**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

**от 22 июня 2016 г. N 444**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. приказов министерства природных ресурсов и экологии  Саратовской области от 01.12.2016 [N 920](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 14.03.2017 [N 203](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935008868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 20.04.2017 [N 296](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935104848176BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 26.06.2017 [N 489](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 14.09.2017 [N 761](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935402838D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 30.10.2017 [N 939](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 25.01.2018 [N 32](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925207818476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 23.05.2018 [N 310](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925005808776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 25.06.2018 [N 422](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925103848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 02.08.2018 [N 621](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925609858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 06.12.2018 [N 1288](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 23.01.2019 [N 66](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A048C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 28.02.2019 [N 150](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 01.07.2019 [N 564](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 25.07.2019 [N 644](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 03.09.2019 [N 746](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915102858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 06.09.2019 [N 766](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915102858376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 30.03.2020 [N 161](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915A078D8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 16.04.2020 [N 195](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915B02878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 16.06.2020 [N 290](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905300858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 28.10.2020 [N 561](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905602828476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 21.12.2020 [N 679](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99054008C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 10.02.2021 [N 41](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905500858076BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 30.08.2021 [N 391](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 27.10.2021 [N 494](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975601868D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 10.11.2021 [N 513](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975604858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 01.12.2021 [N 564](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99757018C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 07.12.2021 [N 576](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975703878476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 26.01.2022 [N 29](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975500838776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 01.02.2022 [N 35](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975502848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 02.03.2022 [N 77](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975A01808C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 11.05.2022 [N 195](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965205878C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 25.08.2022 [N 427](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965603808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 25.08.2022 [N 428](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965603808D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 05.09.2022 [N 450](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965605868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 12.09.2022 [N 460](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965700858576BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 06.10.2022 [N 514](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965706858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 13.10.2022 [N 529](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965405868676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G)) |  |

На основании [статьи 2.3](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C5063074642061EA7B61938A5916D2BE19A5956D9D170ED0023F229B7C96182048635C660116E307D9BD0D0475A38BCP6LBG) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах", [Приказа](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C5063074642061EA7B61938A2926D28EE945956D9D170ED0023F229B7C9618B048D6196204F376130D0DDD1504638BF767DC52BP9L0G) Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 года N 687 "Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней", [постановления](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965708848776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446231718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) Правительства Саратовской области от 8 октября 2013 года N 537-П "Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области" приказываю:

1. Утвердить [перечень](#Par46) участков недр местного значения на территории Саратовской области согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 17 июня 2015 года N 282 "Об утверждении перечня участков недр местного значения";

приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 26 августа 2015 года N 401 "О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 17 июня 2015 года N 282";

приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 11 декабря 2015 года N 579 "О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 17 июня 2015 года N 282";

приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 1 февраля 2016 года N 60 "О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 17 июня 2015 года N 282";

приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 31 марта 2016 года N 183 "О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 17 июня 2015 года N 282".

