

**Паспорт
инвестиционной площадки
Анжеро-Судженск, площадка зон рекреации и отдыха людей, территория
ликвидированных пионерских лагерей**

Рекомендуемый формат наименования инвестиционной площадки: МО, наименования площадки

Название площадки	Инвестиционная площадка Р- зона рекреационного назначения
Тип площадки/ функциональное назначение	<input type="checkbox"/> административно-торговая <input type="checkbox"/> промышленная <input type="checkbox"/> транспортно-логистическая <input type="checkbox"/> жилищная <input checked="" type="checkbox"/> иная (Р- зона рекреационного назначения)

1. Положение и окружение инвестиционной площадки

Место расположения (адрес)	Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, пгт. Рудничный
Удаленность от объектов (в км):	
- г. Кемерово	115 км
- центра муниципального образования	20 км
- автомагистрали (название дороги)	Расстояние по прямой 1,2 км Расстояние по дорогам общего пользования 1,2 км
наличие автомобильных подъездных путей	<input type="checkbox"/> на границе площадки <input type="checkbox"/> на расстоянии _____ км от границы площадки <input checked="" type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> наличие ограничений (нагрузка на ось, высота) _____
Вид покрытия автодороги	<input type="checkbox"/> асфальтовое покрытие <input type="checkbox"/> грунтовое покрытие Иное _____
Наличие железнодорожной погрузочно – разгрузочной площадки (станции, ее название)	<input type="checkbox"/> на границе площадки <input type="checkbox"/> нет <input checked="" type="checkbox"/> на расстоянии 25,5 км от границы площадки <input type="checkbox"/> наличие точки примыкания к ж/д путям <input type="checkbox"/> наличие ж/д тупика на территории площадки Вместимость вагонов в тупике в шт. _____ Общее состояние ж/д ветки _____ Текущая пригодность ж/д ветки для приёма вагонов _____ Необходимость ремонта (да/нет) _____ Наименование близлежащей станции _____ Пропускная способность (вагонов в сутки / в месяц) в шт. _____/_____ Загруженность в % _____ Возможность передачи на баланс инвестора ж/д ветки в случае приобретения площадки _____
Удаленность от аэропорта (название)	109,2км Название аэропорта Международный аэропорт Кемерово им. А.А. Леонова
Удаленность от полигонов размещения отходов	27 км. № полигона в ГРОРО 42-00322-3-00552-070715

Рельеф поверхности (ровная, наклонная, террасная, уступами)	Ровная
---	--------

2. Правовой статус инвестиционной площадки

Вид собственности	<input checked="" type="checkbox"/> муниципальная собственность <input type="checkbox"/> собственность Кемеровской области - Кузбасса <input type="checkbox"/> собственность Российской Федерации <input type="checkbox"/> частная собственность <input type="checkbox"/> собственность на земельный участок не разграничена
Категория земель	<input checked="" type="checkbox"/> земли населенных пунктов <input type="checkbox"/> земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения <input type="checkbox"/> земли сельскохозяйственного назначения <input type="checkbox"/> земли особо охраняемых территорий и объектов <input type="checkbox"/> земли лесного фонда <input type="checkbox"/> земли водного фонда <input type="checkbox"/> земли запаса
Межевание земельного участка	<input type="checkbox"/> проведено <input checked="" type="checkbox"/> не проведено
Кадастровый номер	42:20:0401002(квартал)

3. Характеристика территории инвестиционной площадки

Площадь, в га	175
Возможность расширения	<input checked="" type="checkbox"/> есть (до ___ га) <input type="checkbox"/> нет
Стоимость ориентировочная, тыс.руб.	Приобретения _____ Аренды в месяц _____
Возможные меры поддержки	<input checked="" type="checkbox"/> ТОСЭР <input type="checkbox"/> ОЭЗ <input checked="" type="checkbox"/> ФРМ <input checked="" type="checkbox"/> Другие МКК Госфонд Кемеровской области

4. Характеристика инженерной инфраструктуры инвестиционной площадки*

Вид инфраструктуры	Единица измерения	Мощность		Расстояние от границы площадки до точки подключения/присоединения, км	Стоимость подключения к ресурсу	Стоимость ресурса	Поставщик ресурса
		Существующая	Доступная к подведению				
Газ	м ³ /час	-	-	-	-	-	-
Теплоснабжение	Гкал/час	-	-	-	-	-	-

