗАБЕЖЕННЫЕ ВЕРХОВЬЯ ДОЛИН

II.2 КОЛЬЦЕВЫЕ СТРУКТУРЫ С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ ВОДРАЗДЕЛОВ СЫЩЕ 500 М, ШИРОКИЕ ЗАБЕЖЕННЫЕ ДОЛИНЫ (ПЛАТО)

II.3 ОБЛАСТИ ЗОН АБСОЛЮТНЫЕ ОТЕПКАМИ ОТ 400 ДО 500 М, ШИРОКИЕ ЗАБЕЖЕННЫЕ ДОЛИНЫ, ИСКРЕПАННЫЕ ПЛИЧКИ СЛОПОВ

II.4 ЧЕРЕДОВАНИЕ ЗАБЕЖЕННЫХ ДОЛИН И ПЛИЧКОВЫХ ВОЗВЫШЕНИЙ С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ СКОЛО 300 М

III ОБЛАСТИ ПОЛОГО-ВОЛНИСТОГО РЕЛЬЕФА И ГРЯДОВО-СЛОПОННОГО РЕЛЬЕФА
 III.1 ЛИНЕЙНЫЕ ВОЗВЫШЕНИЯ С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ ВОДРАЗДЕЛОВ СЫЩЕ 500 М, ЗАБЕЖЕННЫЕ ВЕРХОВЬЯ ДОЛИН

III.2 ЦЕПКИ ПЛИЧКОВЫХ ВОЗВЫШЕНИЙ С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ 300-400 М, ШИРОКИЕ ЗАБЕЖЕННЫЕ ДОЛИНЫ, ПОЛОЖИТЕ СЛОПЫ

IV ЗАБЕЖЕННЫЕ НИЗИНЫ
 IV.1 КОЛЬЦЕВЫЕ И ЛИНЕЙНЫЕ ЗОНЫ ЗАБЕЖЕННЫЕ ВОДРАЗДЕЛОВ С АБСОЛЮТНЫМИ ОТЕПКАМИ СКОЛО 300 М

ГРАНИЦА ЗОН
 ГРАНИЦА ЗОН СЛОПОННОГО РЕЛЬЕФА

НОРМАТИВНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
 ВОДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ПРИКРЕПНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 НОРМАТИВНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
 ВОДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ПРИКРЕПНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

ЛЕСА
 ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК

ТЕРРИТОРИИ С РАЗВИТИЕМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ФИЗИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
 ОБЪЕМНОСТЬ (ПО ОСКАТ КАРТА С)

РАЗВИТИЕ КАРСТНОГО КАРСТА
 БОЛЬШОЕ МАСШТАБНОЕ ТОРФА БОЛЕЕ 2М

ЗАБОЛОЧЕННОСТЬ
 ТЕРРИТОРИИ С РАЗВИТИЕМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

ЗАТОПЛЕНИЕ ПАРОВОДКАМИ ЧАСТОТЕЛЬНОСТИ
 ТЕРРИТОРИИ С РАЗВИТИЕМ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГЭС
 ЗОНА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ

ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ
 ГЭС
 УВАЖИТЕЛЬНЫЕ ПОЖАРЬ, ВЗРЫВООПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ (1-КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕКТОВ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ)

ПОЛИГОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ
 КРУПНЫЕ СВАЛКИ

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
 ПЛЕДНИКОМОННЫЕ ЧАСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
 РУДИНЫЕ УЗЛЫ

КАМЕННОСОЛЬНЫЕ БАССЕЙНЫ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ
 НЕФТЬ И КОНДЕНСАТ

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ
 УГОЛЬ

ТОРФ
ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ
 ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ

ЦВЕТНЫЕ И РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ
 БОКСИТЫ
 МЕДЬ
 НИКЕЛЬ
 СВИНЕЦ
 ТИТАН

АЛМАЗЫ И ДРАГОЦЕННЫЕ КАМНИ
 АЛМАЗЫ
 КАМНИ-САМОКОВЕТНОЕ КВАРЦЕВОЕ И ГИДРОТЕРМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

КВАРЦА ИЛИТНЫЙ
 КВАРЦЕВЫЙ ГОЩЕВОЧЕВЫЕ КАМНИ

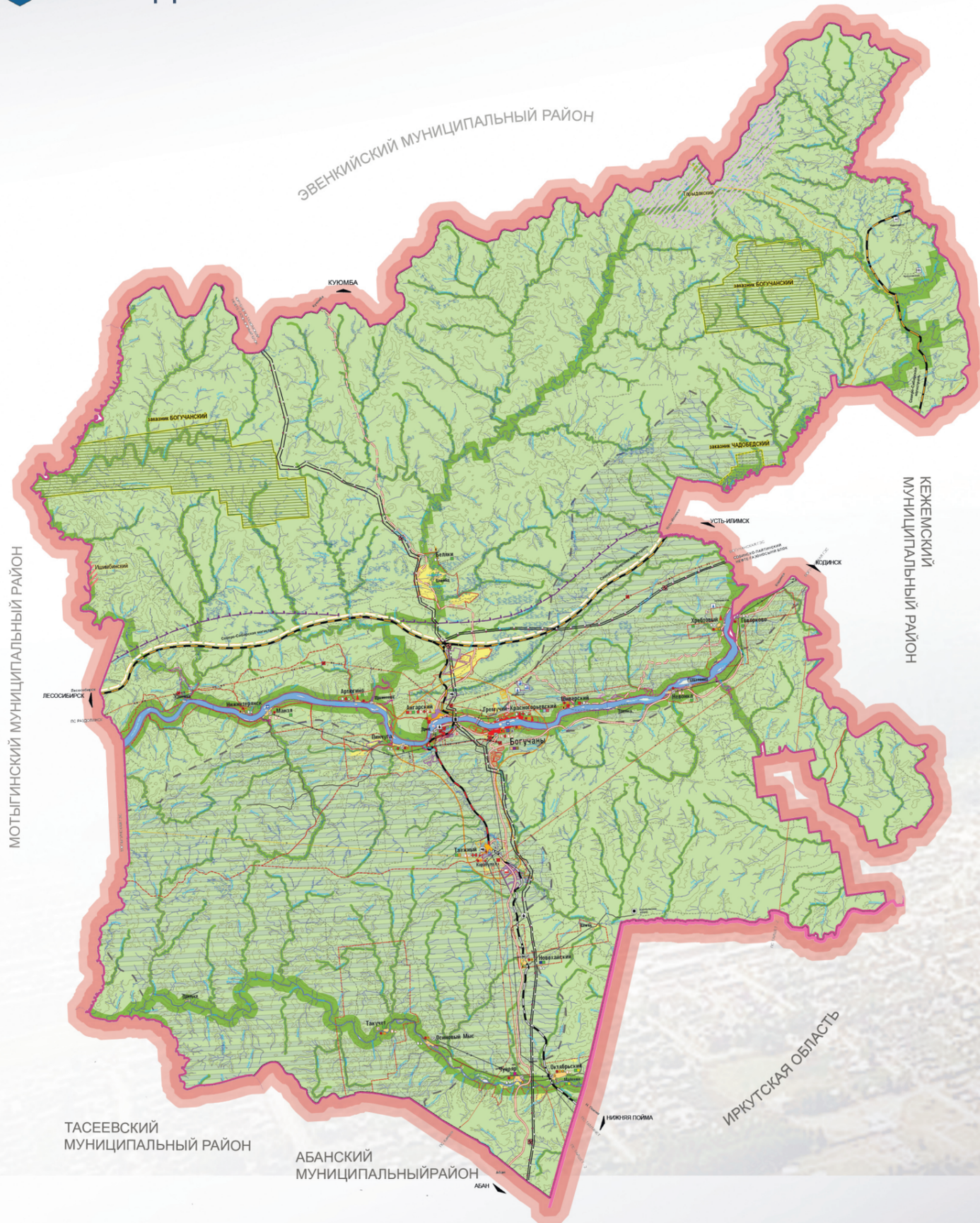
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ
 ВОСКОСЫТЫ
 СТРОИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ УЧАСТКИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

