

Сведения о проектной документации, в отношении которой выдано положительное заключение
государственной экспертизы

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство автомобильной дороги Яланское - Калмык-Абдрашево - БелоеОозеро на участке «Калмык-Абдрашево - Белое Озеро» в Сафакулевском районе Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога Яланское - Калмык-Абдрашево - БелоеОозеро на участке «Калмык-Абдрашево - Белое Озеро» в Сафакулевском районе Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Открытое акционерное общество «Кургандорпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Сафакулевский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0002-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.01.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	12206,62 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Автомобильная дорога
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	
15.2.	Категория, класс	V, поселковая дорога
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	8231
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II

19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Курганский индустриальный парк	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Курганский индустриальный парк	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Курганский индустриальный парк»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Неvejина, д. 3, стр. 2	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	1. Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-проектный центр Новой генерации» 2. Общество с ограниченной ответственностью «Универсальная строительная компания» 3. Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект» 4. Общество с ограниченной ответственностью «Ай Пи Групп»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган, ул. Неvejина, д. 3	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0003-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.01.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	-	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Объект производственного назначения	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	-
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
			Корпус № 11 с АБК
	15.6.1	Площадь застройки, м2	42403,1
15.7.1	Объем строительный, м3	648432,9	
		Корпус № 38 с АБК	

	15.6.2	Площадь застройки, м2	21767,1
	15.7.2	Объем строительный, м3	444094,84
			Корпус № 3б с АБК
	15.6.3	Площадь застройки, м2	4823,7
	15.7.3	Объем строительный, м3	69668,35
			Корпус № 1
	15.6.4	Площадь застройки, м2	5613,8
	15.7.4	Объем строительный, м3	83177,88
			Насосная станция АР-01197
	15.6.5	Площадь застройки, м2	727,8
	15.7.5	Объем строительный, м3	6290,55
			Промкотельная № 40
	15.6.6	Площадь застройки, м2	726,3
	15.7.6	Объем строительный, м3	11672,1
			Накопительный резервуар очистных сооружений поверхностных стоков
	15.6.7	Площадь застройки, м2	468,6
	15.7.7	Объем строительный, м3	3662,64
			Повысительная насосная станция системы теплоснабжения
	15.6.	Площадь застройки, м2	134,67
	15.7.	Объем строительный, м3	368,16
			Распределительное устройство (РУ) 6кВ
	15.6.8	Площадь застройки, м2	98,4
	15.7.8	Объем строительный, м3	242,4
			Контрольно-пропускной пункт (КПП) № 1
	15.6.9	Площадь застройки, м2	68,73
	15.7.9	Объем строительный, м3	179,6
			Контрольно-пропускной пункт (КПП) № 2
	15.6.10	Площадь застройки, м2	45,3
	15.7.10	Объем строительный, м3	95,4
			Контрольно-пропускной пункт (КПП) № 3
	15.6.11	Площадь застройки, м2	45,3
	15.7.11	Объем строительный, м3	95,4
	15.8.12	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.12	Протяженность, м	-
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		Имеются. (Исследуемый участок по проявлению опасных процессов отнесен к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Водопровод от улицы Карбышева по ул. Пригородной до микрорайона Радужный в городе Кургане
2.	Наименование объекта капитального строительства	Водопровод от улицы Карбышева по ул. Пригородной до микрорайона Радужный в городе Кургане
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение г. Кургана «Управление капитального строительства»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Кирова, д. 85/1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	1. Закрытое акционерное общество «ТрансЭлектро Тех-Регион Сибирь» 2. Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСИ»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0004-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	30.01.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	2934,96 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Водоснабжение
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	57,94 м3/сут
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	2670,65
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II

19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство автомобильной дороги Щучье - Варгановское - Новокалмаково на участке «Нифанка – Варгановское» в Щучанском районе Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога Щучье - Варгановское - Новокалмаково на участке «Нифанка – Варгановское» в Щучанском районе Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Открытое акционерное общество «Кургандорпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Щучанский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0005-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.01.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	15641,70 тыс. руб.
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Автомобильная дорога
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	-
15.2.	Категория, класс	V
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	11340

	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Пристрой к Сафакулевской средней общеобразовательной школе
2.	Наименование объекта капитального строительства	Пристрой к Сафакулевской средней общеобразовательной школе
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик - Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Сафакулевская средняя общеобразовательная школа» Технический заказчик – Администрация Сафакулевского района
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика - Курганская область, Сафакулевский район, с. Сафакулево, ул. Ленина, д. 11. Место нахождения технического заказчика Курганская область, Сафакулевский район, с. Сафакулево, ул. Куйбышева, д. 35.
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «ГПИмясомолпром»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Сафакулевский район, с. Сафакулево, ул. Ленина, д. 11.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0006-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	07.02.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	42979,56 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Образовательное учреждение