Министр

Д.С.СОКОЛОВ

Приложение

к приказу

министерства природных ресурсов и экологии

Саратовской области

от 22 июня 2016 г. N 444

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. приказов министерства природных ресурсов и экологии  Саратовской области от 01.12.2016 [N 920](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 14.03.2017 [N 203](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935008868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 20.04.2017 [N 296](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935104848176BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 26.06.2017 [N 489](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 14.09.2017 [N 761](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935402838D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 30.10.2017 [N 939](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 25.01.2018 [N 32](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925207818476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 23.05.2018 [N 310](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925005808776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 25.06.2018 [N 422](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925103848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330728E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 02.08.2018 [N 621](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925609858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 06.12.2018 [N 1288](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 23.01.2019 [N 66](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A048C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 28.02.2019 [N 150](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 01.07.2019 [N 564](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330728E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 25.07.2019 [N 644](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 03.09.2019 [N 746](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915102858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 06.09.2019 [N 766](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915102858376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 30.03.2020 [N 161](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915A078D8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 16.04.2020 [N 195](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915B02878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 16.06.2020 [N 290](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905300858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 28.10.2020 [N 561](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905602828476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 21.12.2020 [N 679](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99054008C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 10.02.2021 [N 41](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905500858076BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 30.08.2021 [N 391](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 27.10.2021 [N 494](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975601868D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 10.11.2021 [N 513](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975604858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 01.12.2021 [N 564](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99757018C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 07.12.2021 [N 576](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975703878476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 26.01.2022 [N 29](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975500838776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 01.02.2022 [N 35](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975502848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 02.03.2022 [N 77](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975A01808C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 11.05.2022 [N 195](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965205878C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 25.08.2022 [N 427](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965603808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 25.08.2022 [N 428](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965603808D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 05.09.2022 [N 450](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965605868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G),  от 12.09.2022 [N 460](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965700858576BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G), от 13.10.2022 [N 529](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965405868676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G)) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение, перспективная площадь, горизонт и т.д.) местоположение (район) | Площадь, кв. км (S)  Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | | | Запасы | | | | | | |
| A | B | C1 | [A](#Par71) + [B](#Par72) + [C1](#Par73) | C2 | P1 | Протокол экспертизы запасов |
| S (га) | N точ. | с.ш. | | | в.д. | | |
| град. мин. сек. | | | град. мин. сек. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | |
| 1 | пески строительные | Безымянское месторождение, расположенное в Энгельсском районе, в 3,5 км к северо-восточнее от ст. Безымянная | 37 | 1 | 51 | 20 | 45 | 46 | 28 | 45 | 376 | 819 | 2904 | 4099 |  |  | ТКЗ 1982 г. N 288, ТКЗ 2002 г. N 65/3 |
| 2 | 51 | 21 | 10 | 46 | 28 | 45 |
| 3 | 51 | 21 | 10 | 46 | 29 | 10 |
| 4 | 51 | 20 | 45 | 46 | 29 | 10 |
| 2 | пески строительные | Взлетное месторождение, расположенное в Энгельсском районе в 2,4 км юго-западнее пос. Взлетный | 8 | 1 | 51 | 25 | 42 | 46 | 18 | 42 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 25 | 42 | 46 | 18 | 53 |
| 3 | 51 | 25 | 30 | 46 | 18 | 53 |
| 4 | 51 | 25 | 30 | 46 | 18 | 42 |
| 3 | пески строительные | Месторождение Песчаный Мар, 1 км северо-западнее п. Песчаный Мар, 50 км северо-восточнее ж/д ст. Новоузенск | 24,5 | 1 | 50 | 46 | 14 | 48 | 40 | 51 | 408 | 1487 | 1632 | 3527 |  |  | ПТС СГГЭ 1991 г. |
| 2 | 50 | 46 | 14 | 48 | 41 | 00 |
| 3 | 50 | 45 | 45 | 48 | 41 | 10 |
| 4 | 50 | 45 | 45 | 48 | 40 | 51 |
| 4 | пески строительные | Беклемишевское-1 месторождение в русле Волгоградского водохр., Энгельсский район. | 22,5 | 1 | 51 | 32 | 41 | 46 | 09 | 59 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 32 | 38 | 46 | 10 | 05 |
| 3 | 51 | 32 | 08 | 46 | 09 | 13 |
| 4 | 51 | 32 | 09 | 46 | 09 | 05 |
| 5 | мел | Северное месторождение, расположенное в 2,2 км на север северо-восток от г. Вольск (Рыбное) | 67 | 1 | 52 | 00 | 06 | 47 | 15 | 33 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 52 | 00 | 30 | 47 | 16 | 10 |
| 3 | 52 | 00 | 42 | 47 | 15 | 60 |
| 4 | 52 | 00 | 29 | 47 | 15 | 05 |
| 6 | пески строительные | Ольшанское-1 месторождение, распол. в 5 км от Ртищевского завода строит. материалов | 22,7 | 1 | 52 | 15 | 39 | 43 | 52 | 19 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 52 | 15 | 29 | 43 | 52 | 29 |
| 3 | 52 | 15 | 17 | 43 | 52 | 0 |
| 4 | 52 | 15 | 27 | 43 | 51 | 52 |
| 7 | пески строительные | Благодатское месторождение, расположенное в 0,5 км севернее с. Благодатка Ртищевского района | 4,4 | 1 | 52 | 16 | 20 | 43 | 50 | 46 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 52 | 16 | 14 | 43 | 50 | 51 |
| 3 | 52 | 16 | 12 | 43 | 50 | 43 |
| 4 | 52 | 16 | 16 | 43 | 50 | 33 |
| 8 | пески строительные | Белоозерское месторождение, расположенное в 35 км юго-восточнее р.ц. Лысые Горы, в 1 км восточнее с. Белое Озеро | 44,5 | 1 | 51 | 15 | 12 | 45 | 01 | 46 | 410 | 1311 | 2131 | 3852 |  |  | ТКЗ 2004 N 72 |
| 2 | 51 | 15 | 20 | 45 | 02 | 8 |
| 3 | 51 | 14 | 45 | 45 | 02 | 12 |
| 4 | 51 | 14 | 38 | 45 | 01 | 51 |
| 9 | пески строительные | Боковское месторождение, у с. Боковка Саратовского района | 6,2 | 1 | 51 | 48 | 09.0 | 46 | 12 | 50.0 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 48 | 08.6 | 46 | 13 | 04.8 |