Электрoэнергия	кВт	КТП-389,250кВа РП-12,2x100кВа	1790кВт(без учета строительства новых ТП)	Не далее 15 метров во внешнюю сторону от границы участка	Стоимость определяется согласно договора на тех.присоединение	6,05-8,05 руб./кВтч	ПАО «Мечел»
Водоснабжение	м³/час	. Диаметр водопроводной линии – Ø150мм. Гарантированное давление линии водоснабжения – 1,4атм	. Диаметр водопроводной линии – Ø150мм. Гарантированное давление линии водоснабжения – 1,4атм	1	Стоимость определяется согласно договора на тех.присоединение	29,77 руб./куб.м.	ООО «Водоканал»
Водоотведение	м³/час	Диаметр водопроводной линии – Ø150мм. Гарантированное давление линии водоснабжения – 1атм	Диаметр водопроводной линии – Ø150мм. Гарантированное давление линии водоснабжения – 1атм	-	Стоимость определяется согласно договора на тех.присоединение	-	ООО «Сетиком»

*данные носят ориентировочный характер, точные данные будут предоставлены при заключении договора на технологическое присоединение

5. Основные параметры расположенных на площадке зданий и сооружений¹:

Наименование здания/сооружения	Площадь, м²	Этажность	Степень завершенности в %	Год постройки, оценка текущего состояния	Высота этажа, м	Строительный материал конструкции	Состояние, степень износа, %	Возможность расширения	Использование в настоящее время
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Характеристика доступной ресурсно-сырьевой базы²

Вид ресурсов	Величина разведанных/подтвержденных запасов	Статус месторождения	Расстояние от границы площадки до месторождения, км
каменный уголь	геологические запасы более 1,5 млрд. тонн	-	месторождения Яшкинского и Кемеровского районов, от р. Кайгур до г. Анжеро-Судженска
алюминиевые руды	более 10 млрд. тонн	-	Барзасское месторождение (Единисский, Суховский, Глухаринский, Гавриловский, Золото-Китатский участки, на территории Кемеровского, Яйского и Ижморского районов, от р. Барзас до р. Золотой Китат
железная руда (магнетитовая)	более 500 млн. тонн	-	междуречье р. Алчедат и р. Золотой Китат
кварциты Антоновской группы месторождений	промышленно оцененные запасы составляют 0,5 млрд. тонн;	-	Пгт. Рудничный
бурый уголь	запасы около 2,0 млн. тонн	-	(Китатское месторождение, террито-

¹ Заполняется по каждому объекту недвижимости

² Для инвестиционных площадок производственного назначения

			рия Яйского района, по реке Китат между пос. Улановка и пос. Вознесенка
марганцевая руда	82,9 млн. тонн		территория Ижморского и Верх-Чебулинского районов, от р. Кайгагат до р. Заломная
диабазы	запасы 3,68 млн. м ³		территория Кемеровского района, Васильевское месторождение (недалеко от пос. Барзас
глины	имеет запасы категории В - 66 млн. тонн		расположено в 9 км от ст. Анжерская
минеральные краски	месторождения Баранцовское (160 т. тн); Тайгинское (2246 т.тн); Халдеевское (25 т.тн.);		территория Яйского, Яшкинского районов

7. Трудовые ресурсы

Численность населения, проживающего в ближайшем населенном пункте, человек	76641
в том числе трудоспособного населения, человек	34912

8. Сведения о владельце (собственнике) площадки:

Владелец (собственник)	
Наименование предприятия/ Ф.И.О.	КУМИ администрации Анжеро-Судженского городского округа
Юридический адрес:	Кемеровская область, город Анжеро-Судженск ул. Ленина 6
Форма владения (использования) земель (и) и зданиями(ий) (собственность, аренда, др.)	собственность

Контактное лицо:	
Ф.И.О., должность	Чемякин Илья Владимирович, начальник управления промышленности и предпринимательства
Телефон	6-12-79
e-mail	upr@anzhero.ru

Кварталы 56.102226 86.297209



401001

42:20:0401002

План КК →



Тип: Кадастровый квартал

Учетный номер: 42:20:0401002

Кадастровый район: 42:20

Включает в себя:

Участков: 0

С границами: 0

ОКС: 0

С границами: 0





Кварталы



56.102226 86.297209



401001

42:20:0401002

[План КК →](#)