15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	500 учащихся
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	-
	15.4.	Площадь полезная, м2	8265,2
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
	15.6.	Площадь застройки, м2	3020,7
	15.7.	Объем строительный, м3	38273
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	4
	15.9.	Протяженность, м	-
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	A
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		Имеются. (Исследуемая площадка по проявлению опасных процессов отнесена к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области Макушино - Сетовное - Клюквенное - Неверовское - граница Казахстана на участке «Бородинка – Неверовское» в Макушинском районе
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области Макушино - Сетовное - Клюквенное - Неверовское - граница Казахстана на участке «Бородинка – Неверовское» в Макушинском районе
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Открытое акционерное общество «Кургандорпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Макушинский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0007-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы	08.02.2017

	проектной документации		
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования		-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена		+
12.	Сметная стоимость строительства		18191,62 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства		Автомобильная дорога
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	V, поселковая дорога
	15.3.	Общая площадь, м2	-
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
	15.6.	Площадь застройки, м2	-
	15.7.	Объем строительный, м3	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	11036
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство автомобильной дороги «Байкал» - «Щучье - Сафакулево» - Сухоборское - Яковлевка на участке «Чистое - Яковлевка» в Щучанском районе Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога «Байкал» - «Щучье - Сафакулево» - Сухоборское - Яковлевка на участке «Чистое - Яковлевка» в Щучанском районе Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»

4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Открытое акционерное общество «Кургандорпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Щучанский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0008-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	13.02.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	34159,93 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Автомобильная дорога
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	-
15.2.	Категория, класс	IV, поселковая дорога
15.3.	Общая площадь, м ²	-
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	-
15.7.	Объем строительный, м ³	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	12615
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Детский сад-ясли на 240 мест на б. Солнечном в г. Кургане Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Детский сад-ясли на 240 мест на б. Солнечном в г. Кургане Курганской области

		области	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение г. Кургана «Управление капитального строительства»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Кирова, д. 85/1	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО Технопарк»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, г. Курган, б. Солнечный	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-1-0009-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	13.02.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+	
12.	Сметная стоимость строительства	77662,14 тыс. руб.	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Детское дошкольное учреждение	
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	240 мест
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	5459
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
	15.6.	Площадь застройки, м2	2616
	15.7.	Объем строительный, м3	24209
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	2,3
	15.9.	Протяженность, м	-
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		Имеются. (По проявлению опасных процессов площадка отнесена к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
-------	-------------------------	----------

1.	Наименование проектной документации	Газификация. Распределительный газопровод от ГРПШ 6, 68, 69, 70, 71 в границах улиц Гоголя, К. Маркса, М. Горького, Советская, Пролетарская, Савельева, Кравченко, Аргентовского, в городе Кургане (Корректировка проектно-сметной документации шифр 3121). 5 этап - ГРПШ 70.1 (газопроводы высокого и низкого давления)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газификация. Распределительный газопровод от ГРПШ 6, 68, 69, 70, 71 в границах улиц Гоголя, К. Маркса, М. Горького, Советская, Пролетарская, Савельева, Кравченко, Аргентовского в городе Кургане (Корректировка проектно-сметной документации шифр 3121). 5 этап - ГРПШ 70.1 (газопроводы высокого и низкого давления)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение г. Кургана «Управление капитального строительства»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Кирова, д. 85/1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «ГПИИмясомолпром»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган, ул. Гоголя, К. Маркса, М. Горького, Советская, Пролетарская, Савельева, Кравченко, Аргентовского
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0010-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	14.02.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	442,67 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	расход газа 133,1 м3/ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	1007,6
15.10.	Класс энергоэффективности объекта	-

		капитального строительства	
	15.11	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Приспособление объекта культурного наследия регионального значения «Здание Курганского Государственного театра драмы» для современного использования	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Здание Курганского Государственного театра драмы	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное бюджетное учреждение культуры «Курганский Государственный театр драмы»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Гоголя, д. 58	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Новая сцена»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган, ул. Гоголя, д. 58	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0011-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.02.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+	
12.	Сметная стоимость строительства	153480,00 тыс. руб.	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Здание социально-культурного назначения	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	10350,35
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-

15.6.	Площадь застройки, м2	3513
15.7.	Объем строительный, м3	56458
15.8.	Количество этажей (в единицах)	5
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Исследуемая площадка по проявлению опасных процессов отнесена к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области Лебяжье – Белянино на участке «Плоское – Белянино» в Лебяжьевском районе
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области Лебяжье – Белянино на участке «Плоское – Белянино» в Лебяжьевском районе
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Открытое акционерное общество «Кургандорпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Лебяжьевский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0014-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.03.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	15171,29 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства	Не превышена

	объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства		Автомобильная дорога
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	V, поселковая дорога
	15.3.	Общая площадь, м2	-
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
	15.6.	Площадь застройки, м2	-
	15.7.	Объем строительный, м3	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	8784
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Газопровод межпоселковый г. Шадринск - с. Глубокое Шадринского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газопровод межпоселковый г. Шадринск - с. Глубокое Шадринского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Потребительский кооператив газификации с. Глубокое Шадринского района Курганской области «Глубокинский»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская обл., Шадринский район, с. Глубокое ул. Капитана Быкова, д. 36
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	1. Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ТЕХНЕС-ПРИБОР» 2. Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОсервис»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный)	Курганская область, Шадринский район,

	ориентир)	с. Глубокое
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0015-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	21.03.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Общий расход газа 1262 м ³ /ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	-
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	-
15.7.	Объем строительный, м ³	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	11053,13
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения в д. Ельничная Шадринского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения в д. Ельничная Шадринского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик – Администрация Шадринского района Курганской области. Технический заказчик – Потребительский кооператив по газификации д. Ельничная
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика – Курганская область, г. Шадринск, ул. Розы Люксембург, д. 10. Место нахождения технического заказчика – Курганская область, Шадринский район,

		д. Ельничная, ул. Солнечная, д. 9	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью « Спецпроект»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Шадринский район, д. Ельничная	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0016-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.03.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+	
12.	Сметная стоимость строительства	1935,04 тыс. руб.	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод	
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	Общий расход газа 135 м ³ /ч
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м ²	-
	15.4.	Площадь полезная, м ²	-
	15.5.	Площадь жилая, м ²	-
	15.6.	Площадь застройки, м ²	-
	15.7.	Объем строительный, м ³	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	5790,0
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV	
17.	Код снегового района	III	
18.	Код ветрового района	II	
19.	Код сейсмичности района	5 б	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-	
22.	Иная информация	-	

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения от с. Красная Нива до д. Макарово - д. Комсомольская – с. Батурино, с отводом на д. Камчатка, с. Мингали Шадринского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения от с. Красная Нива до д. Макарово - д. Комсомольская –

		с. Батурино, с отводом на д. Камчатка, с. Мингали Шадринского района Курганской области	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Управление жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства Администрации Шадринского района Курганской области	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, г. Шадринск, ул. Розы Люксембург, д. 10.	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «ГПИИмясомолпром»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Шадринский район, с. Красная Нива – д. Макарово – д. Комсомольская – с. Батурино	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0018-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	24.04.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+	
12.	Сметная стоимость строительства	4984,13 тыс. руб.	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод	
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	Общий расход газа 1852 м ³ /ч
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м ²	-
	15.4.	Площадь полезная, м ²	-
	15.5.	Площадь жилая, м ²	-
	15.6.	Площадь застройки, м ²	-
	15.7.	Объем строительный, м ³	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	208448
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Комплексное освоение в целях жилищного строительства в 11 микрорайоне г. Кургана. Этап 3. Многоквартирный жилой дом поз.4.
2.	Наименование объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом поз.4.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Промресурс»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, проспект Маршала Голикова, д. 29д
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «БИЭМ»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган, 11 микрорайон
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0019-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.04.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Жилое здание
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	-
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	5368,0
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	1294,0
15.7.	Объем строительный, м ³	22501,3
15.8.	Количество этажей (в единицах)	6
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	A+
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Из опасных процессов на исследуемом участке выявлено подтопление подземными водами)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Реконструкция зданий и сооружений производственного корпуса по проспекту Маршала Голикова, 44, улица Промышленная, 19, 21 в городе Кургане
2.	Наименование объекта капитального строительства	Производственный корпус по проспекту Маршала Голикова, 44, улица Промышленная, 19, 21 в городе Кургане
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ФонтесИнвест»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Москва, ул. Кожевнический проезд, дом 4, строение 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	1. Общество с ограниченной ответственностью «Земсервис» 2. Общество с ограниченной ответственностью «Зауралстройизыскания» 3. Открытое акционерное общество «Гипроавтоагрегад»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, город Курган, просп. Маршала Голикова, 44, ул. Промышленная, 19, 21.
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0020-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.04.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Выпуск промышленной продукции
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Резервуары вертикальные стальные – 30000 т/год; кабельная продукция – 3000 т/год
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	51900
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	-

	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Четырехэтажный тридцатидвухквартирный жилой дом в Курганской области, г. Макушино, ул. К. Мяготина, д. 4г	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Четырехэтажный тридцатидвухквартирный жилой дом	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Таврида»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Комсомольское, ул. Зеленая, д. 11, офис 214	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Проект-мастер»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, город Макушино, ул. К. Мяготина, д. 4г.	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0022-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.05.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	-	
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Жилое здание	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	1321,5
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-

