

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
02.07.2018 05:41:19	<p><u>42-1-1-3-0044-18 от 21.06.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "10-ти этажный жилой дом №53 (2 блок-секции) по ул. Пушкина, г. Междуреченск"</p> <p>10-ти этажный жилой дом № 53 (2 блок-секции) по ул. Пушкина, г. Междуреченск</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Междуреченск г, Пушкина ул, д. 53</p>	<p>Застройщик Закрытое Акционерное Общество "Инвестиционно - строительная компания "Междуреченскстрой" г. Междуреченск, ул. Вокзальная д.76</p> <p>Технический заказчик Закрытое Акционерное Общество "Инвестиционно - строительная компания "Междуреченскстрой" г. Междуреченск, ул. Вокзальная д.76</p> <p>Проектная организация Государственное предприятие Кемеровской области "Облстройпроект" 654041, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Бардина, 14</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Многоэтажный жилой дом</i></p> <p>Этажность, единиц - 10 Площадь полезная, м2 - 4902 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 23105,64 Площадь застройки, м2 - 776,66 Площадь подземной парковки, м2 - - Количество этажей, единиц - 11 Класс энергоэффективности, - - Нежилых этажей, этаж - 1 Общая площадь, м2 - 5026,2 Жилая площадь, м2 - 2935</p>	<p>Код климатического района, подрайона:IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.07.2018 05:32:04	<p><u>42-1-1-3-0043-18 от 07.06.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Реконструкция очистных сооружений ПАО "Распадская" Реконструкция очистных сооружений ПАО "Распадская"</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Междуреченск г</p>	<p>Застройщик Публичное акционерное общество «Распадская» - Сокращенное наименование: ПАО «Распадская» 652870, г. Междуреченск, ул. Мира 106.</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «Объединенные Водные Технологии» 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корпус 1.</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «Объединенные Водные Технологии» 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корпус 1.</p>	<p><i>Химическая промышленность->Промышленность удобрений и азотных соединений->Объекты очистных сооружений при производстве удобрений и химическом производстве->Цех подготовки сточных вод для подачи их на очистные сооружения при производстве удобрений и химическом производстве</i></p> <p>Площадь застройки, м2 - 1550 Объем строительный, кубический метр - - Протяженность, м - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Общая площадь, м2 - 10038</p>	<p>Код климатического района, подрайона:IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
05.06.2018 06:42:29	<p><u>42-1-1-3-0041-18 от 28.05.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Капитальный ремонт участка проезжей части Бульвара Строителей в районе жилого дома № 44" Капитальный ремонт участка проезжей части Бульвара Строителей в районе жилого дома № 44</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Кемерово г, Строителей б-р</p>	<p>Застройщик АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО 650000, Кемеровская обл, г Кемерово, пр-кт Советский, д. 54</p> <p>Технический заказчик АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО 650000, Кемеровская обл, г Кемерово, пр-кт Советский, д. 54</p> <p>Проектная организация Акционерное общество "Кузбассдорфондпроект" Российская Федерация, 650051, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д.125а</p>	<p><i>Транспорт->Автомобильный транспорт->Автомобильные дороги->Подъездная автодорога</i></p> <p>Площадь застройки, м2 - - Протяженность, м - 330 Габаритные размеры, м - - Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - -</p>	<p>Код климатического района, подрайона:IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
05.06.2018 06:37:20	<p><u>42-1-1-3-0040-18 от 21.05.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Многоквартирный 3-х этажный жилой дом. Кемеровская обл., Кемеровский р-н., пос. Звездный, ул. Школьная"</p> <p>Многоквартирный 3-х этажный жилой дом. Кемеровская обл., Кемеровский р-н, пос. Звездный, ул. Школьная.</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 650526, Кемеровская обл, Кемеровский р-н, Звездный п, Школьная ул</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью «Строй-С» 652600, Кемеровская область г. Белово ул. Октябрьская, 15А</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Строй-С» 652600, Кемеровская область г. Белово ул. Октябрьская, 15А</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "ПрофПроект" 650068 г. Кемерово, ул. Халтурина, 37А -20</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Малозэтажный жилой дом</i></p> <p>Этажность, единиц - 3 Площадь полезная, м2 - 976,4 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 7663,14 Площадь застройки, м2 - 668,5 Площадь подземной парковки, м2 - - Количество этажей, единиц - 3 Класс энергоэффективности, - - В+ Нежилых этажей, этаж - - Общая площадь, м2 - 2602,5 Жилая площадь, м2 - 556,2 Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.3</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IВ Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
05.06.2018 06:29:38	<p><u>42-1-1-3-0038-18 от 16.05.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Кемеровская область, г. Березовский, микрорайон 4А. Жилой дом №37"</p> <p>Кемеровская область, г. Березовский, микрорайон 4А. Жилой дом № 37</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Березовский г</p>	<p>Застройщик ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС - СТРОЙ" 650066, Кемеровская обл, г Кемерово, пр-кт Притомский, д. 7/5, пом. 101</p> <p>Технический заказчик ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС - СТРОЙ" 650066, Кемеровская обл, г Кемерово, пр-кт Притомский, д. 7/5, пом. 101</p> <p>Проектная организация ООО "Кузбассгорпроект" 650055, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Ленина, 25</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Многоэтажный жилой дом</i></p> <p>Этажность, единиц - 6 Площадь полезная, м2 - 2094 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 18714 Площадь застройки, м2 - 1022 Площадь подземной парковки, м2 - - Количество этажей, единиц - 7 Класс энергоэффективности, - - Нежилых этажей, этаж - 1 Общая площадь, м2 - 3548 Жилая площадь, м2 - 2094</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IВ Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