| 3 | 51 | 48 | 01.1 | 46 | 13 | 04.3 |
| 4 | 51 | 48 | 02.2 | 46 | 12 | 50.0 |
| 10 | пески строительные | Татищевское-1 месторождение строительных песков, расположенное в 0,5 км южнее р.п. Татищево Татищевского района | 19,3 | 1 | 51 | 39 | 33.8 | 45 | 35 | 48.6 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 39 | 34.5 | 45 | 36 | 05.1 |
| 3 | 51 | 39 | 25.1 | 45 | 36 | 13.2 |
| 4 | 51 | 39 | 16 | 45 | 36 | 14.4 |
| 5 | 51 | 39 | 16 | 45 | 35 | 58.8 |
| 11 | кирпичные глины | Вольское-II (уч-к Полынное поле) месторождение кирпичных суглинков, расположенное в 2-х км восточнее ст. Привольское Вольского района | 5,9 | 1 | 52 | 04 | 19 | 47 | 22 | 13 |  |  | 447 | 447 |  |  | ТКЗ N 50, 1971 |
| 2 | 52 | 04 | 18 | 47 | 22 | 26 |
| 3 | 52 | 04 | 11 | 47 | 22 | 28 |
| 4 | 52 | 04 | 11 | 47 | 22 | 14 |
| 12 | камень строительный (песчаники) | Воробьевское месторождение строительного камня (песчаников), расположенное в 3,7 км севернее Бол. Рельня Лысогорского района | 21,7 | 1 | 51 | 38 | 37 | 44 | 44 | 05 |  |  | 165 | 165 |  |  | НТС N 11/88 от 28.03.1988, доразведка |
| 2 | 51 | 38 | 42 | 44 | 44 | 09 |
| 3 | 51 | 39 | 00 | 44 | 43 | 24 |
| 4 | 51 | 38 | 57 | 44 | 43 | 14 |
| 13 | пески строительные | Бессоновское месторождение, расположенное в 1,0 км северо-восточнее с. Бессоновка Новобурасского района | 8,28 | 1 | 52 | 09 | 35 | 46 | 0 | 23 |  | 506 | 1010 | 1516 |  |  | ПТС СГГЭ N 79 от 1991 г. |
| 2 | 52 | 09 | 42 | 46 | 0 | 31 |
| 3 | 52 | 09 | 46 | 46 | 0 | 38 |
| 4 | 52 | 09 | 48 | 46 | 0 | 45 |
| 5 | 52 | 09 | 47 | 46 | 0 | 48 |
| 6 | 52 | 09 | 33 | 46 | 0 | 32 |
| 14 | пески строительные | Карачаровское-3 месторождение, расположенное в акватории Волгоград водохранилища на траверзе 2028 - 2030 км судового хода в Вольском районе | 24,3 | 1 | 52 | 03 | 17.5 | 47 | 29 | 27.5 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 52 | 03 | 27.5 | 47 | 29 | 30 |
| 3 | 52 | 03 | 38 | 47 | 30 | 15 |
| 4 | 52 | 03 | 28 | 47 | 30 | 12.5 |
| 15 | пески строительные | Александровское-4 месторождение песков, расположенное в 2 км севернее с. Александровка Саратовского района | 47,7 | 1 | 51 | 28 | 06 | 45 | 50 | 21 | 539 | 1629 | 4314 | 6482 |  |  | ТЭКЗ, 2008, доразведка |
| 2 | 51 | 28 | 05 | 45 | 50 | 51 |
| 3 | 51 | 27 | 55 | 45 | 50 | 30 |
| 4 | 51 | 27 | 51 | 45 | 50 | 51 |
| 5 | 51 | 27 | 45 | 45 | 50 | 50 |
| 6 | 51 | 27 | 40 | 45 | 50 | 38 |
| 7 | 51 | 27 | 44 | 45 | 50 | 04 |
| 8 | 51 | 27 | 56 | 45 | 50 | 10 |
| 16 | пески строительные | Зотовское месторождение, расположенное в 7,0 км северо-восточнее г. Петровска | 11 | 1 | 52 | 21 | 16 | 45 | 27 | 19 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 52 | 21 | 15 | 45 | 27 | 35 |
| 3 | 52 | 21 | 04 | 45 | 27 | 53 |
| 4 | 52 | 20 | 59 | 45 | 27 | 53 |
| 5 | 52 | 21 | 07 | 45 | 27 | 43 |
| 6 | 52 | 21 | 09 | 45 | 27 | 24 |
| 17 | пески строительные | Ново-Сазанское месторождение, расположенное в акватории Волгоградского водохранилища на юго-западной окраине г. Энгельса | 20,5 | 1 | 51 | 27 | 34 | 46 | 5 | 11 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 27 | 36 | 46 | 5 | 5 |
| 3 | 51 | 27 | 16 | 46 | 4 | 36 |
| 4 | 51 | 27 | 7 | 46 | 4 | 47 |
| 18 | пески строительные | Шумейское месторождение, расположенное в районе Голубого озера у с. Шумейка | 48,31 | 1 | 51 | 33 | 49 | 46 | 16 | 7 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 33 | 53 | 46 | 16 | 20 |
| 3 | 51 | 33 | 45 | 46 | 16 | 30 |
| 4 | 51 | 33 | 46 | 46 | 16 | 43 |
| 5 | 51 | 33 | 16 | 46 | 17 | 07 |
| 6 | 51 | 33 | 10 | 46 | 17 | 1 |
| 7 | 51 | 33 | 33 | 46 | 16 | 41 |
| 8 | 51 | 33 | 33 | 46 | 16 | 31 |
| 9 | 51 | 33 | 22 | 46 | 16 | 29 |
| 19 | камень строительный | Евдокимовское-2 месторождение, расположенное в 1,5 км восточнее ж.д. разъезда Евдокимовский в Татищевском районе | 76 | 1 | 51 | 43 | 34 | 45 | 23 | 39 |  | 254 | 814 | 1068 |  |  | ТЭКЗ 2007 г. N 21 |
| 2 | 51 | 43 | 43.5 | 45 | 23 | 11.5 |
| 3 | 51 | 43 | 54.5 | 45 | 23 | 19 |
| 4 | 51 | 44 | 13 | 45 | 23 | 31 |
| 5 | 51 | 44 | 16 | 45 | 23 | 43 |
| 6 | 51 | 44 | 9 | 45 | 23 | 43.5 |
| 7 | 51 | 44 | 0 | 45 | 24 | 10 |
| 20 | пески строительные | Лесное месторождение (участок 2), расположенного в 6 км юго-западнее ж.д. ст. Жасминная Саратовского района | 19,5 | 1 | 51 | 33 | 08 | 45 | 47 | 41 |  |  |  | 1166 | 3700 |  | ТКЗ N 221995 |
| 2 | 51 | 33 | 13 | 45 | 47 | 46 |
| 3 | 51 | 33 | 07 | 45 | 48 | 00 |
| 4 | 51 | 33 | 01 | 45 | 47 | 55 |
| 21 | суглинки | Новобурасское месторождение, расположенное на северо-восточной окраине р. п. Новые Бурасы | 18 | 1 | 52 | 8 | 46 | 46 | 5 | 28 |  |  | 92 | 92 |  |  | ТКЗ 1978 г. N 221 |
| 2 | 52 | 8 | 43 | 46 | 5 | 48 |
| 3 | 52 | 8 | 25 | 46 | 5 | 27 |
| 4 | 52 | 8 | 36 | 46 | 5 | 11 |
| 22 | пески строительные | юго-западный участок Сазанского месторождения, расположенное в акватории Волгоградского водохранилища на юго-западной окраине г. Энгельса | 19,3 | 1 | 51 | 27 | 16.56 | 46 | 3 | 30 |  |  | 1160 | 1160 |  |  | утверждены ТС Саратовоблколхозпроект, 1980, ТЭКЗ N 22, 2007 г. |
| 2 | 51 | 27 | 29.3 | 46 | 3 | 38.3 |
| 3 | 51 | 27 | 23.45 | 46 | 3 | 50 |
| 4 | 51 | 27 | 17.3 | 46 | 4 | 2.25 |
| 5 | 51 | 27 | 9.66 | 46 | 3 | 57 |
| 6 | 51 | 27 | 12.43 | 46 | 3 | 46.2 |
| 23 | пески строительные | Андреевское месторождение, расположенное в 3,8 км на с.-в. от с. Елшанка Воскресенского района | 3,6 | 1 | 51 | 50 | 45.5 | 46 | 26 | 59.6 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 50 | 49.5 | 46 | 27 | 6.5 |
| 3 | 51 | 50 | 46.2 | 46 | 27 | 14.9 |
| 4 | 51 | 50 | 43.19 | 46 | 27 | 15.8 |
| 5 | 51 | 50 | 42.36 | 46 | 27 | 13.2 |
| 24 | пески строительные | Арзянское месторождение, расположенное на западной окраине с. Большой Мелик Балашовского района | 5,69 | 1 | 51 | 37 | 39 | 43 | 16 | 25 |  |  |  |  |  |  | не утверждались |
| 2 | 51 | 37 | 36 | 43 | 16 | 23 |
| 3 | 51 | 37 | 45 | 43 | 15 | 57 |
| 4 | 51 | 37 | 48 | 43 | 15 | 59 |
| 25 | камень строительный (карбонатные породы) | Новочапаевский 1 участок недр, расположенный в 1 км с.-в. с. Чапаевка Ершовского района | 104 | 1 | 51 | 38 | 19.07 | 48 | 4 | 14.6 |  |  |  |  |  | 10350 | ПТС ООО "ГТМ Сервис" (протокол 3/14 от 29.05.2014) |
| 2 | 51 | 38 | 44.68 | 48 | 3 | 43.8 |
| 3 | 51 | 39 | 4.56 | 48 | 4 | 29 |
| 4 | 51 | 38 | 39.87 | 48 | 4 | 59.2 |
| 26 | камень строительный (карбонатные породы) | Новочапаевский 2 участок недр, расположенный в 3 км восточнее с. Чапаевка Ершовского района | 49,8 | 1 | 51 | 38 | 31.26 | 48 | 6 | 56.1 |  |  |  |  |  | 14946 | ПТС ООО "ГТМ Сервис" (протокол 3/14 от 29.05.2014) |
| 2 | 51 | 37 | 54.33 | 48 | 6 | 56.8 |
| 3 | 51 | 37 | 54.41 | 48 | 6 | 23 |
| 4 | 51 | 38 | 8.3 | 48 | 6 | 22.4 |
| 5 | 51 | 38 | 16.58 | 48 | 6 | 36.7 |
| 27 | пески строительные | Луговской участок недр, расположенный в 3,5 км юго-восточнее с. Звонаревка Марксовского района | 7,3 | 1 | 51 | 35 | 34.6 | 46 | 33 | 53.4 |  |  |  |  |  | 730 | не утверждались |
| 2 | 51 | 35 | 35.7 | 46 | 34 | 2.1 |
| 3 | 51 | 35 | 23.2 | 46 | 34 | 7.8 |
| 4 | 51 | 35 | 22.1 | 46 | 33 | 57.8 |
| 28 | пески строительные | Синодский участок недр, расположенный в 1,5 км от с. Синодское в Воскресенском районе | 4,8 | 1 | 52 | 0 | 31 | 46 | 41 | 37 |  |  |  |  |  | 630 | не утверждались |
| 2 | 52 | 0 | 27 | 46 | 41 | 47 |
| 3 | 52 | 0 | 21 | 46 | 41 | 41 |
| 4 | 52 | 0 | 26 | 46 | 41 | 31 |
| 29 | камень строительный (карбонатные породы) | Пугачевское (Гора Маяк) месторождение, расположенное в 1 км юго-западнее г. Пугачев | 21,2 | 1 | 51 | 59 | 27 | 48 | 45 | 5 |  |  | 503 | 503 |  |  | утверждены ГКЗ N 20 от 1957 г. |
| 2 | 51 | 59 | 33 | 48 | 45 | 43 |
| 3 | 51 | 59 | 57 | 48 | 45 | 37 |
| 4 | 52 | 0 | 2 | 48 | 45 | 45 |
| 30 | пески строительные | Циковский участок недр, расположенный в 500 м северо-восточнее с. Циково в Ровенском районе | 70 | 1 | 50 | 39 | 9 | 46 | 11 | 6 |  |  |  |  |  | 5600 | не утверждались |
| 2 | 50 | 39 | 30 | 46 | 11 | 28 |
| 3 | 50 | 39 | 39 | 46 | 11 | 27 |
| 4 | 50 | 39 | 57 | 46 | 11 | 4 |
| 5 | 50 | 39 | 52 | 46 | 10 | 48 |
| 6 | 50 | 39 | 57 | 46 | 10 | 42 |