15.6.	Площадь застройки, м2	426,9
15.7.	Объем строительный, м3	5825,3
15.8.	Количество этажей (в единицах)	5
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Исследуемая площадка по проявлению опасных процессов отнесена к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Газификация. Распределительный газопровод к жилым домам от ГРПШ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 66, 67 (Корректировка проектно-сметной документации, шифр 200323)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газификация. Распределительный газопровод к жилым домам от ГРПШ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 66, 67 (Корректировка проектно-сметной документации, шифр 200323)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение г. Кургана «Управление капитального строительства»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Кирова, д. 85/1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «СтройГарант»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, г. Курган
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0023-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.05.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	1688,96 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства	Не превышена

	объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		
14.	Назначение объекта капитального строительства		Газопровод
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	Общий расход газа 585 м ³ /ч
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м ²	-
	15.4.	Площадь полезная, м ²	-
	15.5.	Площадь жилая, м ²	-
	15.6.	Площадь застройки, м ²	-
	15.7.	Объем строительный, м ³	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	6664,4
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения с. Белоярское Щучанского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения с. Белоярское Щучанского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Щучанского района Курганской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, Щучанский район, г. Щучье, рпл. Победы, д. 1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Щучанский район, с. Белоярское
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0024-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	22.05.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной	-

	документации повторного использования		
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена		+
12.	Сметная стоимость строительства		2126,84 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства		Газопровод
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
15.1.	Мощность		Общий расход газа 643 м ³ /ч
15.2.	Категория, класс		-
15.3.	Общая площадь, м ²		-
15.4.	Площадь полезная, м ²		-
15.5.	Площадь жилая, м ²		-
15.6.	Площадь застройки, м ²		-
15.7.	Объем строительный, м ³		-
15.8.	Количество этажей (в единицах)		-
15.9.	Протяженность, м		9092,0
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства		-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства		-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Два одноподъездных среднеэтажных жилых дома по адресу: Курганская область, с. Белозерское, ул. Советская, 4А, 4Б
2.	Наименование объекта капитального строительства	Два одноподъездных среднеэтажных жилых дома
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Билд-Инг»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. 9 Мая, д. 8
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Протекс»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Белозерский район, с. Белозерское, ул. Советская, 4А, 4Б
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0025-17

9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	31.05.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Жилые здания
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	-
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
		Жилой дом поз. 1
15.5.	Площадь жилая, м2	1234,73
15.6.	Площадь застройки, м2	970,12
15.7.	Объем строительный, м3	5852,6
15.8.	Количество этажей (в единицах)	4
		Жилой дом поз. 2
15.5.	Площадь жилая, м2	1234,73
15.6.	Площадь застройки, м2	970,12
15.7.	Объем строительный, м3	5852,6
15.8.	Количество этажей (в единицах)	4
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	A+
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Исследуемая площадка по проявлению опасных процессов отнесена к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения с. Чинеево, д. Патракова, д. Пестерева, п. Чинеевский участок Юргамышского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения с. Чинеево, д. Патракова, д. Пестерева, п. Чинеевский участок Юргамышского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик - Администрация Юргамышского района Курганской области

		Технический заказчик – Потребительский кооператив по газификации «Чинеевский газ»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика - Курганская область, Юргамышский район, р.п. Юргамыш, ул. Ленина, д. 43. Место нахождения технического заказчика - Курганская область, Юргамышский район, с. Чинеево, ул. Центральная, д. 7
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Юргамышский район, с. Чинеево, д. Патраково, д. Пестерева, п. Чинеевский участок
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0026-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	05.06.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	2204,01 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Общий расход газа 558 м ³ /ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	-
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	-
15.7.	Объем строительный, м ³	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	12272,0
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических	I

	условий (I, II, III)	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Из опасных процессов на большей части исследуемого участка выявлено подтопление подземными водами)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения д. Макарово Шадринского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения д. Макарово Шадринского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик - Администрация Шадринского района Курганской области Технический заказчик – Потребительский газовый кооператив «Макарово 2016»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика - Курганская область, г. Шадринск, ул. Р. Люксембург, д. 10. Место нахождения технического заказчика - Курганская область, Шадринский район, д. Макарово, ул. Ленина, д. 24
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Шадринский район, д. Макарово
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0027-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	09.06.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	1137,04 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Общий расход газа 247 м ³ /ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	-
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	-

	15.7.	Объем строительный, м3	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	6006,0
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.		Код климатического района, подрайона	IV
17.		Код снегового района	III
18.		Код ветрового района	II
19.		Код сейсмичности района	5 б
20.		Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.		Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Из опасных процессов исследуемый участок отнесен к подтапливаемым территориям)
22.		Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Комплексное освоение в целях жилищного строительства в 11 микрорайоне г. Кургана. Этап 1. Многоквартирный жилой дом поз.2	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом поз.2.	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Промресурс»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, проспект Маршала Голикова, д. 29д	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «БИЭМ»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган, 11 микрорайон	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0036-16-01	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	23.06.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	-	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Жилое здание	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	4282,1