14.05.2018 05:24:29	<p><u>42-1-1-3-0035-18 от 03.05.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий (корректировка): "Автодорога п.Бачатский – Старобачаты" "Бачатский угольный разрез" филиала ОАО "Кузбассра зрезуголь"</p> <p>Автодорога п.Бачатский - Старобачаты "Бачатский угольный разрез" филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь"</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Беловский р-н</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" 650054, г Кемерово, Пионерский б-р, 4А</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" 650054, г Кемерово, Пионерский б-р, 4А</p> <p>Проектная организация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЯЗЬТЕХНОЛОГИИ" 654028, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Грдины, 23</p>	<p><i>Транспорт->Автомобильный транспорт->Автомобильные дороги->Подъездная автодорога</i></p> <p>Площадь застройки, м2 - - Протяженность, м - 11000 Габаритные размеры, м - - Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - - Строительная длина км 11 Количество полос движения шт 2. Ширина полосы движения м 3.56. Ширина проезжей части м 7. Ширина земляного полотна м 12. Тип дорожной одежды капитальный Вид покрытия проезжей частиасфальтобетон Наименьший радиус кривых в плане м 700175 Наибольший продольный уклон ‰ 50/50 Наименьший радиус выпуклых кривых в продольном профиле м 5000/3300 Наименьший радиус вогнутых кривых в продольном профиле м 3000/2700 Количество искусственных сооружений (водопрпускных труб) шт.17 Площадь занимаемых земель под объект га 43,5</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IВ Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
14.05.2018 05:17:30	<p><u>42-1-1-3-0034-18 от 28.04.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий (повторно): "Корректировка проектной документации "Строительство очистных сооружений шахтных и поверхностных сточных вод АО "Шахтоуправление "Талдинское-Южное" в части реконструкции существующих отстойников" Очистные сооружения шахтных и поверхностных сточных вод АО "Шахтоуправление "Талдинское-Южное"</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская область</p>	<p>Застройщик Акционерное общество "Шахтоуправление "Талдинское-Южное" 653208, Кемеровская область, Прокопьевский р-н, с.Большая Талда, Строение АБК «Шахта «Кыргайская»</p> <p>Технический заказчик Акционерное общество "Шахтоуправление "Талдинское-Южное" 653208, Кемеровская область, Прокопьевский р-н, с.Большая Талда, Строение АБК «Шахта «Кыргайская»</p> <p>Проектная организация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙИЗЫСКАНИЯ" 654211, Кемеровская область, Новокузнецкий район, поселок Металлургов, Молодежная улица, 7</p>	<p><i>Химическая промышленность->Промышленность удобрений и азотных соединений->Объекты очистных сооружений при производстве удобрений и химическом производстве->Цех подготовки сточных вод для подачи их на очистные сооружения при производстве удобрений и химическом производстве</i></p> <p>Площадь застройки, м2 - - Объем строительный, кубический метр - - Протяженность, м - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Общая площадь, м2 - - Класс функциональной пожарной опасности: Ф5.1 Категория здания по взрывопожарной безопасности: Д Мощность, пропускная способность очистных сооружений, в том числе:- шахтных вод-поверхностных сточных вод -очищенных и обеззараженных водна сброс в руч. Безымянный;-на технологические нужды очищенных и обеззараженных вод м3/сут.м3/чм3/годм3/сут.м3/годм3/чм3/ч72003001744700478038503,8до 300402. Расчётный срок службы очистных сооруженийлет203.Объём зданий:-насосная станция, в том числе подземная часть -фильтровальная станция,в том числе подземная часть м3 м3 м3 1987,6506,511600,471864,034. Площадь земельного участка в границах проектирования га 3,19095. Площадь земельного участка размещения отстойников га 1,3676. Площадь зеркала воды в отстойниках No1 / No2 м2 3000 / 24557. Рабочая ёмкость отстойников No1 / No2 м3 10338,55 / 8320,28. Расчётная электрическая нагрузка кВт 428,69. Режим работы очистных сооружений круглогодично 10. Численность обслуживающего персонала списочная / явочная чело...</p>	<p>Код климатического района, подрайона:IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
27.04.2018 06:20:02	<p><u>42-1-1-3-0033-18 от 26.04.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Зал физкультурно-оздоровительных занятий для групповых занятий по общей физической подготовке (включая игры с мячом) в с. Ариничево" Зал физкультурно-оздоровительных занятий для групповых занятий по общей физической подготовке (включая игры с мячом) в с. Ариничево</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 652577, Кемеровская обл, Ленинск-Кузнецкий р-н, Ариничево с</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные системы» 650070, г.Кемерово,ул. Тухачевского, д. 27А оф. 8А</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные системы» 650070, г.Кемерово,ул. Тухачевского, д. 27А оф. 8А</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные системы» 650070, г.Кемерово,ул. Тухачевского, д. 27А оф. 8А</p>	<p><i>Спорт, физическая культура, отдых и развлечения->Спортивные объекты->Залы спортивные->Зал спортивный универсальный</i></p> <p>Площадь застройки, м2 - 628,5 Объем строительный, кубический метр - 3865,00 Протяженность, м - 37,12 Количество этажей, единиц - 1 Класс энергоэффективности, - - В Общая площадь, м2 - 11329 Количество занимающихся - 25 чел. Общая продолжительность строительства - 7,5 мес.</p>	<p>Код климатического района, подрайона:IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
