

АДМИНИСТРАЦИЯ МИНЕРАЛОВОДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 декабря 2024 г.

г. Минеральные Воды

№ 2878

Об утверждении Перечня объектов Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», законом Ставропольского края от 25 мая 2023 г. № 48-кз «О наделении Минераловодского городского округа Ставропольского края статусом муниципального округа», Уставом Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, в целях заключения концессионных соглашений, администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень объектов Минераловодского муниципального округа Ставропольского края, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений.
2. Признать утратившими силу постановление администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 2769 «Об утверждении Перечня объектов Минераловодского городского округа, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края Царикаева В. К.
4. Настоящее постановление вступает с 01 января 2025 года.

Глава Минераловодского
муниципального округа
Ставропольского края



М. Ю. Гаранжа

Приложение
к постановлению администрации
Минераловодского муниципального округа
Ставропольского края
от 09 декабря 2024 г. № 2878

Перечень объектов Минераловодского муниципального округа Ставропольского края,
в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений

№ п/п	Наименование создаваемого (реконструируемого) объекта	Орган местного самоуправления Минераловодского муниципального округа Ставропольского края (в чьей ведомственной принадлежности находится объект)	Описание услуг (деятельности), предусмотренных в рамках эксплуатации объекта	Местоположение объекта	Тип работ (строительство/реконструкция)	Предполагаемая стоимость строительства (реконструкции) объекта, тыс. руб.	Размер внебюджетных средств на создание (реконструкцию) объекта, тыс. руб.	Размер бюджетных средств на создание (реконструкцию) объекта, тыс. руб.	Количественные и качественные характеристики объекта	Сроки создания (реконструкции) объекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2025 год										
1.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 154)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Советская	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ - 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 250 кВа	-
2.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 170)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	Минераловодский муниципальный округ Ставропольского края, х. Красный Пахарь, ул. Цветочная	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ - 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 160 кВа	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 106)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Дружбы	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 250 кВа	-
4.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 21)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская, д. 59	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-
5.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 143)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская, д. 59	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-
6.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 169)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Гагарина, д. 67А	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 116)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Дружбы, д. 39	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 630 кВа	-
8.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 83)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Красная, 45	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-
9.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 152)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Евдокимовская	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 250 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 250 кВа	-
10.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 150)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Лысогорская/ул. Голя	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 250 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 155)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Бештаугорская, д. 5	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 630 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 630 кВа	-
12.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 177)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Абрикосовая, район жилого дома № 15	Реконструкция	-	-	-	Кадастровый номер 26:24:040201:87, площадь 45,6 кв.м. Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-
13.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 147)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	Минераловодский муниципальный округ Ставропольского края, п. Анджиевский, пер. Северный	Реконструкция	-	-	-	Кадастровый номер 26:24:020108:121, площадь 38,6 кв.м. Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 133)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Новоселов, д. 6	Реконструкция	-	-	-	Кадастровый номер 26:24:040548:299, площадь 46,7 кв.м. Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 630 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 630 кВа	-
15.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 130)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Новоселов, д. 10	Реконструкция	-	-	-	Кадастровый номер 26:24:040548:399, площадь 45,7 кв.м. Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 630 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 630 кВа	-
16.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 159)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Дружбы, д. 23	Реконструкция	-	-	-	Кадастровый номер 26:24:040901:82, площадь 51,1 кв.м.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 25н)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Почтовая, д. 3	Реконструкция	-	-	-	Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 630 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 630 кВа	-
18.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 50)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Московская, д. 31	Реконструкция	-	-	-	Кадастровый номер 26:24:040408:128, площадь 48,8 кв.м. Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ, Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 630 кВа	Кадастровый номер 26:24:030113:232, площадь 42,7 кв.м. Распределительное устройство (РУ) - 6 кВ, РУ- 0,4 кВ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Объект электрической энергии (трансформаторная подстанция (ТП) – 98)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Приём, учёт и распределение электрической энергии	г. Минеральные Воды, ул. Терешковой/ул. 50 лет Октября, д. 90а	Реконструкция	-	-	-	Т-1 - Трансформатор ТМ - 6/0,4 кВ - 400 кВа Т-2 – Трансформатор ТМ – 6/0,4 кВ - 400 кВа	-
20.	Сооружение коммунального хозяйства - газопровод	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Транспортировка газа	Минераловодский муниципальный округ Ставропольского края, с. Нагутское, до жилого дома № 74, по ул. Родниковая, ул. Партизанская, ул. им. Колбасы	Реконструкция	-	-	-	Кадастровый номер 26:23:000000:241 2, протяженность 0,5 км.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	Газопровод (магистральный – подземный)	администрация Минераловодского муниципального округа Ставропольского края	Транспортивровка газа	Минераловодский муниципальный округ Ставропольского края, х. Красный Пахарь, подключение по ул. Расветной (в районе авто-салон), ул. Терновкая (фактически про-ходит по ул. Терновкая и ул. Геодезическая)	Реконструкция	-	-	-	ул. Терновкая (протяженно-стью 374 м, диаметр 159 мм, частично подземный) до ул. Геодезическая нечетная сторона подземный вы-ход), частично наземная часть, подводящий газо-провод по ул. Геодезическая (протяженно-стью 364 м, диаметр 76 мм, наземный газо-провод, распо-ложенный по четной стороне улицы).	-

Заместитель главы администрации
Минераловодского муниципального округа
Ставропольского края

Руководитель управления
экономического развития администрации
Минераловодского муниципального округа
Ставропольского края



В. К. Царикаев

Г. В. Фисенко