| 7 | 50 | 39 | 55 | 46 | 10 | 34 |
| 8 | 50 | 39 | 35 | 46 | 10 | 53 |
| 9 | 50 | 39 | 32 | 46 | 10 | 52 |
| 31 | камень строительный | Евдокимовский-3 участок недр, расположенное в 2,0 км восточнее ж.д. разъезда Евдокимовский в Татищевском районе | 55,1 | 1 | 51 | 43 | 38 | 45 | 23 | 45 |  |  |  |  |  | 1200 | не утверждались |
| 2 | 51 | 44 | 0 | 45 | 24 | 10 |
| 3 | 51 | 44 | 9 | 45 | 23 | 43.5 |
| 4 | 51 | 44 | 16 | 45 | 23 | 43 |
| 5 | 51 | 44 | 2.5 | 45 | 24 | 54 |
| 32 | пески строительные | Участок недр Песчаный, расположенный в 1,5 км северо-восточнее п. Откормсовхоз в Вольском районе | 3,8 | 1 | 52 | 5 | 57 | 47 | 19 | 40 |  |  |  |  |  | 400 | не утверждались |
| 2 | 52 | 6 | 0 | 47 | 19 | 49 |
| 3 | 52 | 5 | 53 | 47 | 19 | 51 |
| 4 | 52 | 5 | 51 | 47 | 19 | 41 |
| 33 | пески строительные | Полчаниновский-2 участок недр, расположенный в 1,5 км восточнее с. Полчаниновка в Татищевском районе | 13,4 | 1 | 51 | 51 | 49 | 45 | 35 | 17 |  |  |  |  |  | 1500 | не утверждались |
| 2 | 51 | 52 | 4 | 45 | 35 | 7 |
| 3 | 51 | 52 | 3 | 45 | 35 | 15 |
| 4 | 51 | 52 | 3 | 45 | 35 | 29 |
| 5 | 51 | 51 | 54 | 45 | 35 | 32 |
| 34 | глины кирпичные | Черкасское месторождение кирпичного сырья, расположенное в 0,6 км восточнее с. Черкасское | 14,75 | 1 | 52 | 26 | 16 | 47 | 12 | 47 | 96 | 567 | 626 | 1289 |  |  | ТКЗ НВ ТГУ 1978 г. N 229 |
| 2 | 52 | 26 | 23 | 47 | 12 | 51 |
| 3 | 52 | 25 | 57 | 47 | 13 | 18 |
| 4 | 52 | 25 | 54 | 47 | 13 | 11 |
| 5 | 52 | 26 | 11 | 47 | 12 | 53 |
| 35 | пески строительные | Таловское месторождение, расположенное в 2,7 км западнее с. Усатово Краснокутского района | 7 | 1 | 50 | 46 | 57.5 | 46 | 51 | 50.1 |  | 273,2 |  | 273,2 |  |  | ТКЗ протокол N 18 от 1995 г. |
| 2 | 50 | 47 | 0.3 | 46 | 51 | 52.2 |
| 3 | 50 | 47 | 5.7 | 46 | 51 | 55.8 |
| 4 | 50 | 47 | 4.9 | 46 | 52 | 5.6 |
| 5 | 50 | 46 | 56.6 | 46 | 52 | 9.5 |
| 36 | пески строительные | Орловское месторождение, расположено в 0,5 км южнее с. Орловское Марксовского района | 29,04 | 1 | 51 | 45 | 27.7 | 46 | 55 | 7.4 | 50 | 150 | 652 | 852 |  |  | ПТС СГГЭ протокол N 8, 1991 г. |
| 2 | 51 | 45 | 9.8 | 46 | 55 | 3.8 |
| 3 | 51 | 44 | 53.7 | 46 | 55 | 40.8 |
| 4 | 51 | 44 | 42.4 | 46 | 55 | 22.6 |
| 5 | 51 | 45 | 8.9 | 46 | 54 | 43.5 |
| 6 | 51 | 45 | 28.0 | 46 | 55 | 2.1 |
| 37 | пески строительные | Марксовское месторождение, расположенное в 2,0 км восточнее г. Маркс Марксовского района | 21,6 | 1 | 51 | 43 | 1.3 | 46 | 47 | 35.7 |  | 125 |  | 125 |  |  | НВ ТКЗ протокол N 81994 |
| 2 | 51 | 42 | 58.7 | 46 | 47 | 24.3 |
| 3 | 51 | 42 | 47.6 | 46 | 47 | 24.6 |
| 4 | 51 | 42 | 49.8 | 46 | 47 | 34.9 |
| 38 | пески строительные | Чапаевское месторождение, расположенное в 2,0 км юго-западнее с. Чапаевка Марксовского района | 24,9 | 1 | 51 | 40 | 6.4 | 46 | 58 | 2.0 |  |  |  | 628 | 222 |  | ПТС СГГЭ 1991 г. |
| 2 | 51 | 40 | 2.1 | 46 | 57 | 50.0 |
| 3 | 51 | 39 | 52.8 | 46 | 58 | 4.5 |
| 4 | 51 | 40 | 1.5 | 46 | 58 | 5.7 |
| 39 | камень строительный (карбонатные породы) | Степной участок недр | 123 | 1 | 51 | 40 | 45.74 | 48 | 4 | 16.3 |  |  |  |  |  | 14800 | ТКЗ протокол N 165 от 30.06.1975 |
| 2 | 51 | 40 | 29.42 | 48 | 4 | 29.9 |
| 3 | 51 | 40 | 29.47 | 48 | 4 | 33.5 |
| 4 | 51 | 40 | 18.83 | 48 | 4 | 33.6 |
| 5 | 51 | 40 | 18.87 | 48 | 4 | 37.5 |
| 6 | 51 | 40 | 18.8 | 48 | 5 | 12.2 |
| 7 | 51 | 40 | 24.17 | 48 | 5 | 6.81 |
| 8 | 51 | 40 | 24.57 | 48 | 6 | 6.8 |
| 9 | 51 | 40 | 25.87 | 48 | 6 | 6.75 |
| 10 | 51 | 40 | 26.64 | 48 | 6 | 5.46 |
| 11 | 51 | 40 | 39.91 | 48 | 6 | 5.99 |
| 40 | камень строительный (карбонатные породы) | Каменный участок недр | 55 | 1 | 51 | 39 | 51.7 | 48 | 7 | 58.1 |  |  |  |  |  | 11000 | ТКЗ протокол N 165 от 30.06.1975 |
| 2 | 51 | 39 | 45.97 | 48 | 7 | 54.8 |
| 3 | 51 | 39 | 37.3 | 48 | 7 | 48.2 |
| 4 | 51 | 39 | 34.28 | 48 | 7 | 44.3 |
| 5 | 51 | 39 | 32.99 | 48 | 7 | 41.9 |
| 6 | 51 | 39 | 30.84 | 48 | 7 | 24.5 |
| 7 | 51 | 39 | 23.28 | 48 | 7 | 22 |
| 8 | 51 | 39 | 8.26 | 48 | 7 | 22.9 |
| 9 | 51 | 39 | 10.58 | 48 | 7 | 57.9 |
| 41 | пески строительные | Светлый участок недр | 32,45 | 1 | 52 | 9 | 50 | 46 | 0 | 42 |  |  |  |  |  | 3200 | ПТС СГГЭ 1991 г. |
| 2 | 52 | 9 | 41 | 46 | 1 | 2 |
| 3 | 52 | 10 | 3 | 46 | 1 | 30 |
| 4 | 52 | 10 | 6 | 46 | 1 | 9 |
| 42 | пески строительные | Зотовский-2 | 15 | 1 | 52 | 21 | 0.37 | 45 | 27 | 55.6 |  |  |  |  |  | 1000 | ТЭКЗ министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области (протокол N 5 от 20.07.2014) |
| 2 | 52 | 21 | 19.03 | 45 | 28 | 3.10 |
| 3 | 52 | 21 | 18.15 | 45 | 28 | 9.40 |
| 4 | 52 | 21 | 2.70 | 45 | 28 | 2.00 |
| 5 | 52 | 20 | 57.63 | 45 | 28 | 4.67 |
| 6 | 52 | 20 | 57.03 | 45 | 28 | 6.49 |
| 7 | 52 | 20 | 56.64 | 45 | 28 | 16.39 |
| 8 | 52 | 20 | 50.84 | 45 | 28 | 19.45 |
| 9 | 52 | 20 | 48.26 | 45 | 28 | 5.62 |
| 43 | пески строительные | Песчаномарское месторождение, расположенное в 4,5 км северо-западнее с. Песчаный Мар Новоузенского района | 16,9 | 1 | 50 | 46 | 23.47 | 48 | 38 | 6.46 |  | 50 | 577 | 627 |  |  | техсовет Саратовоблколхозпроект, протокол N 29, 1974 г. |
| 2 | 50 | 46 | 17.25 | 48 | 38 | 10.31 |
| 3 | 50 | 46 | 7.55 | 48 | 37 | 56.47 |
| 4 | 50 | 46 | 13.47 | 48 | 37 | 40.47 |
| 5 | 50 | 46 | 23.74 | 48 | 37 | 54.49 |
| 44 | глины керамзитовые | Бородаевское месторождение, расположенное в 3 км ю.-в. с. Бородаевка Марксовского района | 17,6 | 1 | 51 | 39 | 11 | 46 | 53 | 48 | 260 | 541 | 1140 | 1941 |  |  | ТКЗ 1992 г. N 497 |
| 2 | 51 | 39 | 03 | 46 | 54 | 10 |
| 3 | 51 | 38 | 54 | 46 | 53 | 49 |
| 4 | 51 | 38 | 58 | 46 | 53 | 34 |
| 45 | суглинки кирпичные | Бородаевское месторождение, расположенное в 3,5 км севернее с. Бородаевка Марксовского района | 5,6 | 1 | 51 | 42 | 30 | 46 | 53 | 49 | 59 | 155 | 329 | 543 |  |  | ПТС СГГЭ 1992 N 85 |
| 2 | 51 | 42 | 30 | 46 | 53 | 59 |
| 3 | 51 | 42 | 19 | 46 | 54 | 10 |
| 4 | 51 | 42 | 16 | 46 | 54 | 02 |
| 46 | кирпичные глины | Большеузенское месторождение, расположенное в 0,5 км от южной окраины г. Новоузенска, на правом берегу р. Б. Узень | 15,29 | 1 | 50 | 26 | 01.4 | 48 | 10 | 22.6 | 49 | 127 | 168 | 344 |  |  | ПТС Саратовской ГГЭ 1991 N 86 |
| 2 | 50 | 26 | 02.0 | 48 | 10 | 47.7 |
| 3 | 50 | 25 | 52 | 48 | 10 | 48.3 |
| 4 | 50 | 25 | 51.4 | 48 | 10 | 23.2 |
| 47 | пески строительные | Содомское месторождение, расположенное в 0,5 км севернее с. Содом Базарно-Карабулакского района | 9,5 | 1 | 52 | 27 | 57.7 | 46 | 24 | 44.6 |  |  | 965 | 965 |  |  | ПТС ОМЭКС, N 8 от 1991 г. |
| 2 | 52 | 28 | 4.9 | 46 | 25 | 3.8 |
| 3 | 52 | 27 | 59.0 | 46 | 25 | 10.4 |
| 4 | 52 | 27 | 51.6 | 46 | 24 | 52.6 |
| 48 | пески строительные | Новодубровский участок, расположенный в 7 км северо-восточнее г. Петровска | 18 | 1 | 52 | 21 | 17.96 | 45 | 27 | 36.45 |  |  |  |  |  | 2500 | ТЭКЗ, протокол N 5 от 20.06.2014 |
| 2 | 52 | 21 | 27.47 | 45 | 27 | 44.76 |
| 3 | 52 | 21 | 24.23 | 45 | 28 | 2.21 |
| 4 | 52 | 21 | 19.79 | 45 | 28 | 1.13 |
| 5 | 52 | 21 | 24.23 | 45 | 27 | 59.30 |
| 6 | 52 | 21 | 6.01 | 45 | 27 | 55.71 |
| 7 | 52 | 21 | 7.53 | 45 | 27 | 52.63 |
| 8 | 52 | 21 | 11.20 | 45 | 27 | 44.01 |
| 49 | пески строительные | Бородаевский участок, расположенный в 4,14 км западнее с. Бородаевка Марксовского района | 1,7 | 1 | 51 | 40 | 33.60 | 46 | 47 | 43.90 |  |  |  |  |  | 110 | НВ ТКЗ, протокол N 8, 1994 г. |
| 2 | 51 | 40 | 33.10 | 46 | 47 | 37.60 |
| 3 | 51 | 40 | 29.80 | 46 | 47 | 37.60 |
| 4 | 51 | 40 | 29.40 | 46 | 47 | 48.20 |
| 50 | пески строительные | Беклемишевский-3 участок, расположенный в акватории Волгоградского водохранилища за правой кромкой судового хода 2155,4 - 2156,1 км | 7,0 | 1 | 51 | 31 | 54.40 | 46 | 9 | 27.4 |  |  |  |  |  | 590 | ТЭКЗ, протокол N 67 от 26.05.2010 |
| 2 | 51 | 31 | 58.80 | 46 | 10 | 3.00 |
| 3 | 51 | 31 | 55.60 | 46 | 10 | 4.00 |
| 4 | 51 | 31 | 51.20 | 46 | 9 | 28.40 |
| 51 | пески строительные | Сазанский-1 участок, расположенный в акватории Волгоградского водохранилища на юго-западной окраине г. Энгельса | 13,0 | 1 | 51 | 27 | 19.00 | 46 | 3 | 20.30 |  |  |  |  |  | 1100 | ТЭКЗ, протокол N 22 от 26.07.2007 |
| 2 | 51 | 27 | 13.00 | 46 | 3 | 18.60 |