27.04.2018 06:12:15	<p><u>42-1-1-3-0032-18 от 25.04.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Закрытый коллектор для помещения части реки Тугай в границах промышленной площадки обогатительной фабрики "Краснокаменская"</p> <p>Закрытый коллектор для помещения части реки \тугай в границах промышленной площадки обогатительной фабрики "Краснокаменская"</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Киселевск г</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью Обогажительная фабрика "Краснокаменская" 652708, Кемеровская обл., г. Киселевск, ул. Стандартная, 1А</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью Обогажительная фабрика "Краснокаменская" 652708, Кемеровская обл., г. Киселевск, ул. Стандартная, 1А</p> <p>Проектная организация ООО "ЦИТ" 656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Папанинцев, д. 129, оф. 201</p>	<p><i>Водоснабжение, водоотведение, водоочистка->Водораспределительные сети->Канализационные коллекторы водоснабжения->Коллектор</i></p> <p>Габаритные размеры, м - - Площадь застройки, м2 - - Протяженность, м - 543 Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Количество уровней, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - - Общая площадь, м2 - - Высота, м - - Расчётный расход1% обеспеченности (водопроток коллектора) - 3,42 м2/с Площадь земельного участка в границах землеотвода, в том числе: - на период строительства (временный отвод) - 21820 м2 - на период эксплуатации (постоянный отвод) - 36 м2 Объём выемки - 20373 м2 Объём насыпи - 103282 м2 Количество колодцев - 4 Нормативная продолжительность строительства - 17 мес. Численность работающих в строительстве - 24 чел.</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IВ Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
18.04.2018 10:27:42	<p><u>42-1-1-3-0027-18 от 11.04.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Капитальный ремонт просп. Советского на участке от улицы Кирова до площади Советов Центрального района г. Кемерово"</p> <p>Капитальный ремонт просп. Советского на участке от улицы Кирова до площади Советов Центрального района г. Кемерово</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Кемерово г, Советский пр-кт</p>	<p>Застройщик Акционерное общество "Кузбассдорфондпроект" Российская Федерация, 650051, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д.125а</p> <p>Технический заказчик Акционерное общество "Кузбассдорфондпроект" Российская Федерация, 650051, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д.125а</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "А-Проект-Геотех" 650004, г.Кемерово, ул. Красная, д.5-17</p>	<p><i>Транспорт->Автомобильный транспорт->Автомобильные дороги->Обычная автомобильная дорога</i></p> <p>Число полос, ед. (2,4 и др.) - 4 Площадь застройки, м2 - - Протяженность, м - 720 Габаритные размеры, м - - Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - - Ширина проспекта в пределах красных линий (в границах проектирования) - 55м Ширина центрального островка - 7м Ширина полосы движения - 4,5м Ширина полосы безопасности - 0,5м Ширина проезжей части 2х9,0м</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IВ Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
18.04.2018 10:45:15	<p><u>42-1-1-3-0026-18 от 06.04.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Электроснабжение промплощадки индустриального парка Калтанского городского округа со строительством ВЛ-110 кВ, ПС 110/6 кВ, РТП 6/0,4 кВ."</p> <p>Электроснабжение промплощадки индустриального парка Калтанского городского округа со строительством ВЛ - 110 кВ, ПС 110/6кВ, РТП 6/0,4кВ</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Калтан г</p>	<p>Застройщик Муниципальное казенное учреждение "Управление муниципальным имуществом Калтанского городского округа" 642740, г. Калтан, Кемеровская область, ул. Горького, 38</p> <p>Технический заказчик Муниципальное казенное учреждение "Управление муниципальным имуществом Калтанского городского округа" 642740, г. Калтан, Кемеровская область, ул. Горького, 38</p> <p>Проектная организация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЮЗ" 630088, г. Новосибирск, ул. Северный проезд, 7/2</p>	<p><i>Энергетика и электроэнергетика->Электрические сети->Линии электропередачи->Воздушная линия электропередачи</i></p> <p>Диаметр, миллиметр - - Площадь застройки, м2 - 55285 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Количество жил, единиц - - Высота опор, м - - Тип опор, описание - - Количество трансформаторов собственных нужд, шт - 3 Тип трансформаторов собственных нужд - ТСЛ-160/6,3У2; Sном=160кВА Номинальный ток отходящих линий, А - 3150 Количество ячеек отходящих линий, шт - 18, в т.ч. 8 резервных</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IВ Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
02.04.2018 12:34:39	<p><u>42-1-1-3-0025-18 от 29.03.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Строительство стадиона "Металлург" расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 1" Строительство стадиона "Металлург" расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 1</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Белово г, Пролетарская ул, д. 1</p>	<p>Застройщик Муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства города Белово» г. Белово, ул.Юности 17 оф 23</p> <p>Технический заказчик Муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства города Белово» г. Белово, ул.Юности 17 оф 23</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "Алтайгражданпроект" г.Барнаул, ул. Дёповская, 7</p>	<p><i>Спорт, физическая культура, отдых и развлечения->Спортивные объекты->Стадионы->Стадион крытый</i> Габаритные размеры, м - - Площадь застройки, м2 - 1164,20 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 141,21 Количество этажей, единиц - 1 Количество уровней, единиц - 1 Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - - Общая площадь, м2 - 67,73 Высота, м - -</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 12:26:47	<p><u>42-1-1-3-0023-18 от 28.03.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий:«Газоснабжение промышленной площадки по адресу: ш.Притомское, 24А, корп.1, г. Новокузнецк» Газоснабжение промышленной площадки по адресу: ш. Притомское. 24А, корп. 1, г.