

МУП «ЖКХ» Минусинского района

I. Доступная мощность теплоисточников (Гкал/ч) определена из расчета, как разница между установленной производственной мощностью котельных и присоединенной нагрузкой.

Информация  
о доступной мощности котельных МУП «ЖКХ» Минусинского района

№ котельной	Местонахождение, адрес	Доступная мощность, $Q_{\max}$ , Гкал/ч
Котельная №1	с. Городок, ул. Заводская, 2	4,687
Котельная №2	с. Селиваниха, ул. Ленина, 52	1,428
Котельная №3	с. Селиваниха, ул. Некрасова. 1а	нет
Котельная №4	п. Опытное Поле, ул. Садовая, 7е	1,044
Котельная №5	с. Малая Минуса, ул. Микрорайон, 27а	0,936
Котельная №6	с. НиколоПетровка, ул. Советская, 38б	0,325
Котельная №7	с. Новотроицкое, ул. Фрунзе, 4б	0,891
Котельная №8	с. Лугавское, ул. Колобова, 1б	6,607
Котельная №9	с. Прихольме, ул. Гагарина, 1б	1,438
Котельная №10	с. Кавказское, ул. Чапаева, 74	1,265
Котельная №11	с. Тигрицкое, ул. Пролетарская, 11	1,149
Котельная №12	с. Верхняя Коя, ул. Юбилейная, 14	0,429
Котельная №13	с. Большая Ничка, ул. Автомобильная, 38а	0,666
Котельная №14	с. Тесь, ул. Строителей, 4	4,953
Котельная №15	с. Знаменка, ул. Больничная, 1 б	0,491
Котельная №16	с. Знаменка, ул. Школьная, 1а	0,829
Котельная №17	с. Колмаково, ул. Луговая, 10	0,17
Котельная №18	с. Малая Ничка, ул. Кретьова, 62	0.235

II. Доступная мощность водозаборных сооружений ( $\text{м}^3/\text{сут}$ ) определена из расчета, как разница между суммарным дебитом скважин и суточным объемом фактически поднятой воды.

Информация  
о доступной мощности водозаборных сооружений  
МУП «ЖКХ» Минусинского района

Водозабор	Местонахождение	Доступная мощность, $\text{м}^3/\text{сут}$
Водозаборные скважины (2шт)	с. Тесь	728
Водозаборные скважины (5шт)	с.Прихолмье	907
Водозаборные скважины (7шт)	с.Лугавское	1554
Водозаборные скважины (2шт)	с. Кавказское	361
Водозаборные скважины (2шт)	с. Верхняя-Коя	82
Водозаборные скважины (3шт)	с. Знаменка	602
Водозаборные скважины (3шт)	с. Большая Ничка	613
Водозаборные скважины (1шт)	с. Кутужеково	315
Водозаборные скважины (2шт)	с. Тигрицкое	476
Водозаборные скважины (4шт)	с. Городок	8848
Водозаборные скважины (2шт)	с. Николо-Петровка	626
Водозаборные скважины (3шт)	с. Новотроицкое	315
Водозаборные скважины (6шт)	с. Селиваниха	1310
Водозаборные скважины (3шт)	с. Опытное Поле	850
Водозаборные скважины (4шт)	с. Большая Иня	1173
Водозаборные скважины (7шт)	с. Малая Минуса	1675
Водозаборные скважины (1шт)	с. Колмаково	68
Водозаборные скважины (1шт)	п. Суходол	756
Водозаборные скважины (1шт)	д. Коньгино	131
Водозаборные скважины (1шт)	д. Малая Иня	187

Водозаборные скважины (4шт)	д.Быстрая	886
Водозаборные скважины (2шт)	с. Малая Ничка	195
Водозаборные скважины (1шт)	п. Пригородный	137
Водозаборные скважины (2шт)	с. Восточное	79
Водозаборные скважины (1шт)	п. Сухое Озеро	78
Водозаборные скважины (2шт)	д.Солдатово	189
Водозаборные скважины (2шт)	с. Жерлык	316
Водозаборные скважины (1шт)	с. Шошино	475

**III.** Доступная мощность канализационных очистных сооружений ( $\text{м}^3/\text{сут}$ ) определена из расчета, как разница между установленной пропускной способностью и суточным объемом пропущенных сточных вод.

Информация  
о доступной мощности канализационных очистных сооружений

Очистные сооружения	Местонахождение,адрес	Доступная мощность, $\text{м}^3/\text{сут}$
Очистные сооружения бытовых сточных вод	с. Тесь Остров в западном направлении на расстоянии 1 км от с. Тесь	375
Очистные сооружения бытовых сточных вод	с. Лугавское, проезд Северный,13	300
Очистные сооружения бытовых сточных вод	с. Городок, ул. О.Кошевого 14А	164