| 3 | 51 | 27 | 8.30 | 46 | 2 | 59.00 |
| 4 | 51 | 27 | 12.70 | 46 | 2 | 54.20 |
| 5 | 51 | 27 | 20.00 | 46 | 2 | 47.00 |
| 6 | 51 | 27 | 23.80 | 46 | 2 | 54.90 |
| 7 | 51 | 27 | 29.80 | 46 | 2 | 58.40 |
| 8 | 51 | 27 | 29.80 | 46 | 2 | 58.40 |
| 52 | пески строительные | Луговской-2 участок, расположенный в 3,5 км ю.-в. с. Звонаревка Марксовского района | 4,0 | 1 | 51 | 35 | 26.06 | 46 | 33 | 31.82 |  |  |  |  |  | 400 | ПТС СГГЭ протокол N 38/1 от 1990 г. |
| 2 | 51 | 35 | 32.52 | 46 | 33 | 32.40 |
| 3 | 51 | 35 | 34.60 | 46 | 33 | 43.79 |
| 4 | 51 | 35 | 28.33 | 46 | 33 | 42.13 |
| 53 | глины кирпичные | Красноярский-3 участок, расположенный в 1,0 км ю.-в. с. Красный Яр Энгельсского района | 4,46 | 1 | 51 | 37 | 40.32 | 46 | 26 | 23.63 |  |  |  |  |  | 276,5 | ПТС СГГЭ протокол N 86 от 1991 г. |
| 2 | 51 | 37 | 36.03 | 46 | 26 | 38.78 |
| 3 | 51 | 37 | 31.08 | 46 | 26 | 33.48 |
| 4 | 51 | 37 | 35.19 | 46 | 26 | 23.36 |
| 54 | камень строительный (песчаник) | Дубовское (участок 2) месторождение расположено в 6 км западнее с. Дубовка Красноармейского района | 38,6 | 1 | 50 | 51 | 25.81 | 45 | 56 | 37.24 | 516 | 716 | 1533 | 2765 |  |  | ТКЗ N 97 от 1957 г. |
| 2 | 50 | 51 | 39.17 | 45 | 56 | 37.13 |
| 3 | 50 | 51 | 53.14 | 45 | 56 | 30.79 |
| 4 | 50 | 52 | 11.23 | 45 | 56 | 21.61 |
| 5 | 50 | 52 | 14.65 | 45 | 56 | 33.28 |
| 6 | 50 | 52 | 1.62 | 45 | 56 | 47.88 |
| 7 | 50 | 51 | 57.98 | 45 | 56 | 44.10 |
| 8 | 50 | 51 | 44.29 | 45 | 56 | 52.13 |
| 9 | 50 | 51 | 37.62 | 45 | 56 | 53.08 |
| 10 | 50 | 51 | 30.80 | 45 | 56 | 58.85 |
| 55 | камень строительный (карбонатные породы) | Правобережный участок-2 Тепловского месторождения, расположенный в 1 км южнее с. Тепловка Новобурасского района | 17,7 | 1 | 52 | 3 | 30.24 | 46 | 6 | 59.6 |  |  |  |  |  | 2230 | ТЭКЗ, протокол N 91 от 09.07.2013 |
| 2 | 52 | 3 | 38.65 | 46 | 7 | 12.7 |
| 3 | 52 | 3 | 41.82 | 46 | 7 | 18.6 |
| 4 | 52 | 3 | 39.57 | 46 | 7 | 27.1 |
| 5 | 52 | 3 | 36.69 | 46 | 7 | 31.1 |
| 6 | 52 | 3 | 34.34 | 46 | 7 | 22.3 |
| 7 | 52 | 3 | 29.96 | 46 | 7 | 18.9 |
| 8 | 52 | 3 | 18.77 | 46 | 7 | 23.2 |
| 9 | 52 | 3 | 22.03 | 46 | 7 | 15 |
| 56 | камень строительный (карбонатные породы) | Участок "Громовский" расположен в 2 км северо-западнее пос. Новосельское, Ершовского района | 50,3 | 1 | 51 | 40 | 18.08 | 48 | 5 | 12.2 |  |  |  |  |  |  | ТЭКЗ, протокол N 77 от 04.08.2011 |
| 2 | 51 | 40 | 11.2 | 48 | 5 | 24.2 |
| 3 | 51 | 39 | 53.12 | 48 | 4 | 51.6 |
| 4 | 51 | 39 | 52.62 | 48 | 4 | 37.3 |
| 5 | 51 | 40 | 18.87 | 48 | 4 | 37.5 |
| 57 | пески строительные | Увекский участок расположен в акватории Волгоградского вдхр. на траверзе 2190 - 2195 км судового хода в Саратовском районе против с. Трещиха, юго-западнее Увекского моста | 167,9 | 1 | 51 | 23 | 56.63 | 45 | 57 | 49.47 |  |  |  |  |  | 11700 | ТЭКЗ, протокол N 92 от 22.07.2015 |
| 2 | 51 | 23 | 49.63 | 45 | 58 | 22.47 |
| 3 | 51 | 22 | 32.63 | 45 | 57 | 35.46 |
| 4 | 51 | 22 | 47.63 | 45 | 57 | 05.47 |
| 58 | пески строительные | Марксовский участок расположен в акватории Волгоградского водохранилища в 3 км северо-восточнее г. Маркс | 17,96 | 1 | 51 | 45 | 18.83 | 46 | 48 | 31.81 |  |  |  |  |  | 950 | ТЭКЗ, протокол N 85 от 16.04.2012 |
| 2 | 51 | 44 | 59.47 | 46 | 48 | 27.85 |
| 3 | 51 | 44 | 56.55 | 46 | 48 | 11.5 |
| 4 | 51 | 45 | 3.47 | 46 | 48 | 4.29 |
| 59 | пески строительные | Даниловский участок расположен в акватории Волгоградского водохранилища в 2,5 км севернее с. Орловское Марксовского района | 73,22 | 1 | 51 | 47 | 44.37 | 46 | 54 | 49.27 |  |  |  |  |  | 3375 | ТЭКЗ, протокол N 84 от 16.04.2012 |
| 2 | 51 | 47 | 57.57 | 46 | 55 | 27.88 |
| 3 | 51 | 47 | 38.6 | 46 | 55 | 53.86 |
| 4 | 51 | 47 | 19.97 | 46 | 55 | 18.64 |
| 60 | камень строительный (карбонатные породы) | Новосельский-2 участок Чапаевского месторождения расположен в 1 км севернее пос. Новосельский Ершовского района | 55,13 | 1 | 51 | 40 | 24.47 | 48 | 6 | 12.99 |  |  |  |  |  | 2770 | ТЭКЗ, протокол N 61 от 01.12.2009 |
| 2 | 51 | 40 | 27.09 | 48 | 6 | 16.43 |
| 3 | 51 | 40 | 27.08 | 48 | 6 | 12.45 |
| 4 | 51 | 40 | 40.33 | 48 | 6 | 13.01 |
| 5 | 51 | 40 | 39.5 | 48 | 6 | 25.72 |
| 6 | 51 | 40 | 33.89 | 48 | 6 | 22.58 |
| 7 | 51 | 40 | 30.8 | 48 | 6 | 43.14 |
| 8 | 51 | 40 | 32.40 | 48 | 7 | 12.69 |
| 9 | 51 | 40 | 23.7 | 48 | 7 | 08.17 |
| 10 | 51 | 40 | 10.07 | 48 | 6 | 44.44 |
| 11 | 51 | 40 | 13.41 | 48 | 6 | 35.32 |
| 12 | 51 | 40 | 18.27 | 48 | 6 | 25.56 |
| 61 | пески строительные | Александровский-6 участок расположен в 1 км севернее ж/д ст. Багаевка Саратовского района | 16 | 1 | 51 | 27 | 08.88 | 45 | 50 | 52.00 |  |  |  |  |  | 3000 | ТКЗ, протокол N 59/2 от 28.03.2002 |
| 2 | 51 | 27 | 16.55 | 45 | 50 | 53.50 |
| 3 | 51 | 27 | 17.07 | 45 | 51 | 35.14 |
| 4 | 51 | 27 | 10.75 | 45 | 51 | 28.03 |
| 62 | пески строительные | Луговской-3 участок расположен в 3,5 км юго-восточнее с. Звонаревка Марксовского района | 7,4 | 1 | 51 | 35 | 25.88 | 46 | 33 | 33.79 |  |  |  |  |  | 700 | ПТС Саратовской ГГЭ, протокол N 38/1 от 1990 г. |
| 2 | 51 | 35 | 24.29 | 46 | 33 | 46.00 |
| 3 | 51 | 35 | 13.41 | 46 | 33 | 33.48 |
| 4 | 51 | 35 | 11.05 | 46 | 33 | 27.30 |
| 5 | 51 | 35 | 16.06 | 46 | 33 | 26.84 |
| 63 | пески строительные | Песчанковское-1 месторождение (центральный участок) расположено в 0,5 км севернее с. Песчанка Ртищевского района | 41,8 | 1 | 52 | 17 | 21.17 | 43 | 56 | 24.64 |  |  | 7524 | 7524 |  |  | ТКЗ N 219 от 1978 г. |
| 2 | 52 | 17 | 27.99 | 43 | 56 | 43.66 |
| 3 | 52 | 17 | 31.98 | 43 | 57 | 5.39 |
| 4 | 52 | 17 | 31.71 | 43 | 57 | 21.89 |
| 5 | 52 | 17 | 23.56 | 43 | 57 | 20.26 |
| 6 | 52 | 17 | 18.86 | 43 | 57 | 5.95 |
| 7 | 52 | 17 | 13.25 | 43 | 57 | 1.40 |
| 8 | 52 | 17 | 7.55 | 43 | 56 | 56.36 |
| 64 | пески строительные | Озерный участок расположен в 2,0 км северо-восточнее с. Озерное Аткарского района Саратовской области | 411 | 1 | 51 | 41 | 24.92 | 44 | 55 | 38.15 |  |  |  |  |  | 57540 | ПТС ОМЭ протокол N 13 от 1991 г. |
| 2 | 51 | 42 | 20.84 | 44 | 55 | 27.26 |
| 3 | 51 | 42 | 39.52 | 44 | 56 | 16.51 |
| 4 | 51 | 42 | 31.63 | 44 | 56 | 34.90 |
| 5 | 51 | 42 | 1.31 | 44 | 56 | 38.24 |
| 6 | 51 | 41 | 53.81 | 44 | 57 | 21.57 |
| 7 | 51 | 41 | 30.36 | 44 | 57 | 26.53 |
| 8 | 51 | 41 | 12.29 | 44 | 57 | 17.92 |
| 9 | 51 | 41 | 10.29 | 44 | 56 | 20.85 |
| 10 | 51 | 41 | 23.36 | 44 | 55 | 50.72 |
| 65 | пески строительные | Приречный участок расположен в 1,5 км восточнее с. Приречное Аткарского района Саратовской области | 405 | 1 | 51 | 43 | 24.58 | 44 | 56 | 28.63 |  |  |  |  |  | 56700 | ПТС ОМЭ протокол N 13 от 1991 г. |
| 2 | 51 | 44 | 24.00 | 44 | 56 | 8.90 |
| 3 | 51 | 44 | 27.82 | 44 | 57 | 7.73 |
| 4 | 51 | 45 | 27.71 | 44 | 57 | 7.78 |
| 5 | 51 | 46 | 3.39 | 44 | 57 | 49.92 |
| 6 | 51 | 45 | 55.74 | 44 | 59 | 2.13 |
| 7 | 51 | 44 | 34.43 | 44 | 58 | 25.55 |
| 8 | 51 | 43 | 53.46 | 44 | 58 | 18.53 |
| 9 | 51 | 43 | 21.38 | 44 | 57 | 37.16 |
| 66 | камень строительный (песчаник) | Северо-Золотовское месторождение расположено в 5 км севернее с. Золотое Красноармейского района | 10 | 1 | 50 | 52 | 2.50 | 45 | 53 | 16.80 |  |  |  |  |  | 240 | НВ ТКЗ N 24 от 1995 г. |
| 2 | 50 | 51 | 59.60 | 45 | 53 | 11.60 |
| 3 | 50 | 52 | 19.40 | 45 | 52 | 49.00 |
| 4 | 50 | 52 | 20.30 | 45 | 52 | 55.00 |
| 67 | камень строительный (карбонатные породы) | Кушумский участок расположен в 2,8 км восточнее с. Чапаевка Ершовского района | 119,2 | 1 | 51 | 38 | 48.78 | 48 | 5 | 28.65 |  |  |  |  |  | 13239 | ТЭКЗ N 77 от 04.08.2011 |
| 2 | 51 | 38 | 45.64 | 48 | 5 | 35.37 |
| 3 | 51 | 38 | 44.83 | 48 | 5 | 37.99 |
| 4 | 51 | 38 | 43.54 | 48 | 5 | 53.93 |
| 5 | 51 | 38 | 43.87 | 48 | 5 | 58.50 |
| 6 | 51 | 38 | 46.18 | 48 | 6 | 19.97 |
| 7 | 51 | 38 | 38.36 | 48 | 5 | 59.75 |
| 8 | 51 | 38 | 3.08 | 48 | 4 | 33.25 |
| 9 | 51 | 38 | 17.01 | 48 | 4 | 17.56 |
| 10 | 51 | 38 | 39.87 | 48 | 4 | 59.18 |
| 11 | 51 | 38 | 42.93 | 48 | 5 | 1.34 |
| 12 | 51 | 38 | 43.60 | 48 | 5 | 4.70 |
| 13 | 51 | 38 | 45.33 | 48 | 5 | 15.67 |
| 14 | 51 | 38 | 47.2 | 48 | 5 | 25.96 |