15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	1142,0
15.7.	Объем строительный, м3	16398,5
15.8.	Количество этажей (в единицах)	6
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В+
15.11	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Из опасных процессов на исследуемом участке выявлено подтопление подземными водами)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области.
2.	Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное образование Каменский сельсовет Шумихинского района Курганской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, Шумихинский район, с. Каменное, ул. Парковое кольцо, д. 2
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Уралкомплект-наука»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Шумихинский район, Д. Карандашово
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0029-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	17.07.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+

12.	Сметная стоимость строительства	5032,73 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Подпорное сооружение
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Пропускная способность при форсированном подпорном уровне 68,7 м ³ /с
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	8185
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	-
15.7.	Объем строительный, м ³	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство автомобильной дороги Крутой Лог – Казенное в Альменевском районе Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога Крутой Лог – Казенное в Альменевском районе Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Открытое акционерное общество «Кургандорпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Альменевский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0030-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.07.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	8152,23 тыс. руб.

13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Автомобильная дорога
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	
15.2.	Категория, класс	V
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	5124
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Газопровод межпоселковый п. Усть-Утяк - д. Лаптева – с. Бараба - д. Новая Затобольная - с. Темляково Кетовского района - д. Новая деревня с отводами на с. Утятское и с. Нагорское Притобольного района - с. Меншиково Кетовского района Курганской области (1- этап. Газопровод межпоселковый п. Усть-Утяк - д. Лаптева – с. Бараба Кетовского района Курганской области)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газопровод межпоселковый п. Усть-Утяк - д. Лаптева – с. Бараба - д. Новая Затобольная - с. Темляково Кетовского района - д. Новая деревня с отводами на с. Утятское и с. Нагорское Притобольного района - с. Меншиково Кетовского района Курганской области (1- этап. Газопровод межпоселковый п. Усть-Утяк - д. Лаптева – с. Бараба Кетовского района Курганской области)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литер А.

5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Кетовский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0031-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	01.08.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Общий расход газа 1036,0 м ³ /ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	-
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	-
15.7.	Объем строительный, м ³	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	6600,39
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Комплексное освоение в целях жилищного строительства в 11 микрорайоне г. Кургана.

		Этап 1. Многоквартирный жилой дом поз.2	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом поз.2.	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Промресурс»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, проспект Маршала Голикова, д. 29д	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «БИЭМ»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган, 11 микрорайон	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0032-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.08.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	-	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Жилое здание	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	4282,1
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
	15.6.	Площадь застройки, м2	1142,0
	15.7.	Объем строительный, м3	16398,5
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	6
	15.9.	Протяженность, м	-
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В+
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV	
17.	Код снегового района	III	
18.	Код ветрового района	II	
19.	Код сейсмичности района	5 б	
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II	
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Из опасных процессов на исследуемом участке выявлено подтопление подземными водами)	
22.	Иная информация	-	

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Комплексное освоение в целях жилищного строительства в 11 микрорайоне г. Кургана» Этап 2. Многоквартирный жилой дом поз.1
2.	Наименование объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой дом поз.1.
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Промресурс»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, проспект Маршала Голикова, д. 29д
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «БИЭМ»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	г. Курган, 11 микрорайон
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0033-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.08.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Жилое здание
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	-
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	5434,6
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	1450,4
15.7.	Объем строительный, м ³	22822,6
15.8.	Количество этажей (в единицах)	6
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В+
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Из опасных процессов на исследуемом участке выявлено подтопление подземными водами)

22.	Иная информация	-
-----	-----------------	---

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство автомобильной дороги «Байкал» - Чумляк - Утичье - Прошкино на участке «Утичье – Прошкино» в Щучанском районе Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога «Байкал» - Чумляк - Утичье - Прошкино на участке «Утичье – Прошкино» в Щучанском районе Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	1. Общество с ограниченной ответственностью «Модуль-Д» 2. Общество с ограниченной ответственностью «Проектная Компания «УралДорТехнологии»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Щучанский район, в границах МО Песчанский сельсовет
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0034-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	11.08.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	18195,10 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Автомобильная дорога
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	
15.2.	Категория, класс	IV
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	6527
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-

16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р.Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р.Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Яланского сельсовета Сафакулевского района Курганской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, Сафакулевский район, с. Яланское, ул. Ленина, д. 20
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Зауралводпроект»»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Сафакулевский район, с. Яланское
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0035-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	17.08.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	4386,85 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Подпорное сооружение
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	.
15.1.	Мощность	Пропускная способность 133,90 м ³ /с
15.2.	Категория, класс	IV
15.3.	Общая площадь, м ²	-