Новокузнецк</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 654103, Кемеровская обл, Новокузнецк г, Притомское ш, д. 24А, корп. 1</p>	<p>Застройщик Управление капитального строительства администрации города Новокузнецка 654080, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Франкфурта, 9А</p> <p>Технический заказчик Управление капитального строительства администрации города Новокузнецка 654080, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Франкфурта, 9А</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью «ПромстройЭнергоПроект» 654027, г. Новокузнецк, ул. Хитарова, 11</p>	<p><i>Обеспечение обороны, безопасности и правопорядка->Оборона->Сооружения объектов ракетной и ракетно-космической техники-технический комплекс (ТК)->Ресиверная, другое сооружение системы газоснабжения ракетной и ракетно-космической техники</i> Габаритные размеры, м - - Площадь застройки, м2 - - Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Количество уровней, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - - Общая площадь, м2 - - Высота, м - - Производственная мощность: Максимальный часовой расход газа составляет 6283,1 м3/ч. Максимальный годовой расход газа составляет 32659 тыс.м3.</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 12:19:56	<p><u>42-1-1-2-0020-18 от 19.03.2018</u></p> <p>Проектная документация: Торговый центр на 200 торговых точек по ул. С. Перовской, 1а в г.Анжеро-Судженске Кемеровской области. Корректировка проектной документации Торговый центр на 200 торговых точек по ул. С.Перовской, 1а в г. Анжеро-Судженске Кемеровской области</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 652470, Кемеровская обл, Анжеро-Судженск г, Перовской ул, д 1а</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью "СтройТех" 123308, г.Москва, пр.Маршала Жукова д.2</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью "СтройТех" 123308, г.Москва, пр.Маршала Жукова д.2</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская проектно-строительная компания" 650000, Россия, Кемеровская область, г.Кемерово, пр.Кузнецкий, 15 «В»</p>	<p><i>Торговля и бытовое обслуживание->Магазины, торговые центры и комплексы->Специализированные торговые центры (салоны)->Специализированные торговый центр (салон)</i> Площадь застройки, м2 - 3856,85 Объем строительный, кубический метр - 21973,79 Протяженность, м - - Количество этажей, единиц - 1 Класс энергоэффективности, - - Общая площадь, м2 - 3361,15</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 12:14:09	<p><u>42-1-1-3-0014-18 от 27.02.2018</u></p> <p>Проектная документация (повторно): "Кемеровская область, г. Юрга, микрорайон № 4, ГСК-2. Группа жилых домов. 5-этажный 140-квартирный жилой дом №4/4 (1 очередь строительства) Кемеровская область, г. Юрга, микрорайон № 4, ГСК-2. Группа жилых домов. 5-этажный 140-квартирный жилой дом № 4/4 (1 очередь строительства)</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Юрга г</p>	<p>Застройщик ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "СТРОЙИНДУСТРИЯ" 652050, Кемеровская обл, г Юрга, ул Новая, д. 8, корп. 2</p> <p>Технический заказчик ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "СТРОЙИНДУСТРИЯ" 652050, Кемеровская обл, г Юрга, ул Новая, д. 8, корп. 2</p> <p>Проектная организация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРГАПРОЕКТ" КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ.,Г ЮРГА,УЛ КИРОВА,Д 14</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Высотный жилой дом</i> Этажность, единиц - 5 Площадь полезная, м2 - 6252,14 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 28543,71 Площадь застройки, м2 - 1957,35 Площадь подземной парковки, м2 - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Нежилых этажей, этаж - 1 Общая площадь, м2 - 8478,97 Жилая площадь, м2 - 3399,89</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
02.04.2018 12:05:41	<p><u>42-1-1-2-0010-18 от 12.02.2018</u></p> <p>Проектная документация: "Технологический комплекс погрузки угля в ж.-д. вагоны на станции Погрузочная 2 филиала ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» «Талдинский угольный разрез» (Таежное поле)" Технологический комплекс погрузки угля в ж.-д. вагоны на станции Погрузочная 2 филиала ОАО "УК "Кузбассразрезуголь" "Талдинский угольный разрез" (Таежное поле)</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Прокопьевский р-н</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" 650054, г Кемерово, Пионерский б-р, 4А</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" 650054, г Кемерово, Пионерский б-р, 4А</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" 650054, г Кемерово, Пионерский б-р, 4А</p>	<p><i>Промышленность резиновых, пластмассовых изделий, неметаллической минеральной продукции->Производство цемента, извести и гипса->Объекты цементного производства->Склад угля, гипса и шлака</i> Площадь застройки, м2 - 2372 Объем строительный, кубический метр - - Протяженность, м - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Общая площадь, м2 - 87576 Класс функциональной пожарной опасности: Ф5.1 Производственная мощность - 3 600 тыс. тонн угля в год</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 11:56:02	<p><u>42-1-1-3-0018-18 от 01.03.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: "Строительство сетей газоснабжения в с. Березово Кемеровского района (1-я очередь)" Строительство сетей газоснабжения в с. Березово Кемеровского района (1-я очередь)</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 650511, Кемеровская обл, Кемеровский р-н, Березово с</p>	<p>Застройщик Муниципальное казенное учреждение "Служба единого заказчика Кемеровского муниципального района" г. Кемерово, пос. РТС, ул. Пчелобаза, 2</p> <p>Технический заказчик Муниципальное казенное учреждение "Служба единого заказчика Кемеровского муниципального района" г. Кемерово, пос. РТС, ул. Пчелобаза, 2</p> <p>Проектная организация Акционерное общество «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониигаз» 630004, г. Новосибирск, ул. Иркутская, 32</p>	<p><i>Обеспечение обороны, безопасности и правопорядка->Оборона->Сооружения объектов ракетной и ракетно-космической техники-технический комплекс (ТК)->Ресиверная, другое сооружение системы газоснабжения ракетной и ракетно-космической техники</i> Габаритные размеры, м - - Площадь застройки, м2 - 249376 Протяженность, м - 16087 Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Количество уровней, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - - Общая площадь, м2 - - Высота, м - - Производственная мощность: 2000 м3/ч</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 11:35:26	<p><u>42-1-1-2-0002-18 от 22.01.2018</u></p> <p>Проектная документация (повторно): «4-х этажный 30-ти квартирный жилой дом с нежилым помещением в цокольном этаже (офис), Кемеровская область, Крапивинский район п.