| 68 | кирпичные глины | Участок Красноярское-5 расположен в 3,2 км северо-восточнее с. Красный Яр Энгельсского района | 40,7 | 1 | 51 | 38 | 36.83 | 46 | 28 | 20.75 |  |  |  |  |  | 3380 | ТКЗ N 95 от 1973 г. |
| 2 | 51 | 38 | 35.84 | 46 | 28 | 9.13 |
| 3 | 51 | 38 | 35.17 | 46 | 28 | 6.11 |
| 4 | 51 | 38 | 33.71 | 46 | 27 | 54.88 |
| 5 | 51 | 38 | 33.80 | 46 | 27 | 51.73 |
| 6 | 51 | 38 | 34.68 | 46 | 27 | 48.39 |
| 7 | 51 | 38 | 37.08 | 46 | 27 | 43.86 |
| 8 | 51 | 38 | 37.97 | 46 | 27 | 40.67 |
| 9 | 51 | 38 | 41.16 | 46 | 27 | 22.46 |
| 10 | 51 | 38 | 32.01 | 46 | 27 | 14.00 |
| 11 | 51 | 38 | 31.71 | 46 | 27 | 15.03 |
| 12 | 51 | 38 | 32.31 | 46 | 27 | 16.09 |
| 13 | 51 | 38 | 31.65 | 46 | 27 | 17.64 |
| 14 | 51 | 38 | 32.02 | 46 | 27 | 36.13 |
| 15 | 51 | 38 | 22.81 | 46 | 27 | 36.61 |
| 16 | 51 | 38 | 23.64 | 46 | 28 | 19.02 |
| 17 | 51 | 38 | 31.65 | 46 | 28 | 18.57 |
| 18 | 51 | 38 | 32.92 | 46 | 28 | 20.57 |
| 69 | кирпичные глины | Участок Красноярское-4 расположен в 0,8 км восточнее с. Красный Яр Энгельсского района | 10,4 | 1 | 51 | 37 | 48.26 | 46 | 26 | 28.15 |  |  |  |  |  | 676 | ПТС СГГЭ протокол N 86 от 1991 г. |
| 2 | 51 | 37 | 48.05 | 46 | 26 | 30.84 |
| 3 | 51 | 37 | 47.43 | 46 | 26 | 31.28 |
| 4 | 51 | 37 | 43.22 | 46 | 26 | 44.39 |
| 5 | 51 | 37 | 57.15 | 46 | 26 | 42.97 |
| 6 | 51 | 37 | 55.92 | 46 | 26 | 27.03 |
| 7 | 51 | 37 | 48.27 | 46 | 26 | 26.67 |
| 70 | пески строительные | Борисовский участок расположен в 1 км восточнее с. Борисовка Базарно-Карабулакского района | 3,16 | 1 | 52 | 15 | 1.90 | 46 | 11 | 48.17 |  |  |  |  |  | 250 | ТКЗ N 125 от 1992 г. |
| 2 | 52 | 15 | 5.44 | 46 | 11 | 50.33 |
| 3 | 52 | 15 | 2.60 | 46 | 12 | 3.10 |
| 4 | 52 | 14 | 58.89 | 46 | 12 | 2.39 |
| 71 | пески строительные | Бурасский участок расположен в 1 км западнее с. Старые Бурасы Базарно-Карабулакского района | 0,65 | 1 | 52 | 15 | 54.43 | 46 | 7 | 49.70 |  |  |  |  |  | 50 | ТКЗ N 125 от 1992 г. |
| 2 | 52 | 15 | 54.86 | 46 | 7 | 46.92 |
| 3 | 52 | 15 | 57.62 | 46 | 7 | 49.19 |
| 4 | 52 | 15 | 57.07 | 46 | 7 | 51.78 |
| 72 | пески строительные | Песчанковское-1, северо-западный участок, расположен в 1,0 км северо-западнее с. Песчанка Ртищевского района | 49,98 | 1 | 52 | 17 | 26 | 43 | 56 | 15 |  |  | 9750 | 9750 |  |  | ТКЗ N 219 от 1978 г. |
| 2 | 52 | 17 | 35 | 43 | 56 | 1 |
| 3 | 52 | 17 | 44 | 43 | 56 | 49 |
| 4 | 52 | 17 | 53 | 43 | 57 | 21 |
| 5 | 52 | 17 | 51 | 43 | 57 | 24 |
| 6 | 52 | 17 | 38 | 43 | 57 | 15 |
| 73 | пески строительные | Новожуравское, северный участок, расположен в 1,0 км северо-восточнее с. Большая Журавка Аркадакского района | 16,45 | 1 | 52 | 4 | 15 | 43 | 20 | 10 |  | 731 | 1605 | 2336 |  |  | ТКЗ N 477 от 1991 г. |
| 2 | 52 | 4 | 37 | 43 | 20 | 8 |
| 3 | 52 | 4 | 29 | 43 | 20 | 23 |
| 4 | 52 | 4 | 25 | 43 | 20 | 44 |
| 5 | 52 | 4 | 23 | 43 | 20 | 33 |
| 6 | 52 | 4 | 22 | 43 | 20 | 23 |
| 74 | пески строительные | Медяниковское месторождение расположено 1,0 км восточнее с. Медяниково Воскресенского района | 6,37 | 1 | 51 | 58 | 45.06 | 46 | 42 | 4.94 | 175 | 283 |  | 458 |  |  | ТЭКЗ N 8 от 2006 г. |
| 2 | 51 | 58 | 43.03 | 46 | 42 | 12.84 |
| 3 | 51 | 58 | 42.97 | 46 | 42 | 27.26 |
| 4 | 51 | 58 | 38.74 | 46 | 42 | 27.25 |
| 5 | 51 | 58 | 38.87 | 46 | 42 | 12.97 |
| 6 | 51 | 58 | 41.27 | 46 | 42 | 2.94 |
| 75 | камень строительный (карбонатные породы) | Варваровский участок Иргизского-1 месторождения расположен в 0,5 км северо-восточнее с. Варваровка Пугачевского района | 139 | 1 | 51 | 56 | 40.44 | 48 | 37 | 57.85 |  | 2634 | 1593 | 4227 | 37256 |  | ТКЗ N 28 от 06.11.1970, ТКЗ N 51 от 14.09.1999 |
| 2 | 51 | 56 | 38.78 | 48 | 38 | 11.54 |
| 3 | 51 | 56 | 25.56 | 48 | 38 | 5.94 |
| 4 | 51 | 56 | 5.04 | 48 | 37 | 50.03 |
| 5 | 51 | 55 | 52.60 | 48 | 37 | 52.35 |
| 6 | 51 | 55 | 49.08 | 48 | 36 | 45.61 |
| 7 | 51 | 55 | 51.30 | 48 | 36 | 44.56 |
| 8 | 51 | 56 | 3.72 | 48 | 36 | 41.89 |
| 9 | 51 | 56 | 4.88 | 48 | 37 | 13.30 |
| 10 | 51 | 55 | 55.77 | 48 | 37 | 13.79 |
| 11 | 51 | 55 | 55.51 | 48 | 37 | 18.41 |
| 12 | 51 | 55 | 59.82 | 48 | 37 | 38.79 |
| 13 | 51 | 56 | 10.25 | 48 | 37 | 11.72 |
| 14 | 51 | 56 | 17.34 | 48 | 37 | 19.21 |
| 15 | 51 | 56 | 31.33 | 48 | 37 | 25.37 |
| 16 | 51 | 56 | 30.52 | 48 | 37 | 6.11 |
| 17 | 51 | 56 | 31.20 | 48 | 37 | 6.10 |
| 18 | 51 | 56 | 37.77 | 48 | 37 | 4.97 |
| 76 | камень строительный (карбонатные породы) | Ершовский участок расположен в 3,2 км северо-восточнее с. Чапаевка Ершовского района | 99,4 | 1 | 51 | 39 | 39.14 | 48 | 4 | 38.13 |  |  |  |  |  | 9940 | ТЭКЗ N 77 от 04.08.2011 |
| 2 | 51 | 39 | 39.03 | 48 | 5 | 7.68 |
| 3 | 51 | 39 | 21.67 | 48 | 5 | 8.22 |
| 4 | 51 | 39 | 21.88 | 48 | 5 | 21.92 |
| 5 | 51 | 38 | 53.58 | 48 | 5 | 23.04 |
| 6 | 51 | 38 | 53.76 | 48 | 5 | 17.45 |
| 7 | 51 | 38 | 49.60 | 48 | 5 | 12.62 |
| 8 | 51 | 39 | 6.90 | 48 | 4 | 38.32 |
| 77 | глины кирпичные | Подгорненский-IV участок расположен в 2,0 км восточнее с. Подгорное Энгельсского района | 37,91 | 1 | 51 | 19 | 41.61 | 46 | 0 | 4.94 |  |  |  |  |  | 1170 | ТЭКЗ N 19 от 16.10.2007 |
| 2 | 51 | 19 | 45.47 | 46 | 0 | 9.92 |
| 3 | 51 | 19 | 48.71 | 46 | 0 | 11.39 |
| 4 | 51 | 19 | 46.06 | 46 | 0 | 34.41 |
| 5 | 51 | 19 | 9.30 | 46 | 0 | 21.16 |
| 6 | 51 | 19 | 12.84 | 46 | 0 | 3.78 |
| 7 | 51 | 19 | 24.63 | 46 | 0 | 13.68 |
| 8 | 51 | 19 | 39.53 | 46 | 0 | 15.00 |
| 78 | камень строительный | Участок Ивантеевский расположен в 2,0 км юго-восточнее с. Ивантеевка Ивантеевского района | 200 | 1 | 52 | 15 | 8 | 49 | 8 | 10 |  |  |  |  |  | 24000 | ТЭКЗ N 3 от 2014 г. |
| 2 | 52 | 12 | 49 | 49 | 11 | 35 |
| 3 | 52 | 12 | 28 | 49 | 10 | 33 |
| 4 | 52 | 14 | 52 | 49 | 7 | 49 |
| 79 | пески строительные | Некрасовский участок расположен в 6,0 км севернее с. Сплавнуха Красноармейского района | 75,83 | 1 | 51 | 7 | 32 | 45 | 23 | 7 |  |  |  |  |  | 6000 | ПТС СГГЭ N 51 от 1990 г. |
| 2 | 51 | 7 | 23 | 45 | 22 | 49 |
| 3 | 51 | 7 | 24 | 45 | 22 | 31 |
| 4 | 51 | 7 | 29 | 45 | 22 | 8 |
| 5 | 51 | 7 | 50 | 45 | 22 | 4 |
| 6 | 51 | 7 | 48 | 45 | 22 | 52 |
| 80 | пески строительные | Высоковский участок расположен в 6,0 км юго-восточнее с. Бобровка Красноармейского района | 10,7 | 1 | 51 | 3 | 36 | 45 | 35 | 32 |  |  |  |  |  | 800 | ПТС СГГЭ N 51 от 1990 г. |
| 2 | 51 | 3 | 40 | 45 | 35 | 32 |
| 3 | 51 | 3 | 40 | 45 | 35 | 48 |
| 4 | 51 | 3 | 28 | 45 | 35 | 47 |
| 5 | 51 | 3 | 29 | 45 | 35 | 32 |
| 81 | пески строительные | Липовский участок расположен в 2,5 км юго-западнее с. Липовка Энгельсского района | 10,5 | 1 | 51 | 30 | 41.64 | 46 | 35 | 15.52 |  |  |  |  |  | 1050 | ПТС СГГЭ N 38/1 от 1990 г. |
| 2 | 51 | 30 | 45.41 | 46 | 35 | 25.27 |
| 3 | 51 | 30 | 33.17 | 46 | 35 | 39.50 |
| 4 | 51 | 30 | 28.76 | 46 | 35 | 30.62 |
| 82 | камень строительный (карбонатные породы) | Восточно-Кушумский участок Чапаевского месторождения расположен в 2 км южнее пос. Новосельский Ершовского района | 361,5 | 1 | 51 | 38 | 49.90 | 48 | 7 | 27.30 |  |  |  |  |  | 76280 | ТЭКЗ N 74 от 05.05.2011 |
| 2 | 51 | 38 | 49.00 | 48 | 8 | 26.00 |
| 3 | 51 | 37 | 9.10 | 48 | 8 | 26.30 |
| 4 | 51 | 37 | 15.47 | 48 | 7 | 19.61 |
| (п. 82 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2016 N 920) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | камень строительный (карбонатные породы) | Северный участок Ивантеевского месторождения расположен в 2,0 км северо-восточнее пос. Знаменский Ивантеевского района | 23,48 | 1 | 52 | 20 | 43.80 | 49 | 11 | 46.66 |  |  |  |  |  | 2000 | ТЭКЗ N 9 от 15.04.2014 |
| 2 | 52 | 20 | 44.43 | 49 | 12 | 43.55 |
| 3 | 52 | 20 | 44.08 | 49 | 12 | 45.83 |
| 4 | 52 | 20 | 42.38 | 49 | 12 | 44.04 |
| 5 | 52 | 20 | 41.18 | 49 | 12 | 41.86 |
| 6 | 52 | 20 | 39.25 | 49 | 12 | 35.52 |
| 7 | 52 | 20 | 35.84 | 49 | 12 | 16.42 |
| 8 | 52 | 20 | 36.57 | 49 | 12 | 11.51 |
| 9 | 52 | 20 | 34.10 | 49 | 11 | 49.81 |
| (п. 83 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463367D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2016 N 920) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | пески строительные | Александровский-7 участок месторождение расположено в 0,5 км севернее с. Александровка Саратовского района | 8,8 | 1 | 51 | 27 | 34.07 | 45 | 49 | 59.34 |  |  |  |  |  | 1750 | ТЭКЗ N 90 от 08.07.2013 |