15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения с. Нагорское, с. Утятское, д. Новая Деревня, д. Вавилкова Притобольного района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения с. Нагорское, с. Утятское, д. Новая Деревня, д. Вавилкова Притобольного района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик - Администрация Притобольного района Курганской области Технический заказчик – Потребительский кооператив «Газовик-Н»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика – Курганская область, Притобольный район, с. Глядянское, ул. Красноармейская, д. 19; Место нахождения технического заказчика- Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское, ул. Центральная, д. 51
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Притобольный район, с. Нагорское, с. Утятское, д. Новая Деревня, д. Вавилкова
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0036-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	19.09.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+

12.	Сметная стоимость строительства	4735,14 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Общий расход газа 831м3/ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	30671,0
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Система водоснабжения с. Красноисетское Далматовского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Система водоснабжения с. Красноисетское Далматовского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Затеченского сельсовета
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, Далматовский район, с. Затеченское, ул. Ленина, д. 7
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «Территориальный проектный институт гражданского строительства Кургангражданпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Далматовский район, с. Красноисетское
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0037-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	03.10.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-

11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	8653,03 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Водопровод
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Расчетный расход воды в сутки максимального водопотребления 132,35 м3/сут; Расход воды максимальный часовой 35,21 м3/ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	11213,5
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Исследуемый участок частично отнесен к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Детский сад-ясли на 240 мест по ул. М.Горького, 1 в г. Петухово Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Детский сад-ясли на 240 мест на б. Солнечном в г. Кургане Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Петуховского района
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, Петуховский район, г. Петухово, ул. К. Маркса, д. 27
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Е.Строй»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Петуховский район, г. Петухово, ул. М.Горького, д. 1

8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0038-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	04.10.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	26838,51 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Здание дошкольных образовательных организаций
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	240 мест
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	5459
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	2720
15.7.	Объем строительный, м ³	24209
15.8.	Количество этажей (в единицах)	2, 3
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Пристрой к общеобразовательной организации в с. Канаши Шадринского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Пристрой к общеобразовательной организации в с. Канаши Шадринского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик – Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Канашская средняя общеобразовательная школа»; технический заказчик – Управление жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства Администрации

		Шадринского района Курганской области
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика – Курганская область, Шадринский район, с. Канаши, ул. Саши Долгих, д. 3А; место нахождения технического заказчика – Курганская область, г. Шадринск, ул. Розы Люксембург, д. 10
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «Территориальный проектный институт гражданского строительства «Кургангражданпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Шадринский район, с. Канаши, ул. Саши Долгих, д. 3А
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0039-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	09.10.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	25622,22 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Здание общеобразовательной организаций
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Количество учащихся: школа -155 чел. детский сад - 35 чел.
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	5963,3
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	3000,0
15.7.	Объем строительный, м3	32255,0
15.8.	Количество этажей (в единицах)	3
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	С
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Многokвартирный жилой дом по адресу: Курганская область, Шумихинский район, г. Шумиха, ул. Жукова, 17а
2.	Наименование объекта капитального строительства	Многokвартирный жилой дом
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью Строительная Компания «Оптима - Строй»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Челябинская область, г. Челябинск, ул. Дружбы, д. 3
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	1. Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЭКС»; 2. Общество с ограниченной ответственностью «Профи»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Шумихинский район, г. Шумиха, ул. Жукова, д. 17а
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0040-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	09.10.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-
12.	Сметная стоимость строительства	-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Здание жилищного фонда
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	-
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	2561,70
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	949,10
15.6.	Площадь застройки, м2	582,70
15.7.	Объем строительный, м3	8678,6
15.8.	Количество этажей (в единицах)	6
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В+
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III

18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Исследуемая площадка по проявлению опасных процессов отнесена к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Школа на 1100 мест по адресу: Курганская область, Кетовский район, с. Кетово, ул. Космонавтов, 49А
2.	Наименование объекта капитального строительства	Школа на 1100 мест
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, г. Курган, ул. Ястржембского, д 42
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Мегалит»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Кетовский район, с. Кетово, ул. Космонавтов, д. 49А
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0041-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	16.10.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	Не подтверждена
12.	Сметная стоимость строительства	Не определена
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-
14.	Назначение объекта капитального строительства	Здание общеобразовательной организаций
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Количество учащихся: школа -1100 чел.
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	21996,5
15.4.	Площадь полезная, м2	14996,10
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	7706,0
15.7.	Объем строительный, м3	97132,4
15.8.	Количество этажей (в единицах)	4
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	A++

	15.11	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		Имеются. (Участок отнесен к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Одноподъездный среднеэтажный жилой дом по адресу: Курганская область, Петуховский район, г. Петухово, ул. Строительная, 3Б	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Одноподъездный среднеэтажный жилой дом	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «СтройГарант»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, г. Курган, ул. Дзержинского, д. 31В, кв. 202	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЭКС»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Петуховский район, г. Петухово, ул. Строительная, д. 3Б	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0042-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	16.10.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	-	
12.	Сметная стоимость строительства	-	
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	-	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Здание жилищного фонда	
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	-
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	1234,73
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	910,42
	15.6.	Площадь застройки, м2	485,06