г.т. Крапивинский, Мостовая 28А» 4-х этажный 30-ти квартирный жилой дом с нежилым помещением в цокольном этаже (офис), Кемеровская область, Крапивинский район, пгт. Крапивинский, ул. Мостовая, 28А"</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Крапивинский р-н</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью "ПромРесурс" 650004, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Будённого, д.22</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью "ПромРесурс" 650004, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Будённого, д.22</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "СтройАрсенал" 652455, Кемеровская область, Крапивинский район, с. Берёзовка, ул. Центральная, 1А</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Среднеэтажный жилой дом</i> Этажность, единиц - 3 Площадь полезная, м2 - 903,3 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 6841,83 Площадь застройки, м2 - 593,5 Площадь подземной парковки, м2 - - Количество этажей, единиц - 4 Класс энергоэффективности, - 1 Д Нежилых этажей, этаж - 1 Общая площадь, м2 - 1997,3 Жилая площадь, м2 - 903,3 Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.3 Категория здания по взрывопожарной безопасности: Д Количество квартир: 30</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 11:23:23	<p><u>42-1-1-3-0019-18 от 15.03.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Подстанция 220/10кВ ОП-1. Реконструкция ОРУ 220кВ. строительство зданий ЗРУ-10кВ и СТК" Подстанция 220/10кВ ОП-1. Реконструкция ОРУ 220кВ. Строительство зданий ЗРУ-10кВ и СТК</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 654043, Кемеровская обл, Новокузнецк г, Космическое ш, д. 16</p>	<p>Застройщик Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» 654043, Российская Федерация, Кемеровская область, город Новокузнецк, шоссе Космическое, д. 16</p> <p>Технический заказчик Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» 654043, Российская Федерация, Кемеровская область, город Новокузнецк, шоссе Космическое, д. 16</p> <p>Проектная организация АО "СибТПЭП" г.Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 5</p>	<p><i>Энергетика и электроэнергетика->Электрические сети->Трансформаторные подстанции->Открытая трансформаторная подстанция</i> Габаритные размеры, м - - Площадь застройки, м2 - 972,3 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 13693,8 Количество этажей, единиц - 3 Количество уровней, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - - Общая площадь, м2 - 2400 Высота, м - - Класс функциональной пожарной опасности: Ф5.1 Категория здания по взрывопожарной безопасности: В</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
02.04.2018 11:13:54	<p><u>42-1-1-3-0008-18 от 01.02.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: «Кемеровская область, г. Кемерово, жилой район Лесная Поляна, микрорайон №2, земельный участок №170 Общеобразовательная школа на 1050 учащихся» Кемеровская область г.Кемерово, жилой район Лесная Поляна, микрорайон №2, земельный участок № 170. Общеобразовательная школа на 1050 учащихся</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Кемерово г</p>	<p>Застройщик ООО "Инженерно-строительная фирма "Новые технологии" 650025 г. Кемерово ул.Дзержинского, 29</p> <p>Технический заказчик ООО "Инженерно-строительная фирма "Новые технологии" 650025 г. Кемерово ул.Дзержинского, 29</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "А-Проект-Геотех" 650004, г.Кемерово, ул. Красная, д.5-17</p>	<p><i>Образование->Образование среднее общее->Школы->Школа среднего образования</i> Этажность, единиц - 4 Объем строительный, кубический метр - 81138,7 Площадь подземной парковки, м2 - - Площадь застройки, м2 - 4973,2 Протяженность, м - - Подземная площадь, м2 - - Количество этажей, единиц - 4 Класс энергоэффективности, - 1 В+ Общая площадь, м2 - 17470,1</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 11:06:03	<p><u>42-1-1-2-0004-18 от 25.01.2018</u></p> <p>Проектная документация (повторно): "Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Кинотеатр "Коммунар" г. Новокузнецк, пр.Металлургов, 18" Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Кинотеатр "Коммунар" г. Новокузнецк, пр. Металлургов, 18</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Новокузнецк г, Metallургов пр-кт, д. 18</p>	<p>Застройщик Государственное автономное учреждение культуры «Новокузнецкий театр кукол «Сказ». 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр.Металлургов, д. 31.</p> <p>Технический заказчик Государственное автономное учреждение культуры «Новокузнецкий театр кукол «Сказ». 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр.Металлургов, д. 31.</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ТОСКИНА" АЛТАЙСКИЙ КРАЙ, Г БИЙСК, УЛ ТУРУСОВА, Д 9</p>	<p><i>Культура, искусство, литературные и аудиовизуальные произведения, кино и телепрограммы->Концертные залы и театры->Концертные залы и театры->Здание кинотеатра</i> Этажность, единиц - 3 Объем строительный, кубический метр - 21998,75 Площадь подземной парковки, м2 - - Площадь застройки, м2 - 2390,6 Протяженность, м - - Подземная площадь, м2 - - Количество этажей, единиц - 4 Класс энергоэффективности, - - Общая площадь, м2 - 4154,42</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 10:52:58	<p><u>42-1-1-3-0009-18 от 05.02.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод в г. Салаире" Кемеровская обл, Гурьевский р-н, Салаир г</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область (Кемеровская область, Гурьевский муниципальный район, Салаирское городское поселение, г. Салаир)</p>	<p>Застройщик Администрация Гурьевского муниципального района Кемеровская область, г.Гурьевск, ул.Коммунистическая, 21</p> <p>Технический заказчик Администрация Гурьевского муниципального района Кемеровская область, г.Гурьевск, ул.Коммунистическая, 21</p> <p>Проектная организация Закрытое акционерное общество «Пищепромпроект» 620075, г. Екатеринбург, ул. Гоголя, 25, оф.403</p>	<p><i>Химическая промышленность->Промышленность удобрений и азотных соединений->Объекты очистных сооружений при производстве удобрений и химическом производстве->Цех подготовки сточных вод для подачи их на очистные сооружения при производстве удобрений и химическом производстве</i> Площадь застройки, м2 - 493,2 Объем строительный, кубический метр - 4215,8 Протяженность, м - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Общая площадь, м2 - 7866 Класс функциональной пожарной опасности: Ф.5.1. Категория здания по взрывопожарной безопасности: Д</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