| 2 | 51 | 27 | 34.07 | 45 | 50 | 4.17 |
| 3 | 51 | 27 | 30.75 | 45 | 50 | 18.99 |
| 4 | 51 | 27 | 28.91 | 45 | 50 | 19.05 |
| 5 | 51 | 27 | 26.78 | 45 | 50 | 17.80 |
| 6 | 51 | 27 | 24.04 | 45 | 50 | 18.03 |
| (п. 84 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462337D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2016 N 920) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | пески строительные | Нижнебанновский участок расположен в 1,5 км севернее с. Нижняя Банновка Красноармейского района | 84,22 | 1 | 50 | 44 | 45.00 | 45 | 38 | 15.00 |  |  |  |  |  | 3600 | ПТС СГГЭ N 51 от 1990 г. |
| 2 | 50 | 44 | 45.00 | 45 | 39 | 20.00 |
| 3 | 50 | 44 | 18.00 | 45 | 39 | 0.00 |
| 4 | 50 | 44 | 22.00 | 45 | 38 | 15.00 |
| (п. 85 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462387C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2016 N 920) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | пески строительные | Участок Мазанки расположен в 5 км северо-западнее с. Кормежка Балаковского района | 43,14 | 1 | 51 | 56 | 24.76 | 47 | 59 | 8.37 |  |  |  |  |  | 4648 | ТКЗ НВТГУ N 169 от 21.10.1975 |
| 2 | 51 | 56 | 38.99 | 47 | 59 | 57.19 |
| 3 | 51 | 56 | 37.46 | 47 | 59 | 57.33 |
| 4 | 51 | 56 | 28.22 | 48 | 0 | 15.98 |
| 5 | 51 | 56 | 14.78 | 47 | 59 | 16.03 |
| (п. 86 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446132778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2016 N 920) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | пески строительные | Дергачевский участок расположен в 2 км юго-восточнее п. Цементный в Дергачевском районе Саратовской области | 16,79 | 1 | 50 | 55 | 51.25 | 49 | 17 | 25.15 |  |  |  |  |  | 15500 | ТЭКЗ N 80 от 30.06.2011 |
| 2 | 50 | 55 | 50.48 | 49 | 17 | 35.41 |
| 3 | 50 | 55 | 30.26 | 49 | 17 | 33.18 |
| 4 | 50 | 55 | 34.71 | 49 | 17 | 17.97 |
| (п. 87 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446136718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2016 N 920) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | пески строительные | Участок "Ильичевский карьер "расположен в акватории Волгоградского водохранилища, в 2,5 км южнее дамбы ж/д моста через р. Волга в г. Саратове | 14,95 | 1 | 51 | 24 | 11.05 | 45 | 55 | 39.65 |  |  |  |  |  | 984 | ТЭКЗ N 92 от 22.07.2015 |
| 2 | 51 | 24 | 0.24 | 45 | 55 | 48.64 |
| 3 | 51 | 23 | 52.87 | 45 | 55 | 29.98 |
| 4 | 51 | 24 | 4.76 | 45 | 55 | 23.43 |
| (п. 88 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935303808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446030748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2016 N 920) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | пески строительные | Усовское месторождение расположено в 2,8 км северо-восточнее с. Усовка Воскресенского района Саратовской области | 5,4 | 1 | 51 | 50 | 12.31 | 46 | 31 | 7.59 |  | 314 | 118 | 435 |  |  | ТЭКЗ, протокол N 23 от 03.08.2007 |
| 2 | 51 | 50 | 11.68 | 46 | 31 | 13.64 |
| 3 | 51 | 50 | 5.30 | 46 | 31 | 11.58 |
| 4 | 51 | 50 | 2.09 | 46 | 31 | 11.30 |
| 5 | 51 | 50 | 3.56 | 46 | 31 | 59.73 |
| 6 | 51 | 50 | 8.70 | 46 | 31 | 2.42 |
| (п. 89 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935008868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.03.2017 N 203) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | камень строительный (песчаники) | Узинский участок расположен в 10 км северо-восточнее р.п. Базарный Карабулак Саратовской области | 2460 | 1 | 52 | 22 | 22.50 | 46 | 30 | 3.20 |  |  |  |  |  | 42500 | ТКЗ протокол N 8681 1953 г. |
| 2 | 52 | 21 | 0.00 | 46 | 24 | 25.70 |
| 3 | 52 | 24 | 12.20 | 46 | 25 | 50.20 |
| 4 | 52 | 24 | 11.00 | 46 | 30 | 3.50 |
| (п. 90 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935008868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446338718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.03.2017 N 203) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | пески строительные | Лазурный участок расположен в 10 км западнее г. Балаково, в 2,5 км севернее с. Красный Яр Балаковского района Саратовской области | 236,35 | 1 | 51 | 59 | 27.00 | 47 | 36 | 35.00 |  |  |  |  |  | 33089 | ТЭКЗ, протокол N 72 от 18.11.2010 |
| 2 | 52 | 0 | 13.00 | 47 | 36 | 39.00 |
| 3 | 52 | 0 | 8.00 | 47 | 37 | 11.00 |
| 4 | 51 | 59 | 50.00 | 47 | 37 | 34.00 |
| 5 | 51 | 59 | 13.00 | 47 | 38 | 2.00 |
| 6 | 51 | 59 | 40.00 | 47 | 38 | 21.00 |
| 7 | 51 | 59 | 15.00 | 47 | 38 | 43.00 |
| 8 | 51 | 59 | 9.00 | 47 | 38 | 18.00 |
| 9 | 51 | 59 | 28.00 | 47 | 36 | 6.00 |
| (п. 91 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935008868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446232748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.03.2017 N 203) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | пески строительные | Даниловский участок расположен в 2,5 км севернее с. Даниловка Красноармейского района Саратовской области | 52 | 1 | 50 | 36 | 27.12 | 45 | 30 | 8.17 |  |  |  |  |  | 4000 | ПТС СГГЭ N 51 от 1990 г. |
| 2 | 50 | 36 | 28.96 | 45 | 30 | 40.46 |
| 3 | 50 | 36 | 1.99 | 45 | 30 | 46.85 |
| 4 | 50 | 35 | 59.75 | 45 | 30 | 17.53 |
| (п. 92 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935104848176BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 20.04.2017 N 296) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | пески строительные | Участок Ушахинский карьер расположен в 7 км восточнее г. Красноармейска Саратовской области | 30,8 | 1 | 50 | 59 | 52.79 | 45 | 46 | 38.41 |  |  |  |  |  | 2460 | ПТС СГГЭ N 51 от 1990 г. |
| 2 | 50 | 59 | 49.02 | 45 | 47 | 22.05 |
| 3 | 51 | 0 | 1.88 | 45 | 48 | 4.51 |
| 4 | 51 | 0 | 0.80 | 45 | 48 | 5.34 |
| 5 | 50 | 59 | 41.69 | 45 | 47 | 24.95 |
| 6 | 50 | 59 | 48.81 | 45 | 46 | 27.25 |
| (п. 93 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935104848176BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463367D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 20.04.2017 N 296) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | камень строительный (карбонатные породы) | Южный участок Ивантеевского месторождения расположен в 2,5 км восточнее пос. Знаменский восточнее пос. Знаменский Ивантеевского района Саратовской области | 181,6 | 1 | 52 | 19 | 55.89 | 49 | 12 | 8.44 |  |  |  |  |  | 18160 | ТЭКЗ N 9 от 15.04.2014 |
| 2 | 52 | 19 | 59.87 | 49 | 12 | 17.86 |
| 3 | 52 | 20 | 2.18 | 49 | 12 | 22.56 |
| 4 | 52 | 20 | 5.68 | 49 | 12 | 33.40 |
| 5 | 52 | 20 | 9.60 | 49 | 12 | 55.90 |
| 6 | 52 | 20 | 15.60 | 49 | 13 | 15.91 |
| 7 | 52 | 20 | 23.00 | 49 | 13 | 27.26 |
| 8 | 52 | 20 | 23.67 | 49 | 13 | 28.80 |
| 9 | 52 | 20 | 24.53 | 49 | 13 | 33.58 |
| 10 | 52 | 20 | 25.93 | 49 | 13 | 44.85 |
| 11 | 52 | 20 | 27.21 | 49 | 13 | 51.82 |
| 12 | 52 | 20 | 27.27 | 49 | 13 | 52.02 |
| 13 | 52 | 20 | 36.91 | 49 | 14 | 21.59 |
| 14 | 52 | 20 | 37.81 | 49 | 14 | 27.71 |
| 15 | 52 | 20 | 9.25 | 49 | 14 | 45.14 |
| 16 | 52 | 20 | 1.41 | 49 | 14 | 15.85 |
| 17 | 52 | 20 | 7.4 | 49 | 14 | 9.45 |
| 18 | 52 | 19 | 56.74 | 49 | 13 | 29.01 |
| 19 | 52 | 19 | 50.92 | 49 | 12 | 14.04 |
| (п. 94 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935104848176BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462317C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 20.04.2017 N 296) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | пески строительные | Участок "Балаковский рукав" расположен в 2,5 км западнее г. Балаково в акватории Волгоградского водохранилища в Балаковском районе | 42,5 | 1 | 52 | 1 | 5.70 | 47 | 42 | 54.78 |  |  |  |  |  | 3300 | протокол N 1 от 06.04.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 1 | 27.43 | 47 | 43 | 34.18 |
| 3 | 52 | 1 | 20.49 | 47 | 43 | 55.80 |
| 4 | 52 | 1 | 0.26 | 47 | 43 | 19.96 |
| (п. 95 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.06.2017 N 489) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | пески строительные | Полчаниновский-3 участок расположен в 30 м юго-западнее с. Полчаниновка Татищевского района | 3,37 | 1 | 51 | 51 | 14.35 | 45 | 35 | 56.43 |  |  |  |  |  | 340 | протокол N 1 от 06.04.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 51 | 19.27 | 45 | 36 | 0.83 |