	15.7.	Объем строительный, м3	5852,6
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	4
	15.9.	Протяженность, м	-
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	A+
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		Имеются. (Исследуемая площадка по проявлению опасных процессов отнесена к подтапливаемым территориям)

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Сеть газораспределения с. Батурино, д. Комсомольская Шадринского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Сеть газораспределения с. Батурино, д. Комсомольская Шадринского района Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик - Администрация Шадринского района Курганской области Технический заказчик – Ассоциация по газификации «СоюзГазСтрой»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика – Курганская область, г. Шадринск, ул. Розы Люксембург, д. 10; Место нахождения технического заказчика- Курганская область, г. Курган, ул. Автозаводская, д.5, оф. 305
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Шадринский район, с. Батурино, д. Комсомольская
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0043-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	08.11.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	7019,70 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод

15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	Общий расход газа 1177 м3/ч
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	-
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
	15.6.	Площадь застройки, м2	-
	15.7.	Объем строительный, м3	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	20469,0
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		-
22.	Иная информация		-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Строительство сетей газораспределения в границах улиц Кондюрина, Пионерская, Карла Маркса, Михайловская, Ленина, Октябрьская, Володарского, Розы Люксембург, Комсомольская, Луначарского, Карла Либкнехта г. Шадринска Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Строительство сетей газораспределения в границах улиц Кондюрина, Пионерская, Карла Маркса, Михайловская, Ленина, Октябрьская, Володарского, Розы Люксембург, Комсомольская, Луначарского, Карла Либкнехта г. Шадринска Курганской области
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик - Администрация г. Шадринска Технический заказчик – Потребительский газовый кооператив «Газификация улиц Луначарского, Кондюрина, Пионерская»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика – Курганская область, г. Шадринск, ул. Свердлова, д. 59; Место нахождения технического заказчика- Курганская область, г. Шадринск, ул. Володарского, д. 16а
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального	Курганская область

	строительства	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, г. Шадринск, в границах улиц Кондюрина, Пионерская, Карла Маркса, Михайловская, Ленина, Октябрьская, Володарского, Розы Люксембург, Комсомольская, Луначарского, Карла Либкнехта
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0044-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	27.11.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	2934,95 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Общий расход газа 3808,3 м3/ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	7526,0
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Водоснабжение с. Мокроусово (2очередь) и. д. Пороги Мокроусовского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Водоснабжение с. Мокроусово (2очередь) и. д. Пороги Мокроусовского района Курганской области

3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Мокроусовского сельсовета
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, ул. Советская, д. 27
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «Территориальный проектный институт гражданского строительства Кургангражданпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, д. Пороги
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0045-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	28.11.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	9631,39 тыс. руб.
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Водопровод
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Расчетный расход воды в сутки максимального водопотребления 830,00 м3/сут; Расход воды максимальный часовой 63,84 м3/ч
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м2	-
15.4.	Площадь полезная, м2	-
15.5.	Площадь жилая, м2	-
15.6.	Площадь застройки, м2	-
15.7.	Объем строительный, м3	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	14750
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области «Подъезд к Большое Банниково» в Каргапольском районе. (Корректировка)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Курганской области «Подъезд к Большое Банниково» в Каргапольском районе. (Корректировка)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Государственное казенное учреждение «Курганавтодор»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	г. Курган, ул. Володарского, 103
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью Проектно-исследовательская фирма «ПИК»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Каргапольский район
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0046-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	04.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	3435,81 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Автомобильная дорога
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	
15.2.	Категория, класс	Поселковая дорога
15.3.	Общая площадь, м ²	-
15.4.	Площадь полезная, м ²	-
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	-
15.7.	Объем строительный, м ³	-
15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
15.9.	Протяженность, м	867
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II

19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение	
1.	Наименование проектной документации	Газификация. Подводящий газопровод к микрорайону Торфяники в городе Кургане.	
2.	Наименование объекта капитального строительства	Газификация. Подводящий газопровод к микрорайону Торфяники в городе Кургане.	
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение г. Кургана «Управление капитального строительства»	
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, г. Курган, ул. Кирова, 85/1	
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «Кургангазпроект»	
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область	
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, г. Курган, микрорайон Торфяники	
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0047-17	
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	18.12.2017	
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+	
12.	Сметная стоимость строительства	431,40 тыс. руб.	
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена	
14.	Назначение объекта капитального строительства	Газопровод	
15.	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	Общий расход газа 456м ³ /ч
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м ²	-
	15.4.	Площадь полезная, м ²	-
	15.5.	Площадь жилая, м ²	-
	15.6.	Площадь застройки, м ²	-
	15.7.	Объем строительный, м ³	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	1862,0
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV	