| | |
|---|---|
| МИНИСТРОМ РОССИИ РОССОЮЗПРОЕКТИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ МЛС - 3 | |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА: | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ЩИТИНСКИЙ В.А. |
| ПЛАНИРОВАТЕЛЬ ИНСТИТУТА | ПУТЕРМАН Л.Н. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ШАЛАХИНА Д.Х. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ФИНОГЕНОВ А.В. |
| ПЛАНИРОВАТЕЛЬ ПРОЕКТА | ШУРМИНА М.И. |
| ПЛАНИРОВАТЕЛЬ ПРОЕКТА | МОЖГОВА О.В. |
| 2009 г. | ИНВ. № 3769 ДСП |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ (ПРОЕКТНЫЙ ПЛАН)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ**
- Иркутского края
 - Богучанского муниципального района
 - Сельских поселений
- НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ**
ТИПЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- Город
 - Поселит городского типа, рабочие поселки
 - Сельские населенные пункты (села, деревни)
- АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СТАТУС НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**
- Богучаны: Центр муниципального района
 - Ангарский: Центры сельских поселений
 - Чуялор: Прочие населенные пункты
 - Эрки: Неперспективные населенные пункты
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ**
- ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА**
- защитные
 - эксплуатационные
- ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
- ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- ЗЕМЛИ ЗАПАСА**
- болота
- ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА**
- реки
- ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- Государственный природный заказник
- ЗОНЫ ПРИОРИТЕТНОГО РАЗВИТИЯ**
- урбанизации
 - промышленной лесозаготовки
 - перспективной добычи нефти и газа
- ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ**
- молытскокотэс
- МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**
- рудные узлы
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- сельского назначения (городская застройка)
 - сельского назначения (сельская застройка)
 - промышленного назначения
- ПЕРСПЕКТИВНАЯ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**
- заготовка леса
 - транспортно-логистический комплекс
 - добыча газа
 - газопереработка и газоснабжение
 - добыча угля
 - обеспечение коммунального назначения
 - производство алюминия
 - обеспечение железной дороги
 - административный центр и центр социально-бытового обслуживания
 - опорный центр вахтового расселения
 - глубокая переработка

КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

- РАСЧЕТ СРОК** | **ОЧЕРЕДЬ**
- Добыча нефти и газа
 - Добыча каменного угля
 - Добыча бокситов
 - Добыча редкоземельных металлов и минерия
 - Строительство автомобильного завода
 - Строительство газоперекачывающего завода (ГПЗ)
 - Лесопилочно-перерабатывающий комбинат (ЛПК)
 - Лесохимический комбинат (ЛХК)
 - Строительный комплекс
 - Нефтегазовый терминал
 - Газохимический комбинат

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- проектные
 - существующие
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- Железные дороги
 - Железнодорожные станции
 - Железнодорожный вокзал
- АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**
- федерального значения
 - регионального значения
 - муниципального значения
 - сезонного действия (зимники)
 - современный вид на автомобильный мостовой переход
 - мостовые переходы
 - автостоянки
- ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- паромные переправы
 - пристанки

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

- аэропорт регионального значения
- аэродромы и вертолетные площадки местного значения

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

- нефтепроводы
- газопроводы

ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**
- системы теплоснабжения
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- ПС 500 кВ
 - ПС 220 кВ
 - ПС 110 кВ
 - ПС 35 кВ
- ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ**
- 500 кВ
 - 220 кВ
 - 110 кВ
 - 35 кВ

ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОСВЕДЕНИЯ

- вдомосные сооружения
- водопроводные очистные сооружения
- канализационные очистные сооружения