Тип: Кадастровый квартал

Учетный номер: 42:20:0401002

Кадастровый район: 42:20

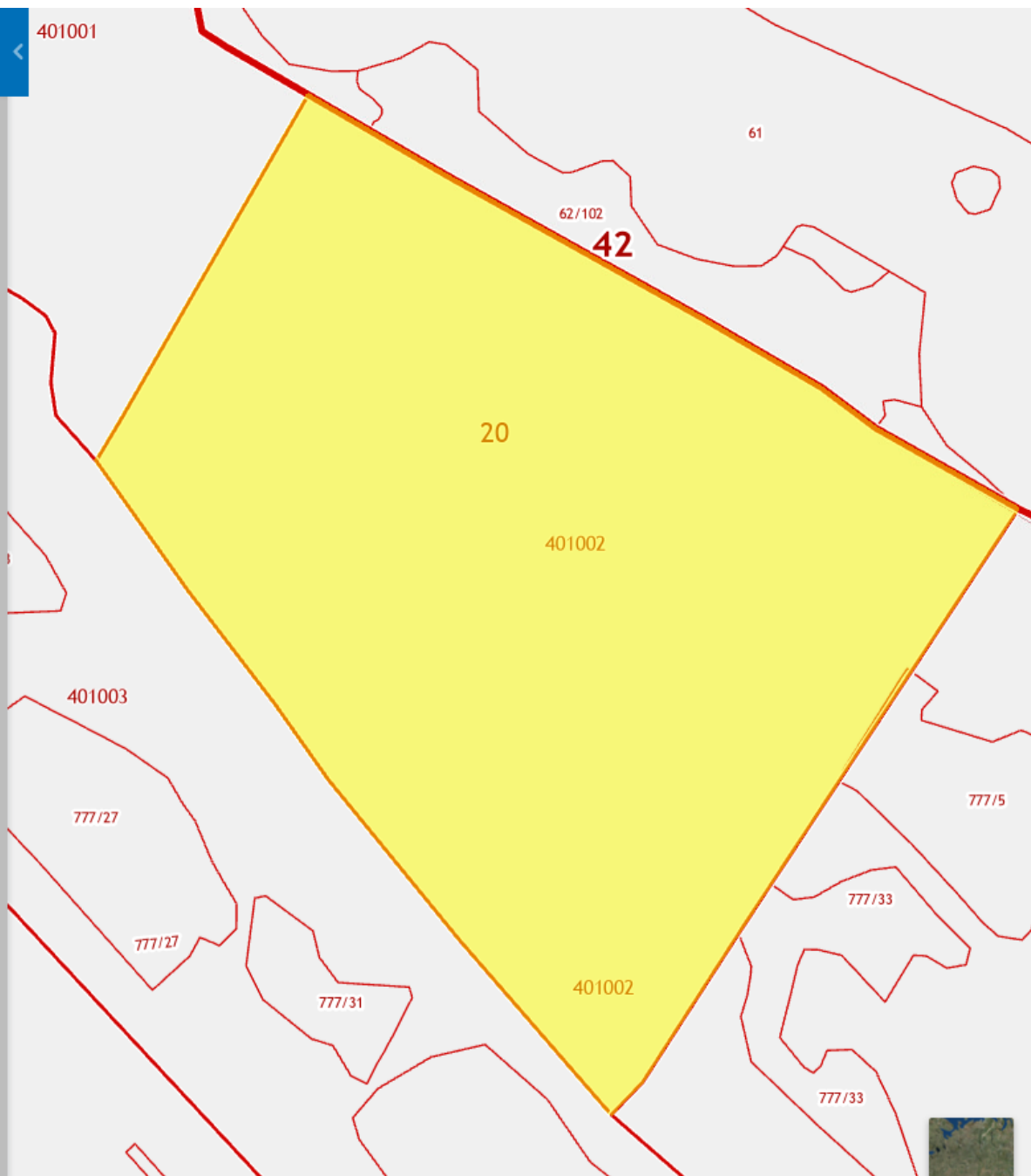
Включает в себя:

Участков: 0

С границами: 0

ОКС: 0

С границами: 0



Достоверность подтверждаю _____ / _____ /

Подписывать заполненный паспорт инвестиционной площадки рекомендуется либо председателем КУМИ, либо инвестиционным уполномоченным.