02.04.2018 10:43:09	<p><u>42-1-1-3-0016-18 от 27.02.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Строительство внешнего отвала пород углеобогащения обогатительной фабрики «Барзасская» ООО СП «Барзасское товарищество» Внешний отвал пород углеобогащения обогатительной фабрики "Барзасская" ООО СП "Барзасское товарищество"</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Россия, Кемеровская область, Кемеровский район, 5,5км на юг от п. Разведчик</p>	<p>Застройщик ООО СП «Барзасское товарищество» Россия, 652421, Кемеровская область, г.Березовский, ул.Нижний Барзас, 1в</p> <p>Технический заказчик ООО СП «Барзасское товарищество» Россия, 652421, Кемеровская область, г.Березовский, ул.Нижний Барзас, 1в</p> <p>Проектная организация ООО «Проект-Сервис» Россия, 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, 2а, оф. 217</p>	<p><i>Металлургия->Производство прочих цветных металлов->Объекты ртутных и сурьмяных заводов->Отвал шлаков</i> Площадь застройки, м2 - 557000 Объем строительный, кубический метр - - Протяженность, м - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Общая площадь, м2 - 863867</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
29.03.2018 12:46:03	<p><u>42-1-1-2-0006-18 от 29.01.2018</u></p> <p>Проектная документация: "г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон №68. Многоквартирный жилой дом №28." Многоквартирный жилой дом № 28 в микрорайоне № 68 Ленинского района г. Кемерово</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Кемерово г</p>	<p>Застройщик Некоммерческая организация "Фонд Развития жилищного строительства Кемеровской области" 650040 г. Кемерово, ул.Юрия Двужильного,12Б, пом.40</p> <p>Технический заказчик Некоммерческая организация "Фонд Развития жилищного строительства Кемеровской области" 650040 г. Кемерово, ул.Юрия Двужильного,12Б, пом.40</p> <p>Проектная организация ООО ПСК "БЕЙС и К" г. Кемерово ул. Свободы,15</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Высотный жилой дом</i> Этажность, единиц - 9 Площадь полезная, м2 - - Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 14898,88 Площадь застройки, м2 - 542,9 Площадь подземной парковки, м2 - - Количество этажей, единиц - 10 Класс энергоэффективности, - 1 В+ Нежилых этажей, этаж - 1 Общая площадь, м2 - 3653,28 Жилая площадь, м2 - 1980,54</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
29.03.2018 10:56:19	<p><u>42-1-1-2-0004-18 от 25.01.2018</u></p> <p>Проектная документация (повторно): "Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Кинотеатр "Коммунар" г. Новокузнецк, пр.Металлургов,18" Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Кинотеатр "Коммунар" г. Новокузнецк, пр. Металлургов, 18</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Новокузнецк г, Металлургов пр-кт, д. 18</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью "АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ТОСКИНА" АЛТАЙСКИЙ КРАЙ,Г БИЙСК,УЛ ТУРУСОВА, Д 9</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью "АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ТОСКИНА" АЛТАЙСКИЙ КРАЙ,Г БИЙСК,УЛ ТУРУСОВА, Д 9</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ ТОСКИНА" АЛТАЙСКИЙ КРАЙ,Г БИЙСК,УЛ ТУРУСОВА, Д 9</p>	<p><i>Культура, искусство, литературные и аудиовизуальные произведения, кино и телепрограммы->Концертные залы и театры->Концертные залы и театры->Здание кинотеатра</i> Этажность, единиц - 3 Объем строительный, кубический метр - 21998,75 Площадь подземной парковки, м2 - - Площадь застройки, м2 - 2390,61 Протяженность, м - - Подземная площадь, м2 - - Количество этажей, единиц - 4 Класс энергоэффективности, - 1 В Общая площадь, м2 - - Класс функциональной пожарной опасности: Ф2.1 Категория здания по взрывопожарной безопасности: Д</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
29.03.2018 10:48:36	<p><u>42-1-1-3-0003-18 от 24.01.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Строительство автомобильной дороги в квартале "Сосновый" Беловский городской округ, Кемеровская область" Строительство автомобильной дороги в квартале "Сосновый" Беловский городской округ, Кемеровская область</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Белово г</p>	<p>Застройщик Муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства города Белово» г. Белово, ул.Юности 17 оф 23</p> <p>Технический заказчик Муниципальное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства города Белово» г. Белово, ул.Юности 17 оф 23</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторское бюро "Мегаполис" 644073, г. Омск, ул. Дианова, 30-61</p>	<p><i>Транспорт->Автомобильный транспорт->Автомобильные дороги->Скоростная дорога</i> Площадь застройки, м2 - - Протяженность, м - 1487,99 Габаритные размеры, м - - Объем строительный, кубический метр - - Количество этажей, единиц - - Класс энергоэффективности, - - Площадь, м2 - -</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
29.03.2018 10:40:03	<p><u>42-1-1-2-0002-18 от 22.01.2018</u></p> <p>Проектная документация (повторно): «4-х этажный 30-ти квартирный жилой дом с нежилым помещением в цокольном этаже (офис), Кемеровская область, Крапивинский район п.г.т. Крапивинский, Мостовая 28А» 4-х этажный 30-ти квартирный жилой дом с нежилым помещением в цокольном этаже (офис), Кемеровская область, Крапивинский район, пгт. Крапивинский, ул. Мостовая, 28А"</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская область, Крапивинский район, пгт. Крапивинский, ул. Мостовая, 28А"</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью "ПромРесурс" 650004, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Будённого, д.22</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью "ПромРесурс" 650004, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Будённого, д.22</p> <p>Проектная организация Общество с ограниченной ответственностью "СтройАрсенал" 652455, Кемеровская область, Крапивинский район, с. Берёзовка, ул. Центральная, 1А</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Среднеэтажный жилой дом</i> Этажность, единиц - 3 Площадь полезная, м2 - 903,3 Протяженность, м - - Объем строительный, кубический метр - 6841,83 Площадь застройки, м2 - 593,5 Площадь подземной парковки, м2 - 0 Количество этажей, единиц - 4 Класс энергоэффективности, - 1 В Нежилых этажей, этаж - 1 Общая площадь, м2 - 1329,3 Жилая площадь, м2 - 903,3</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