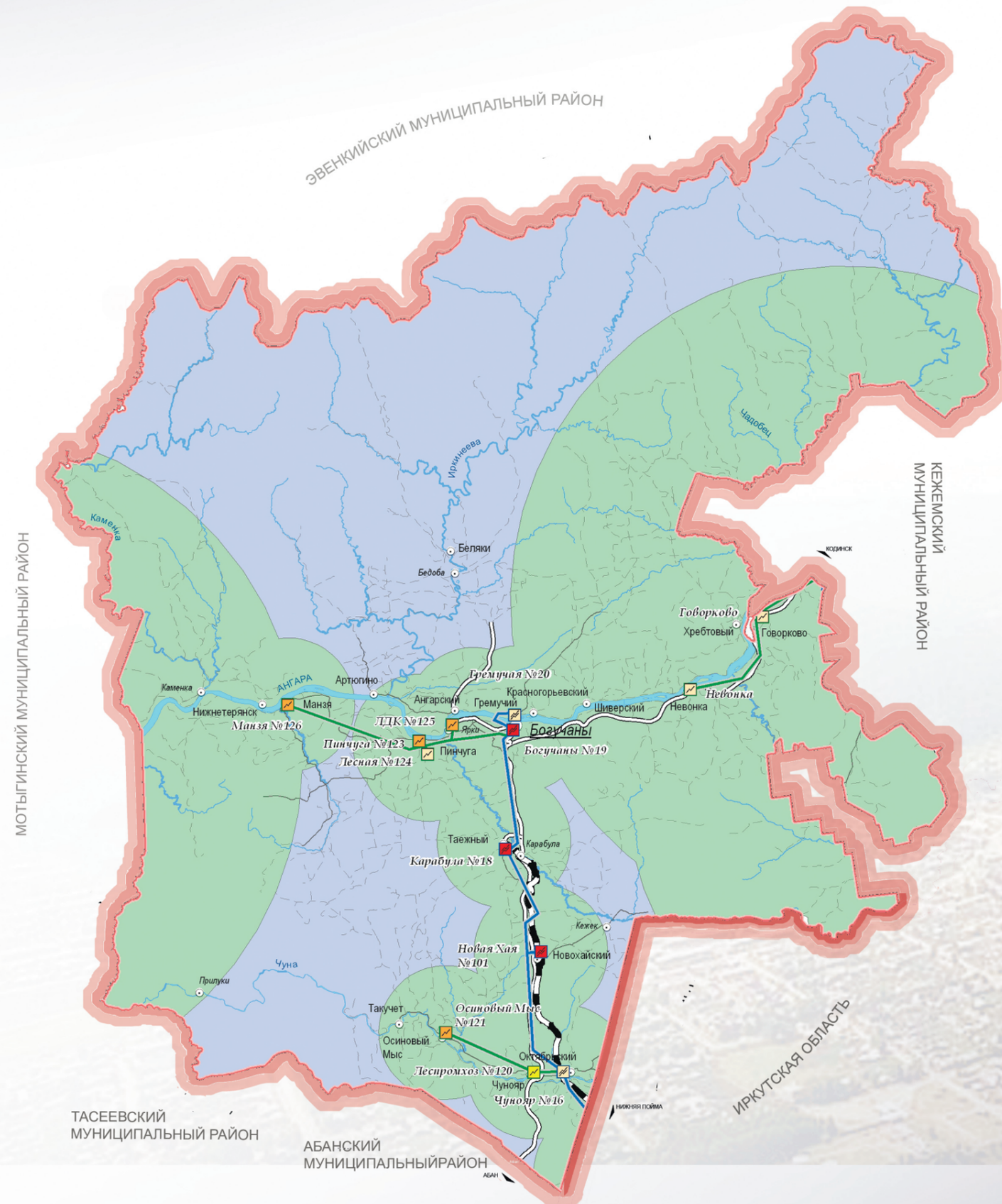
ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- больницы
- школы
- детские сады

| | | |
|---|---|---|
| МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОЕКТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ | | государственное учреждение ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОЕКТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ 670000, г. Иркутск, ул. Космонавтов, 19 Тел: (3952) 42-11-11 |
| МЦЛ - 3 | | |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА | |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА: | ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ (ПРОЕКТНЫЙ ПЛАН) | |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ЦИТИНСКИЙ В.А. | |
| ПЛАНИРОВЩИК ИНСТИТУТА | ГУТЕРМАН Л.Н. | |
| ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНЖЕНЕР | ШАЛАХИНА Д.Х. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ФИНОГЕНОВ А.В. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ШУРМИНА М.И. | |
| ПЛАНИРОВЩИК ПРОЕКТА | МОЖГОВА О.В. | |
| ПЛАНИРОВЩИК ПРОЕКТА | | |
| | 2009 г. | ИНВ. № 3770 ДСП |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
- КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
- БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

- 110 кВ
- 35 кВ

ОЦЕНКА ЗАГРУЖЕННОСТИ ПОДСТАНЦИЙ

- | 110 кВ | 35 кВ | |
|--------|-------|--------------------|
| ■ | ■ | ПЕРЕГРУЖЕННЫЕ |
| ■ | ■ | ЗАГРУЖЕННЫЕ |
| ■ | ■ | СРЕДНЕ-ЗАГРУЖЕННЫЕ |
| ■ | ■ | СЛАБО-ЗАГРУЖЕННЫЕ |

