



Кому: Государственное казенное учреждение
Управление капитального строительства
Республики Башкортостан,
450055, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Российская, д. 72

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 11.03.2022 № 02-51-02-2022

I. Администрация муниципального района Чекмагушевский район
Республики Башкортостан

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

"Строительство поликлиники на 250 посещений в смену в с. Чекмагуш,
Чекмагушевский район РБ"

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш,
ул. Тракторная 23

Блочно-модульная котельная с резервным складом топлива

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш,
ул. Тракторная

наружные сети газоснабжения

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш,
ул. Тракторная

наружные сети водоснабжения

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш,
ул. Тракторная

наружное электроснабжение ВЛ 10 кВ

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Чекмагуш,
ул.Тракторная

наружное электроснабжение ВЛ 0.4 кВ

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Чекмагуш,
ул.Тракторная

тепловые сети

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Чекмагуш,
ул.Тракторная

наружное освещение

расположенного по адресу:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Чекмагуш,
ул.Тракторная

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

02:51:080351:198, 02:51:080351:199, 02:51:080351:14, 02:51:080351:15,
02:51:080351:16,

строительный адрес:

Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Чекмагуш,
ул.Тракторная 23,

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

02-03551000--005-2020, дата выдачи 17.03.2020, орган выдавший разрешение:
Администрация МР Чекмагушевский район РБ

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
1. "Строительство поликлиники на 250 посещений в смену в с.Чекмагуш Чекмагушевский район РБ"			
Строительный объем - всего	куб.м.	22141,3	-
в том числе надземной части	куб.м.	18557,1	-
Общая площадь	кв.м.	4900,1	4962,8
в т.ч. подвала	кв.м.	1192,6	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
2. Блочно-модульная котельная с резервным складом топлива			
Строительный объем - всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	37,7	37,7
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-

Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
3. Наружные сети газоснабжения			
Строительный объем - всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
в т.ч. подвала	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
протяженность	м	247	247
4. Наружные сети водоснабжения			
Строительный объем - всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
протяженность	м	27	27
5. Наружное электроснабжение ВЛ 10 кВ			
Строительный объем - всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
в т.ч. подвала	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Протяженность	м	413	413
6. Наружное электроснабжение ВЛ 0,4 кВ			
Строительный объем - всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
в т.ч. подвала	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
протяженность	м	428	428
7. Тепловые сети			
Строительный объем - всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-

Общая площадь	кв.м.	-	-
в т.ч. подвала	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
протяженность	м	209	209
8. Наружное освещение			
Строительный объем - всего	куб.м.	-	-
в том числе надземной части	куб.м.	-	-
Общая площадь	кв.м.	-	-
в т.ч. подвала	кв.м.	-	-
Площадь нежилых помещений	кв.м.	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Иные показатели			
Протяженность	м	230	230
Количество зданий, сооружений	шт.	8	8
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
"Строительство поликлиники на 250 посещений в смену, в с.Чекмагуш, Чекмагушевский район, РБ"			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость (пропускная способность)	чел./смену	250	250
Количество этажей	шт.	4	4
в том числе подземных	шт.	1	1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водоснабжение, Канализация, Теплоснабжение	Электроснабжение, Водоснабжение, Канализация, Теплоснабжение
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
2.2 Объекты жилищного фонда			

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м.	-	-
1-комнатные	шт./кв.м.	-	-
2-комнатные	шт./кв.м.	-	-
3-комнатные	шт./кв.м.	-	-
4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

Иные показатели			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м.	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВП), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборам учета используемых энергетических ресурсов			
"Строительство поликлиники на 250 посещений в смену, в с.Чекмагуш, Чекмагушевский район, РБ"			
Класс энергоэффективности здания		В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м.площади	кВт*ч/м2	36,45	36,45
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов:

Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана

Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-

12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и

имущественных отношений Республики Башкортостан, дата внесения

сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана

Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-

12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и

имущественных отношений Республики Башкортостан, дата внесения

сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана

Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-

12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и

имущественных отношений Республики Башкортостан, дата внесения

сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и имущественных ношений Республики Башкортостан, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и имущественных ношений Республики Башкортостан, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

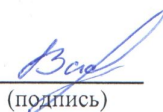
Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и имущественных ношений Республики Башкортостан, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и имущественных ношений Республики Башкортостан, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

Технический план от 30.11.2021, подготовлен: Хайбулаева Оксана Владимировна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 02-12-742 от 04.10.2012, аттестат выдан: Министерство земельных и имущественных ношений Республики Башкортостан, дата внесения сведений в государственный реестр кадастровых инженеров: 04.10.2012

главный архитектор - начальник
отдела архитектуры и
строительства

(должность уполномоченного лица органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)


(подпись)

Васильев С.А.
(расшифровка подписи)



11 марта 2022г.