17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Исследуемый участок отнесен к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Средняя общеобразовательная школа на 155 учащихся в комплексе с детским садом на 35 мест в с. Нижнее Куртамышского района Курганской области
2.	Наименование объекта капитального строительства	Средняя общеобразовательная школа на 155 учащихся в комплексе с детским садом на 35 мест
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Администрация Куртамышского района
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, Куртамышский район, г. Куртамыш, ул. 22 Партсъезда, д. 40
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Акционерное общество «Территориальный проектный институт гражданского строительства «Кургангражданпроект»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, Куртамышский район, с. Нижнее, ул. Мира, д. 13
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-2-0048-17-01
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	19.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования	-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	23429,12 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Образовательное учреждение
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Количество учащихся 155 чел. Количество мест в детском саду 35
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	6142,5
15.4.	Площадь полезная, м ²	5963,3
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	4058,35
15.7.	Объем строительный, м ³	32285

15.8.	Количество этажей (в единицах)	3
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	В
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б.
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	I, II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	-
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Поликлиника ГБУ «Курганская областная клиническая больница»
2.	Наименование объекта капитального строительства	Поликлиника ГБУ «Курганская областная клиническая больница»
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Застройщик – Государственное бюджетное учреждение «Курганская областная клиническая больница»; Технический заказчик - Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Место нахождения застройщика – Курганская область, г. Курган, ул. Томина, д.63; Место нахождения технического заказчика - Курганская область, г. Курган, ул. К. Мяготина, д. 125
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	1. Акционерное общество «Территориальный проектный институт гражданского строительства «Кургангражданпроект»; 2. Общество с ограниченной ответственностью «ГПИмясомолпром»; 3. Общество с ограниченной ответственностью «Миасский завод медицинского оборудования»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, г. Курган, ул. Томина, д. 63
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0049-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы проектной документации	20.12.2017
10.	Применение экономически эффективной проектной	-

	документации повторного использования	
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена	+
12.	Сметная стоимость строительства	114291,63 тыс. руб.
13.	Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства	Не превышена
14.	Назначение объекта капитального строительства	Лечебное учреждение
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:	
15.1.	Мощность	Количество посещений в смену 750 чел. Количество койко-мест (стационар) 127 шт.
15.2.	Категория, класс	-
15.3.	Общая площадь, м ²	12606,5
15.4.	Площадь полезная, м ²	10429,0
15.5.	Площадь жилая, м ²	-
15.6.	Площадь застройки, м ²	1859,0
15.7.	Объем строительный, м ³	47285,1
15.8.	Количество этажей (в единицах)	9
15.9.	Протяженность, м	-
15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	B+
15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона	IV
17.	Код снегового района	III
18.	Код ветрового района	II
19.	Код сейсмичности района	5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)	II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов	Имеются. (Исследуемая площадка по проявлению опасных процессов отнесена к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация	-

№ п/п	Наименование поля формы	Значение
1.	Наименование проектной документации	Кладбище в микрорайоне Зайково (15Га)
2.	Наименование объекта капитального строительства	Кладбище в микрорайоне Зайково (15Га)
3.	Наименование застройщика, технического заказчика	Муниципальное казенное учреждение города Кургана «Управление капитального строительства»
4.	Место нахождения застройщика, технического заказчика	Курганская область, г. Курган, ул. Кирова, д. 85/1
5.	Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию	Общество с ограниченной ответственностью «ГПИИмясомолпром»
6.	Субъект Российской Федерации, на территории которого расположен объект капитального строительства	Курганская область
7.	Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир)	Курганская область, г. Курган, Микрорайон Зайково
8.	Номер заключения государственной экспертизы проектной документации	45-1-1-3-0052-17
9.	Дата заключения государственной экспертизы	29.12.2017

	проектной документации		
10.	Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования		-
11.	Достоверность определения сметной стоимости подтверждена		-
12.	Сметная стоимость строительства		-
13.	Сведения о неперевышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства		-
14.	Назначение объекта капитального строительства		Захоронение усопших
	Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства, в том числе:		
	15.1.	Мощность	Количество захоронений 13559 мест
	15.2.	Категория, класс	-
	15.3.	Общая площадь, м2	99763,0
	15.4.	Площадь полезная, м2	-
	15.5.	Площадь жилая, м2	-
	15.6.	Площадь застройки, м2	-
	15.7.	Объем строительный, м3	-
	15.8.	Количество этажей (в единицах)	-
	15.9.	Протяженность, м	Протяженность дорог 3620
	15.10.	Класс энергоэффективности объекта капитального строительства	-
	15.11.	Иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства	-
16.	Код климатического района, подрайона		IV
17.	Код снегового района		III
18.	Код ветрового района		II
19.	Код сейсмичности района		5 б
20.	Категория сложности инженерно-геологических условий (I, II, III)		II
21.	Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов		Имеются. (По проявлению опасных процессов участок отнесен к подтапливаемым территориям)
22.	Иная информация		-