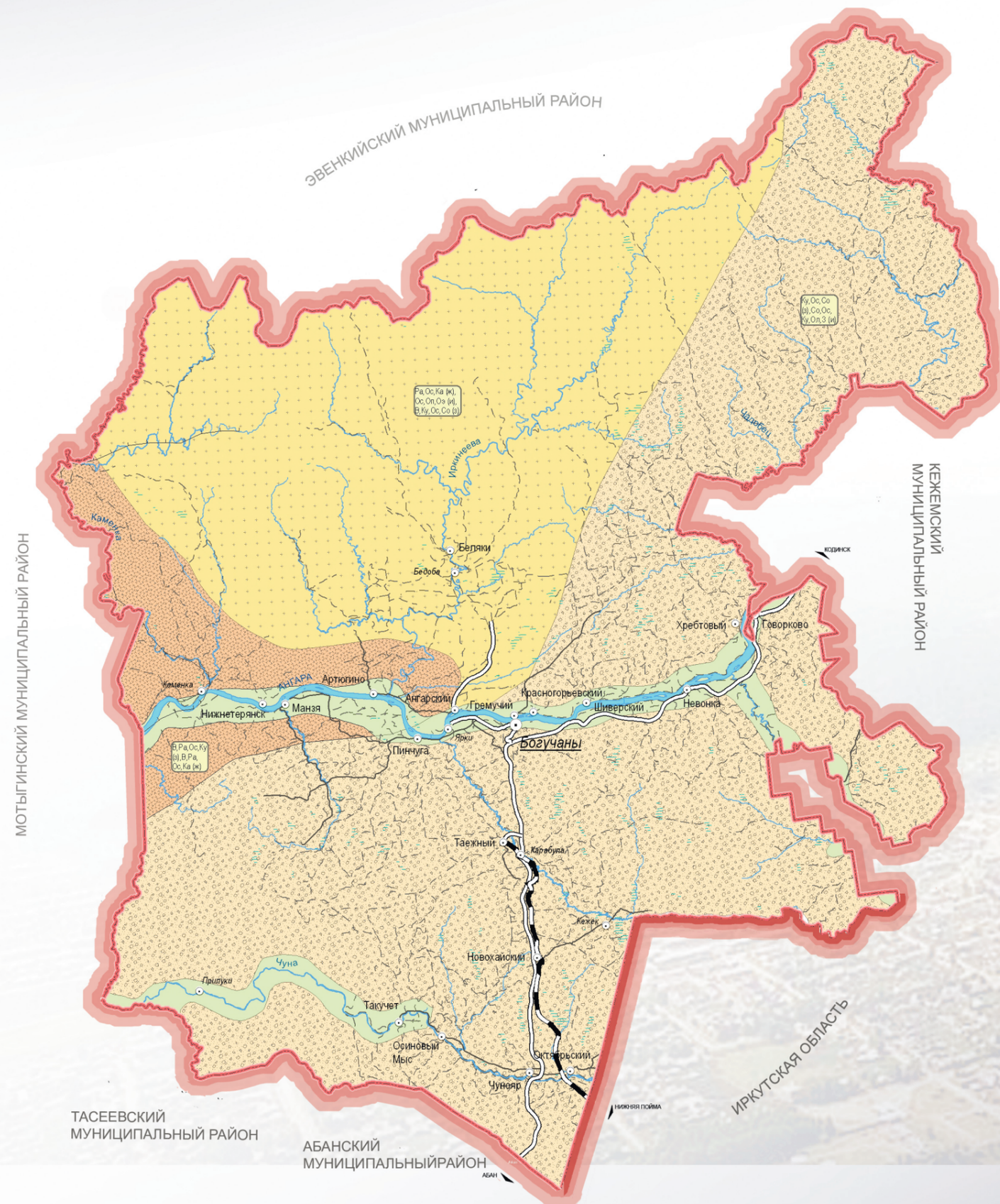
ЗОНЫ ПО УДАЛЕННОСТИ ОТ ПОДСТАНЦИЙ

- БЛАГОПРИЯТНЫЕ
- ОГРАНИЧЕННО БЛАГОПРИЯТНЫЕ

| | | |
|---|---|---|
| МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ МЛЦ - 3 | | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ЦЕНТР ГОСЭНЕРГОПРОЕКТА ГОСЭНЕРГОПРОЕКТА ГОСЭНЕРГОПРОЕКТА |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА | |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА: | СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ | |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ПЛАНИРОВЩИК ИНСТИТУТА | ЦИТИНСКИЙ В.А. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА | ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ГУТЕРМАН Л.Н. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ШАЛАХИНА Д.Х. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ФИНОГЕНОВ А.В. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ШУРМИНА М.И. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | МОЖГОВА О.В. |
| ВРЕМЯ С ОПОСЛОМ ПЛАНУ | 2009 г. | ИНВ. № 3768 ДСП |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ЭКЗОГЕННО- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
- КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
- БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ЛИТОЛОГИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ВЕРХНЕГО СТРУКТУРНОГО ЭТАЖА

НИЗМЕННОСТИ И РАВНИНЫ

- ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫЕ

ПЛАТО И ГОРНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫЕ И КРУПНООБЛОМочНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ
- ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫЕ И КРУПНООБЛОМочНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ НА КАРСТУЮЩИХСЯ ПОРОДАХ
- ГЛИНИСТО-ПЕСЧАНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ С ВКЛЮЧЕНИЯМИ КРУПНООБЛОМочНЫХ ПОРОД НА СКАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЯХ

ГРАНИЦЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ММП

- БОКОВАЯ ЭРОЗИЯ
- БОЛОТА

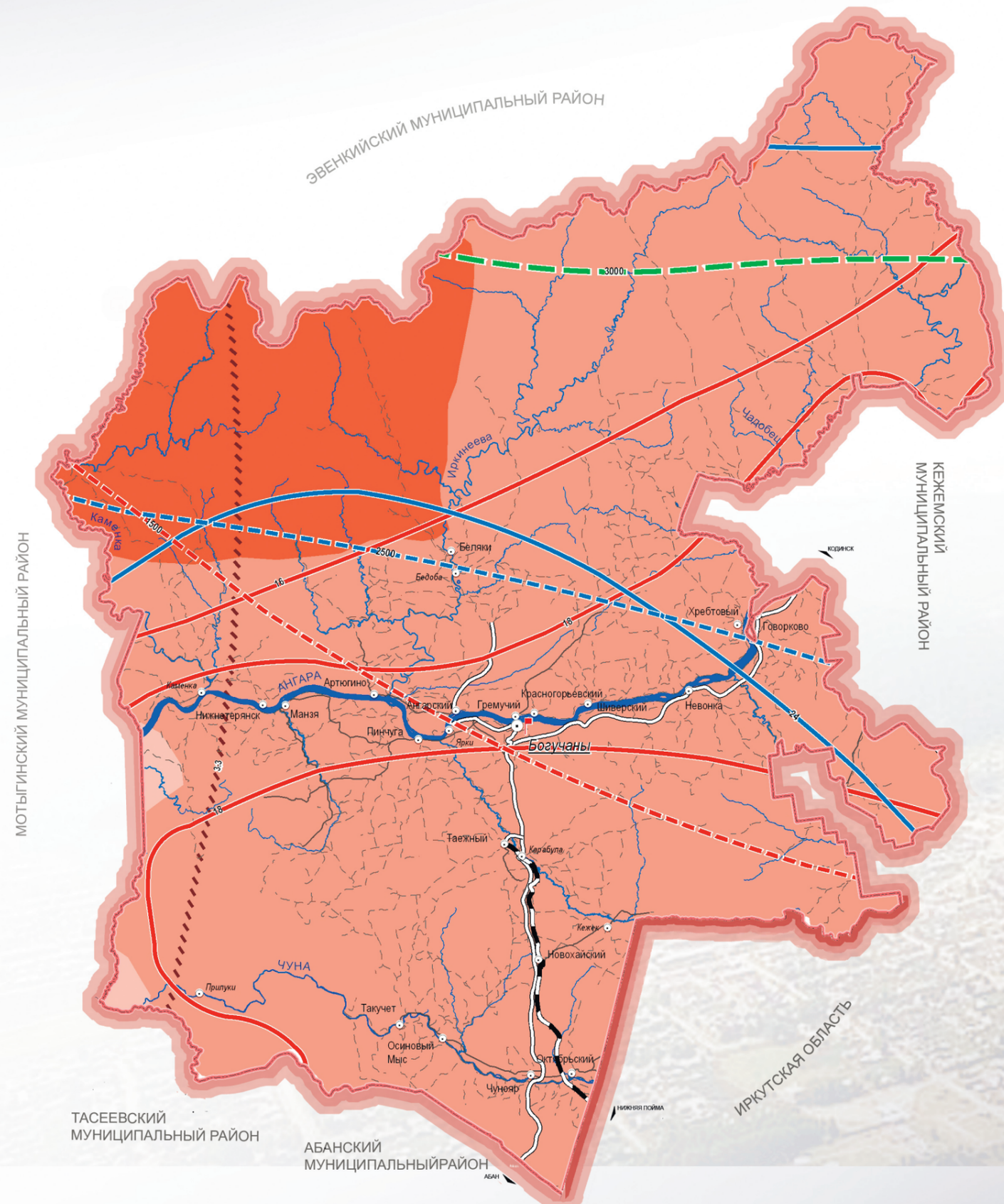
КОМПЛЕКС ПРЕОБЛАДАЮЩИХ В РАЙОНЕ ПРОЦЕССОВ

- З** ЗАБОЛАЧИВАНИЕ
- Ка** КАРСТ
- В** КРИОГЕННОЕ ВЫВЕТРИВАНИЕ
- Ку** КУРУМЫ
- Ра** КРИОГЕННОЕ РАСТРЕКИВАНИЕ
- Оп** ОПОЛЗНИ
- Ос** ОБВАЛЫ И ОСЫПИ
- Эо** ОБРАЖНАЯ ЭРОЗИЯ
- Со** СОЛИПЛУЮЩИЯ

| | | |
|---|---|--|
| МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ МЛЦ - 3 | | ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ГЭС-261-01-05-0 78103228-00001-1 |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА | |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА: | ЭКЗОГЕННО- ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ | |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ЩИТИНСКИЙ В.А. | |
| ПЛАНИРОВЩИК ИНСТИТУТА | ГУЗЬТЕРЯН Д.Н. | |
| ПЛЯКЕВЕР ИНСТИТУТА | ШАЛАХИНА Д.Х. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ФИНОГЕНОВ А.В. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ШУРМИНА М.И. | |
| ПЛАНИРОВЩИК ПРОЕКТА | МОЖГОВА О.В. | |
| ПЛЯКЕВЕР ПРОЕКТА | | |
| ВРЕМЯ И КОМПЛЕКСНОСТЬ СЪЕМА ТЕРРИТОРИИ | 2009 г. | ИНВ. № 3789 ДСП |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
- КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
- БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

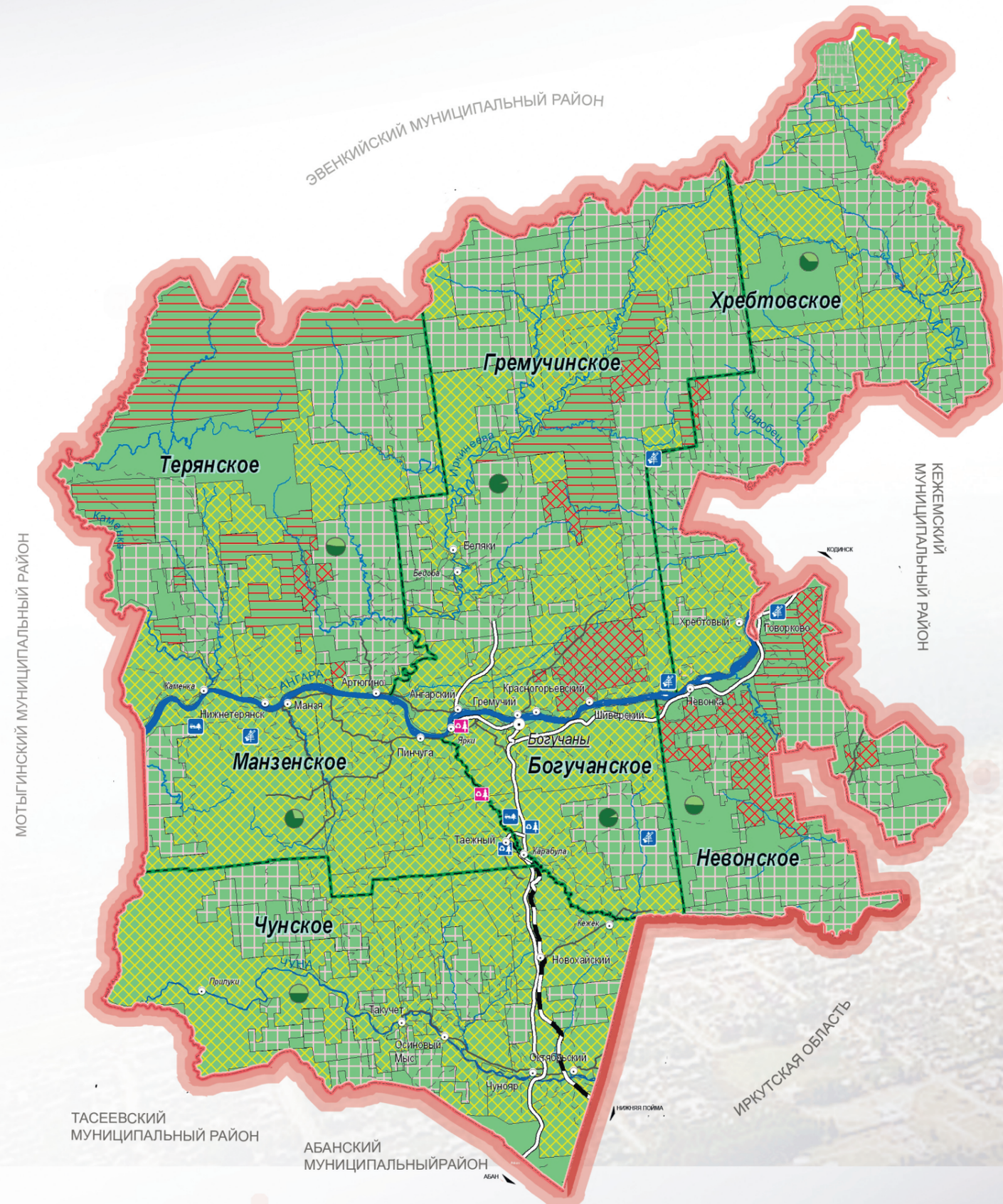
ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ПОСТОЯННОГО НАСЕЛЕНИЯ (ПО ПРОХОРОВУ Б.Б.)