28.03.2018 06:22:15	<p><u>42-1-1-3-0001-18 от 10.01.2018</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Корректировка внеплощадочного хоз.питьевого водоснабжения для обеспечения питьевой водой поселков индивидуальной жилой застройки и п. Верх-Чумыш"</p> <p>Корректировка внеплощадочного хоз.питьевого водоснабжения для обеспечения питьевой водой поселков индивидуальной жилой застройки и п. Верх-Чумыш</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская обл, Киселевск г</p>	<p>Застройщик МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПО РЕМОНТУ И СТРОИТЕЛЬСТВУ" - Сокращенное наименование: МКУ "УМЗ ПО РС" 652700, Кемеровская обл, г Киселевск, ул Унжакова, д. 8А</p> <p>Технический заказчик МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА ПО РЕМОНТУ И СТРОИТЕЛЬСТВУ" - Сокращенное наименование: МКУ "УМЗ ПО РС" 652700, Кемеровская обл, г Киселевск, ул Унжакова, д. 8А</p> <p>Проектная организация ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙИЗЫСКАНИЯ" 654211, Кемеровская область, Новокузнецкий район, поселок Металлургов, Молодежная улица, 7</p>	<p><i>Водоснабжение, водоотведение, водоочистка->Водораспределительные сети->Водопровод хозяйственно-питьевой, включая систему горячего водоснабжения паротурбинных конденсационных электрических станций (КЭС), ТЭЦ, котельных, электростанций (ГТЭС)->Наружная сеть хозпитьевого водоснабжения</i></p> <p>Протяженность, м - 5171 Диаметр, миллиметр - 280 Площадь застройки, м2 - 578711 Протяженность, м - 5171 Объем строительный, кубический метр - 124488 Количество этажей, единиц - 1 Класс энергоэффективности, - 1 Количество жил, единиц - 30 Высота опор, м - 0 Тип опор, описание - 1 наземной прокладкой трубопровода вфутляреиз стальных труб,на железобетонных опорах</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
28.03.2018 05:53:42	<p><u>42-1-1-3-0164-17 от 29.12.2017</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий : "Реконструкция здания стационара ГБУЗ КО "Топкинская районная больница" в части пристройки шахты лифта по адресу: г. Топки ул. Революции, 1"</p> <p>Реконструкция здания стационара ГБУЗ КО "Топкинская районная больница" в части пристройки шахты лифта по адресу: г. Топки ул. Революции, 1</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область г. Топки ул. Революции, 1</p>	<p>Застройщик Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Топкинская районная больница" Кемеровская область, 652300, город Топки, ул.Революции,1</p> <p>Технический заказчик Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Топкинская районная больница" Кемеровская область, 652300, город Топки, ул.Революции,1</p> <p>Проектная организация ООО ПКБ "Кемпроект " 650055, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Ленина, 33-2</p>	<p><i>Здравоохранение->Больничные организации->Больницы общего профиля->Здание центральной больницы</i></p> <p>Площадь застройки, м2 - 20,83 Объем строительный, кубический метр - 331,1 Протяженность, м - 3 Количество этажей, единиц - 3 Класс энергоэффективности, - 1 Общая площадь, м2 - 220,73</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: II (средней сложности) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>
27.03.2018 11:17:53	<p><u>42-1-1-3-0160-17 от 25.12.2017</u></p> <p>Проектная документация и результаты инженерных изысканий: "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области"</p> <p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 652575, Кемеровская обл, Ленинск-Кузнецкий р-н, Шабаново с</p>	<p>Застройщик ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ 650000, Кемеровская область, г. Кемергово, пр-кт Советский, д.63</p> <p>Технический заказчик ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ 650000, Кемеровская область, г. Кемергово, пр-кт Советский, д.63</p> <p>Проектная организация ООО "Сибдорпроект" 650051, Кемеровская область, город Кемерово, Кузнецкий проспект, 127</p>	<p><i>Водоснабжение, водоотведение, водоочистка->Водозабор и водоподготовка->Хвостохранилища, иловые площадки, накопители и пруды очистных сооружений водоснабжения и канализации->Иловая площадка, накопитель и пруд</i></p> <p>Площадь застройки, м2 - 577010 Протяженность, м - 3000 Габаритные размеры, м - 0 Объем строительный, кубический метр - 0 Количество этажей, единиц - 0 Класс энергоэффективности, - 0 Площадь, м2 - 577010</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
27.03.2018 11:00:41	<p><u>42-1-1-2-0156-17 от 21.12.2017</u></p> <p>Проектная документация (повторно): "Детский сад на 258 мест с бассейном. г. Кемерово, Заводский район, микрорайон №14, строительный №35" Детский сад на 258 мест с бассейном. г. Кемерово, Заводский район, микрорайон № 14, строительный № 35</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область г. Кемерово, Заводский район, микрорайон №14, строительный №35</p>	<p>Застройщик Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №195 "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно эстетическому направлению развития воспитанников" Россия, 650024 Кемеровская область г. Кемерово ул. В. Волошиной, д.29а</p> <p>Технический заказчик МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА КЕМЕРОВО "ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" 650010, г.Кемерово,ул. Карболитовская, 16А</p> <p>Проектная организация ООО «А-Проект Кемерово-ПСК» 650000, г.Кемерово, ул.Красная, д.5, кв.17</p>	<p><i>Образование->Образование дошкольное->Детские сады->Детский сад с бассейном</i> Количество мест одновременного посещения, мест - 258 Площадь, тыс. м2 - 5709,3 Этажность, единиц - 2 Объем строительный, кубический метр - 20648,0 Площадь подземной парковки, м2 - 0 Площадь застройки, м2 - 2905,7 Протяженность, м - 0 Подземная площадь, м2 - 0 Количество этажей, единиц - 2 Класс энергоэффективности, - 0 Общая площадь, м2 - 5709,3</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: III (сложная) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:Природные условия, согласно п.5.2 СНиП 22-01-95 оценены как сложные, категории опасности процессов просадочности грунтов, прогнозируемого подтопления площадки подземными водами и морозного пучения в зоне сезонного промерзания оценены как весьма опасные, землетрясения –опасная. Инженерно-геологические условия площадки согласно обязательного приложения Б СП 11-105-97, отнесены к III (сложной) категории</p>