- ОТНОСИТЕЛЬНО БЛАГОПРИЯТНЫЕ (12,6% НАСЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ПРИАНГАРЬЯ)
- ВЫБОРОЧНО БЛАГОПРИЯТНЫЕ (78,2% НАСЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ПРИАНГАРЬЯ)
- ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ (9,2% НАСЕЛЕНИЯ НИЖНЕГО ПРИАНГАРЬЯ)
- ПОТЕНЦИАЛ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ, ПЗА
- ОЧЕНЬ НИЗКАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ СПОСОБНОСТЬ (ПЗА > 3.3)
- ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ ГИДРОМЕТЕОСЛУЖБЫ
- ГИДРОТЕРМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПО СЕМЯНИНОВУ ЗА ПЕРИОД С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА ВЫШЕ 10С
- СУММА АКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА ВЫШЕ 10С ЗА ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД
- СУММА ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА НИЖЕ -10С
- СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЮЛЯ
- СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЯНВАРЯ

| | | |
|--|---|--|
| МИНИСТЕРСТВО РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ | | ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 630015, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, ПЕРВОМАЙСКИЙ РАЙОН, ПУШКИНСКАЯ УЛИЦА, Д. 10 Т: 363-251-11-11 |
| МЦ - 3 | | |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА | |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА: | ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ | |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ЩИТКИНСКИЙ В.А. | |
| ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ИНСТИТУТА | ПУТЕРМАН Л.Н. | |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА | ШАЛАХИНА Д.Х. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ФИНОГЕНОВ А.В. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ШУРМИНА М.И. | |
| ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА | МОЖГОВА О.В. | |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | | |
| ВРЕМЯ И КОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАБОТКА | 2009 г. | ИНВ. № 3769 ДСП |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ЛЕСОСЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ. ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
- БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСЧЕТА ЛЕСОСЕКА, %

- ХВОЙНЫЕ
- ЛИСТВЕННЫЕ

ГРАНИЦЫ ЛЕСНИЧЕСТВ

Невонское НАИМЕНОВАНИЯ ЛЕСНИЧЕСТВ

УЧАСТКИ ЛЕСНОГО ФОНДА, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ
В АРЕНДУ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК

- ЗАО "КРАСПЕСИНВЕСТ"
- ОАО "АНГАРА ПЕЙПА"
- ЗАО "НОВОЕНИСЕЙСКИЙ ЛХК"
- ОАО "ЛЕСОСИБИРСКИЙ ЛДК №1"
- ТЕРРИТОРИИ ПРОЧИХ АРЕНДАТОРОВ

ОБЪЕКТЫ ЛЕСОПЕРЕРАБОТКИ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ

ОБЪЕКТЫ ЛЕСОПЕРЕВАЛКИ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ

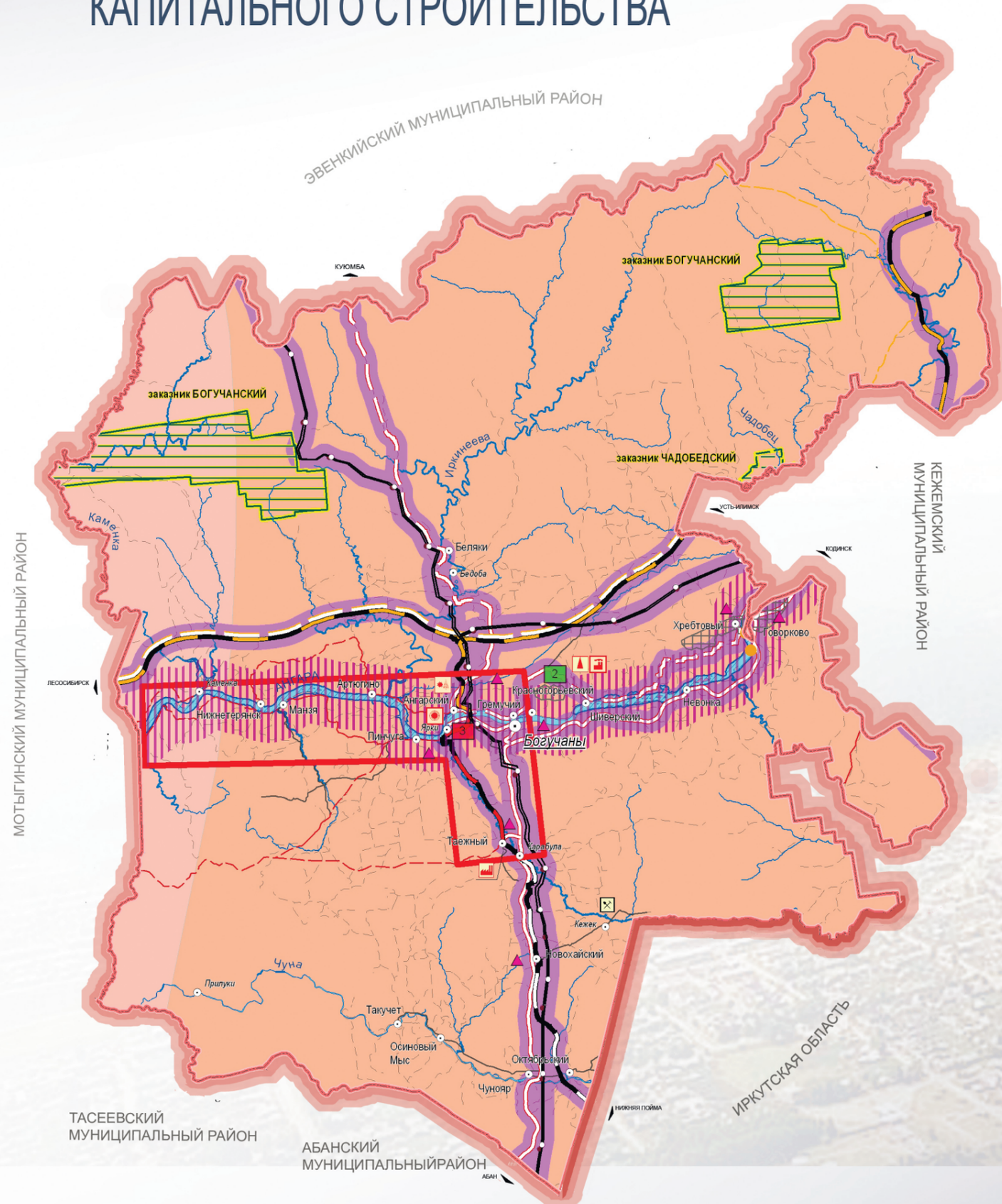
ЛЕСНЫЕ СКЛАДЫ

- СУЩЕСТВУЮЩИЕ

| | |
|---|--|
| МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ ИИИ - У | |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ЛЕСОСЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА: | |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ЩИТИНСКИЙ В.А. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА | ПУТЕРМАН Л.Н. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ШАЛАХИНА Д.Х. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ФИНОГЕНОВ А.В. |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | ШУРМИНА М.И. |
| ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | МОЖГОВА О.В. |
| ВРЕМЯ И СЛОЖНОСТЬ РАБОТ | 2009 г. ИНВ. № 3768 ДСП |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗОНЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
- КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
- БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

(ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)
РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ПО САМООЧИЩАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АТМОСФЕРЫ (ПО ПОКАЗАТЕЛЮ ПЗА)

- 3,0 < ПЗА < 3,3 (ОЧЕНЬ НИЗКАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ СПОСОБНОСТЬ)
- ПЗА < 3,3 (ОЧЕНЬ НИЗКАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ СПОСОБНОСТЬ)

ЭКОЛОГО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК

- НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ 1 И 2 КЛАССА ОПАСНОСТИ
- БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ 1 И 2 КЛАССА ОПАСНОСТИ

УСТОЙЧИВОСТЬ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА К ЗАГРЯЗНЕНИЮ

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕИВАНИЯ ВЫБРОСОВ В ГОРОДАХ

ПО УСЛОВИЯМ РЕЛЬЕФА

- ЗОНЫ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ УСЛОВИЯМИ ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ ВЫБРОСОВ

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

- ПРОЕКТ
- СУЩ.
- ЛАНДШАФТНЫЕ ЗАКАЗНИКИ

ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- ДОБЫЧА УГЛЯ

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

- КРУПНЫЕ ПОЛИГОНЫ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ
- РАЗВЕДАННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА

ГРАНИЦЫ ЗОН НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ ОТ ВОДОХРАНИЛИЩ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ
- ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ПЕРЕРАБОТКА ГАЗА
- ЛЕСОДЕРЕВООБРАБОТКА

ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- ДОБЫЧА ГАЗА

ЗОНЫ ПОВЫШЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

- КОРИДОРЫ ПОВЫШЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ И ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, УСТАНОВЛЕНИЕ И СОБЛЮЖДЕНИЕ РЕЖИМА ОХРАННЫХ ЗОН

ЗОНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ

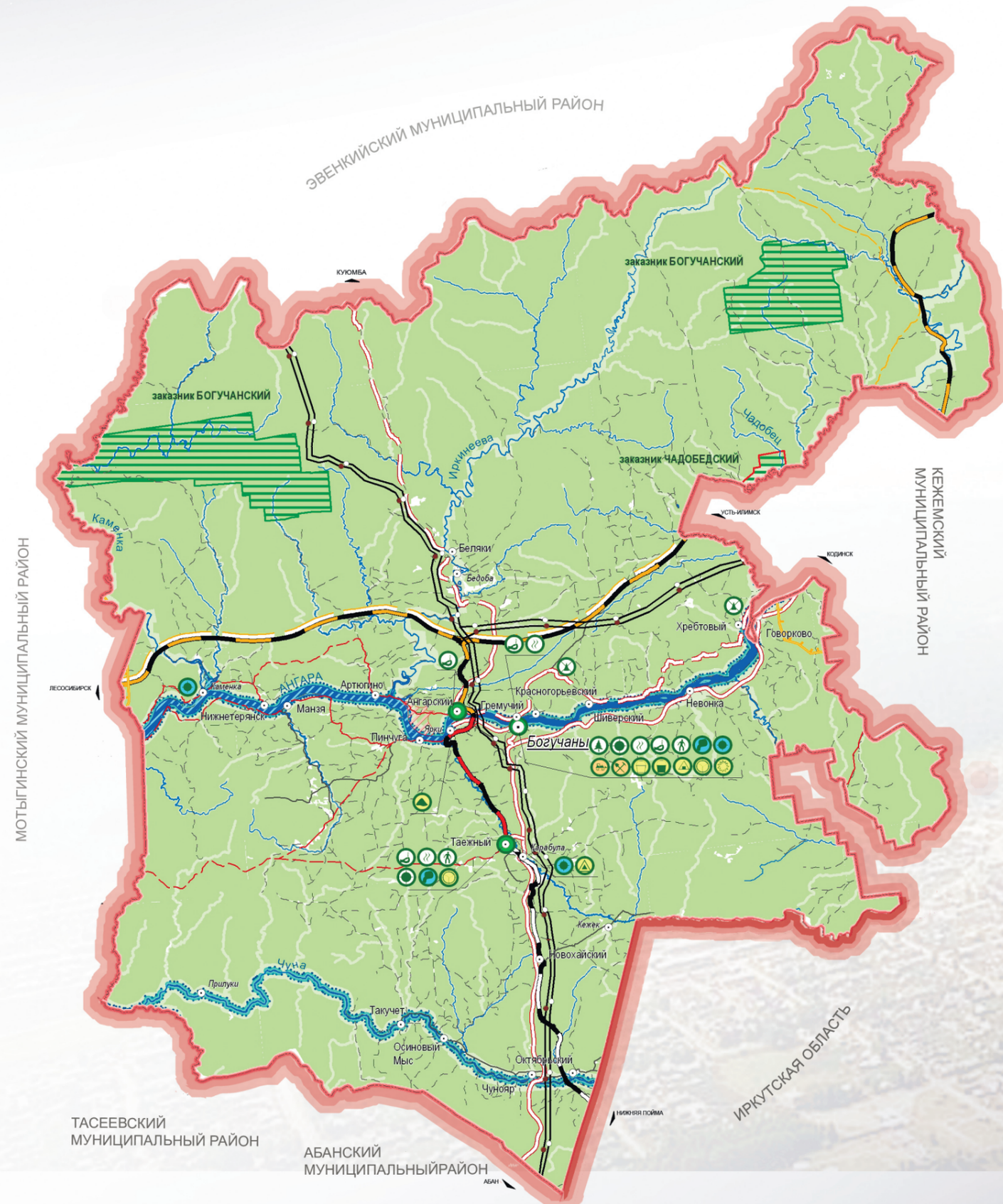
- ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ

| № | Наименование производственных зон | ПЗА | Характеристика рассеивания (шпиль) в Богучаны | Характеристика рассеивания (рельеф) | Направление ветра | Вывод |
|---|-----------------------------------|---------|---|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 2 | Елчмская | высокий | благоприятная | благоприятная | благоприятная | благоприятная |
| 3 | Рябовская | высокий | неблагоприятная | неблагоприятная | неблагоприятная | неблагоприятная |

| МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ | |
|---|--|
| МЦ - 3 | |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЗОНЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ЩИТИНСКИЙ В.А. |
| ПЛАНИРОВЩИК ИНСТИТУТА | ПУТЕРМАН Л.Н. |
| ПЛАНИРОВЩИК ИНСТИТУТА | ШАЛАХИНА Д.Х. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ФИНОГЕНОВ А.В. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ШУРМИНА М.И. |
| ПЛАНИРОВЩИК ПРОЕКТА | МОЖГОВА О.В. |
| ПЛАНИРОВЩИК ПРОЕКТА | |
| ВРЕМЯ К ПРОЕКТНОМУ ПЛАНУ | 2009 г. |
| | ИНВ. № 3770 ДСП |



СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
- КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
- БОГУЧАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОРГАНИЗАЦИЯ И СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ООПТ)

- РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
- ПРОЕКТ
- СУЩ.
- ЛАНДШАФТНЫЕ ЗАКАЗНИКИ

ОРГАНИЗАЦИЯ И СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- ЗЕЛЕНЬЕ ЗОНЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
- ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ КРУПНЫХ РЕК И ВОДОХРАНИЛИЩ
- РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ

СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ЛЕСНОГО ФОНДА

- ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСОВ

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ВОЗДУХА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН
- ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОЙ ДРОТОВОЙ СИТИ ЗА ПРЕДЕЛЫ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН И ЗОН НЕГ АТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
- СТАЦИОНАРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
- МЕРОПРИЯТИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ПОЛНОГО ГАЗА НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОЙ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВНЕДРЕНИЯ В АТМОСФЕРУ
- ОГРАЖДЕНИЕ ВЫСОТОВ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ТЕПЛОИСТОЧНИКОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ГАЗИФИКАЦИИ
- ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕЖИМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СИМБИОЗУ ВЫСОТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИМИ МЕРАМИ ОХРАНЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

- СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОСТОВ МОНИТОРИНГА ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД
- СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММУНАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- ВНЕС В НАТУРУ ЗНАКОВ И СОБЛЮДЕНИЕ РЕЖИМА ВОДОХРАННЫХ ЗОН ВОДНЫМИ И ПОВЕРХНОСТНЫМИ ВОДАМИ С ВЪЕЗДОМ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗА ИХ ПРЕДЕЛЫ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НОРМАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ, ЗЕМЕЛЬ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД

- РЕГУЛИВАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ НЕСАНИТОНИРОВАННЫХ СВАЛОК
- РЕГУЛИВАЦИЯ АГРОНЕМНЫХ УЧАСТКОВ ПОЧВ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ
- ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСТОВ МОНИТОРИНГА ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОЧВ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД
- РЕГУЛИВАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ НАРУШЕННЫХ ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

- СТРОИТЕЛЬСТВО ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЛИГОНОВ ТБО
- ПОЛИГОНЫ ОПАСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ
- СТРОИТЕЛЬСТВО ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОЛИГОНОВ ТБО
- ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНО-ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ И ТОПЛИВА
- СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОЩАДОК
- РАЗВИТИЕ СЕТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИСНОВ
- РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

| | |
|--|---|
| МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ ИЦУ - 3 | |
| ОБЪЕКТ | СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА |
| НАИМЕНОВАНИЕ ЧЕРТЕЖА | МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ |
| ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА | ЩИТИНСКИЙ В.А. |
| ПЛАНИРОВАТЕЛЬ ИНСТИТУТА | ГУТЕРМАН Д.Н. |
| ПЛИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА | ШАЛАХИНА Д.Х. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА | ФИНОГЕНОВ А.В. |
| РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ | ШУРМИНА М.И. |
| ПЛАНИРОВАТЕЛЬ ПРОЕКТА | МОЖИГОВА О.В. |
| ПЛИНЖЕНЕР ПРОЕКТА | |
| ВРЕМЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ | 2009 г. |
| | ИНВ. № 3770 ДСП |