27.03.2018 11:00:29	<p><u>42-1-1-2-0157-17 от 21.12.2017</u></p> <p>Проектная документация (повторно): "Физкультурно-спортивный зал на территории МБОУ "Большетапдинская СОШ" в с. Большая Талда Кемеровской области Прокопьевского муниципального района". Физкультурно-спортивный зал на территории МБОУ "Большетапдинская СОШ" в с. Большая Талда Кемеровской области Прокопьевского муниципального района</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область 653208, Кемеровская область, Прокопьевский муниципальный район, с.Большая Талда, ул.Весенняя, 2а</p>	<p>Застройщик ООО «ТМК» 654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Пирогова, 32</p> <p>Технический заказчик ООО «ТМК» 654005, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Пирогова, 32</p> <p>Проектная организация ООО "Сибнистромпроект" 654005, Россия, г. Новокузнецк, Кемеровской обл., ул. Пирогова, 9, оф.300</p>	<p><i>Спорт, физическая культура, отдых и развлечения->Спортивные объекты->Залы спортивные->Зал спортивный универсальный</i> Пропускная способность, чел./сутки - 30 Площадь застройки, м2 - 1584 Объем строительный, кубический метр - 9114,7 Протяженность, м - 65,2 Количество этажей, единиц - 1 А Класс энергоэффективности, - 1 Общая площадь, м2 - 1165</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: IV. Интенсивное Категория сложности инженерно-геологических условий: III (сложная) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов: При проектировании рекомендовано разработать мероприятия инженерной защиты строительных конструкций от подтопления подземными водами, от морозного пучения грунтов, агрессивного воздействия грунтов и подземных вод, от ухудшения строительных свойств грунтов и неравномерных деформаций основания, от сейсмических воздействий.</p>
27.03.2018 10:57:51	<p><u>42-1-1-2-0156-17 от 21.12.2017</u></p> <p>Проектная документация (повторно): "Детский сад на 258 мест с бассейном. г. Кемерово, Заводский район, микрорайон №14, строительный №35" Детский сад на 258 мест с бассейном. г. Кемерово, Заводский район, микрорайон № 14, строительный № 35</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область г. Кемерово, Заводский район, микрорайон №14, строительный №35</p>	<p>Застройщик Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №195 "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по художественно эстетическому направлению развития воспитанников" Россия, 650024 Кемеровская область г. Кемерово ул. В. Волошиной, д.29а</p> <p>Технический заказчик МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА КЕМЕРОВО "ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА" 650010, г.Кемерово,ул. Карболитовская, 16А</p> <p>Проектная организация ООО «А-Проект Кемерово-ПСК» 650000, г.Кемерово, ул.Красная, д.5, кв.17</p>	<p><i>Образование->Образование дошкольное->Детские сады->Детский сад с бассейном</i> Количество мест одновременного посещения, мест - 258 Площадь, тыс. м2 - 5709,3 Этажность, единиц - 2 Объем строительный, кубический метр - 20648,0 Площадь подземной парковки, м2 - 0 Площадь застройки, м2 - 2905,7 Протяженность, м - 0 Подземная площадь, м2 - 0 Количество этажей, единиц - 2 Класс энергоэффективности, - 0 Общая площадь, м2 - 5709,3</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: III. Слабое Категория сложности инженерно-геологических условий: III (сложная) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:Природные условия, согласно п.5.2 СНиП 22-01-95 оценены как сложные, категории опасности процессов просадочности грунтов, прогнозируемого подтопления площадки подземными водами и морозного пучения в зоне сезонного промерзания оценены как весьма опасные, землетрясения –опасная. Инженерно-геологические условия площадки согласно обязательного приложения Б СП 11-105-97, отнесены к III (сложной) категории</p>

Дата и время отправки	Заключение экспертизы Объект	Организации	Характеристики и ТЭП объекта	Особенности района
26.03.2018 12:23:05	<p><u>42-1-1-2-0155-17 от 19.12.2017</u></p> <p>Проектная документация (повторно): "Кемеровская область, г.Анжеро-Судженск, ул.Сосновая, жилой дом №54"</p> <p>Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, жилой дом № 54</p> <p>Адрес объекта Кемеровская область Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Сосновая, жилой дом № 54</p>	<p>Застройщик Общество с ограниченной ответственностью "Управление капитального строительства" г. Анжеро-Судженск, пер. Электрический, д. 7а, пом. 4</p> <p>Технический заказчик Общество с ограниченной ответственностью "Управление капитального строительства" г. Анжеро-Судженск, пер. Электрический, д. 7а, пом. 4</p> <p>Проектная организация ООО "Кузбассгорпроект" 650055, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Ленина, 25</p>	<p><i>Жилищное хозяйство->Жилье для постоянного проживания->Многоквартирные жилые дома->Многоэтажный жилой дом</i></p> <p>Общая площадь, м2 - 8714,0 Количество этажей, ед. - 9 Этажность, единиц - 9 Площадь полезная, м2 - 2606,4 Объем строительный, кубический метр - 24673,2 Площадь застройки, м2 - 920,0 Площадь подземной парковки, м2 - 0 Количество этажей, единиц - 9 Класс энергоэффективности, - 0 Высокий Нежилых этажей, этаж - 0 Общая площадь, м2 - 5263,2 Жилая площадь, м2 - 2606,4</p>	<p>Код климатического района, подрайона: IV Код снегового района: III Код ветрового района: III Код сейсмичности района: II. Очень слабые толчки Категория сложности инженерно-геологических условий: III (сложная) Описание опасных геологических и инженерно-геологических процессов:Подтопление, морозное пучение, землетрясения.</p>