| 3 | 51 | 51 | 18.20 | 45 | 36 | 10.76 |
| 4 | 51 | 51 | 13.44 | 45 | 36 | 8.84 |
| (п. 96 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446337748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.06.2017 N 489; в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463307C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и  экологии Саратовской области от 01.07.2019 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | мел (кроме мела для в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | Участок "Новый" Озинского-1 месторождения расположен в 4,5 км северо-западнее пос. Озинки Озинского района | 43 | 1 | 51 | 12 | 8.31 | 49 | 37 | 19.21 |  | 3537 | 5727 | 9264 |  |  | ТЭКЗ N 35 от 14.12.2007 |
| 2 | 51 | 12 | 15.88 | 49 | 38 | 22.49 |
| 3 | 51 | 12 | 23.00 | 49 | 38 | 37.55 |
| 4 | 51 | 12 | 17.59 | 49 | 38 | 46.25 |
| 5 | 51 | 12 | 14.08 | 49 | 38 | 50.11 |
| 6 | 51 | 12 | 7.65 | 49 | 38 | 29.18 |
| 7 | 51 | 12 | 2.33 | 49 | 36 | 20.51 |
| (п. 97 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446230718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.06.2017 N 489) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | пески строительные | Участок Воскресенский расположен в акватории Волгоградского водохранилища в 2,9 км северо-западнее с. Орловское в Марксовском районе | 670 | 1 | 51 | 45 | 37 | 46 | 48 | 23 |  |  |  |  |  | 57000 | протокол N 1 от 06.04.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 47 | 19 | 46 | 52 | 34 |
| 3 | 51 | 47 | 3 | 46 | 52 | 56 |
| 4 | 51 | 46 | 33 | 46 | 52 | 32 |
| 5 | 51 | 45 | 36 | 46 | 50 | 26 |
| 6 | 51 | 45 | 12 | 46 | 48 | 46 |
| (п. 98 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446236778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.06.2017 N 489) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | глины кирпичные | Гуселкинский-4 участок расположен в 8,5 км северо-восточнее г. Саратова | 18,3 | 1 | 51 | 37 | 29.84 | 46 | 4 | 24.85 |  |  |  |  |  | 2200 | протокол N 1 от 06.04.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 33.23 | 46 | 4 | 29.80 |
| 3 | 51 | 37 | 19.35 | 46 | 5 | 4.05 |
| 4 | 51 | 37 | 15.06 | 46 | 4 | 59.42 |
| 5 | 51 | 37 | 13.54 | 46 | 4 | 55.55 |
| 6 | 51 | 37 | 14.44 | 46 | 4 | 54.30 |
| 7 | 51 | 37 | 12.59 | 46 | 4 | 50.37 |
| (п. 99 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446131768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.06.2017 N 489) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | пески строительные | Участок "Песок" расположен в 3 км восточнее с. Боковка Саратовского района | 2,42 | 1 | 51 | 48 | 11.19 | 46 | 13 | 14.11 |  |  |  |  |  | 249 | протокол N 1 от 06.04.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 48 | 13.26 | 46 | 13 | 22.54 |
| 3 | 51 | 48 | 5.41 | 46 | 13 | 21.47 |
| 4 | 51 | 48 | 5.01 | 46 | 13 | 18.81 |
| (п. 100 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935609858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244461367C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.06.2017 N 489) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | камень строительный (песчаник) | Сластухинский участок расположен в 2,0 км северо-западнее с. Сластуха Екатериновского района Саратовской области | 17.11 | 1 | 51 | 57 | 29.10 | 44 | 31 | 35.78 |  |  |  |  |  | 500 | протокол N 2 от 03.05.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 57 | 37.35 | 44 | 31 | 40.65 |
| 3 | 51 | 57 | 53.16 | 44 | 31 | 22.76 |
| 4 | 51 | 57 | 44.57 | 44 | 31 | 12.56 |
| (п. 101 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935402838D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.09.2017 N 761) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | пески строительные | Участок "Казачий-2017" расположен в акватории Волгоградского водохранилища на траверзе 2167 - 2169 км судового хода, северо-восточнее о. Казачий, в Заводском районе г. Саратова | 17.68 | 1 | 51 | 29 | 42.25 | 46 | 0 | 24.37 |  |  | 411 | 411 |  | 867 | протокол N 2 от 03.05.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области, ТЭКЗ N 4, 2006 |
| 2 | 51 | 29 | 53.87 | 46 | 0 | 39.88 |
| 3 | 51 | 29 | 43.66 | 46 | 0 | 51.60 |
| 4 | 51 | 29 | 32.24 | 46 | 0 | 43.96 |
| (п. 102 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935402838D76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463367D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.09.2017 N 761) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | пески строительные | Участок "Беклемишевский-2017" в акватории Волгоградского водохранилища на траверзе 2154 - 2155 км судового хода в Волжском районе г. Саратова | 4.26 | 1 | 51 | 32 | 23.64 | 46 | 10 | 20.91 |  |  |  |  |  | 360 | протокол N 2 от 03.05.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 32 | 26.69 | 46 | 10 | 26.47 |
| 3 | 51 | 32 | 21.40 | 46 | 10 | 29.83 |
| 4 | 51 | 32 | 17.91 | 46 | 10 | 39.80 |
| 5 | 51 | 32 | 14.63 | 46 | 10 | 34.01 |
| (п. 103 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935402838D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446230728E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.09.2017 N 761) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | пески строительные | Участок "Степановский разрез" расположен в 2,5 км северо-восточнее с. Кормежка Балаковского района Саратовской области | 38.46 | 1 | 51 | 55 | 42.03 | 48 | 3 | 8.70 |  |  |  |  |  | 3984.5 | протокол N 2 от 03.05.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 55 | 20.07 | 48 | 3 | 1.00 |
| 3 | 51 | 55 | 15.80 | 48 | 2 | 17.70 |
| 4 | 51 | 55 | 21.60 | 48 | 2 | 18.20 |
| 5 | 51 | 55 | 21.90 | 48 | 2 | 26.60 |
| 6 | 51 | 55 | 29.80 | 48 | 2 | 36.10 |
| 7 | 51 | 55 | 35.80 | 48 | 2 | 42.20 |
| (п. 104 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935402838D76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462347C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.09.2017 N 761) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | пески строительные | Воскресенский-2 участок расположен на острове Воскресенский в акватории Волгоградского водохранилища в 2,0 км северо-западнее с. Орловское Марксовского района Саратовской области | 39,9 | 1 | 51 | 45 | 43,8 | 46 | 51 | 36,9 |  |  |  |  |  | 3400 | протокол N 3 от 15.06.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 45 | 52.0 | 46 | 51 | 18,2 |
| 3 | 51 | 46 | 10,7 | 46 | 51 | 59,5 |
| 4 | 51 | 46 | 04,4 | 46 | 52 | 18.90 |
| (п. 105 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9935402838D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446130708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 14.09.2017 N 761) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | камень строительный (карбонатные породы) | Новочапаевский-2 участок расположен в 3 км западнее с. Чапаевка Ершовского района Саратовской области | 272 | 1 | 51 | 38 | 32.0 | 48 | 7 | 8.00 |  |  |  |  |  | 63376 | протокол N 4 от 05.07.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 20.0 | 48 | 7 | 1.00 |
| 3 | 51 | 37 | 17.0 | 48 | 6 | 1.00 |
| 4 | 51 | 38 | 39.0 | 48 | 6 | 9.00 |
| (п. 106 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | строительные пески | Грязнухинский участок Калининского-1 месторождения расположен в 6 км юго-восточнее г. Калининска, в 5 км юго-западнее с. Новая Ивановка Калининского района Саратовской области | 6,5 | 1 | 51 | 26 | 22,65 | 44 | 30 | 36,12 |  | 57 | 146 | 203 |  |  | протокол НТС N 14 от 1973 г. |
| 2 | 51 | 26 | 23,57 | 44 | 30 | 52,47 |
| 3 | 51 | 26 | 18,88 | 44 | 30 | 49,75 |
| 4 | 51 | 26 | 15,30 | 44 | 30 | 42,85 |
| 5 | 51 | 26 | 15,44 | 44 | 30 | 33,08 |
| (п. 107 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446337748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | пески строительные | Ионычевское месторождение расположено в 1 км севернее с. Ионычевка Петровского района Саратовской области | 35,1 | 1 | 52 | 22 | 23.95 | 45 | 18 | 25.03 |  |  | 353 | 353 | 326 |  | протокол ПТС СГГЭ, 1989 |
| 2 | 52 | 22 | 23.29 | 45 | 18 | 49.30 |
| 3 | 52 | 22 | 2.79 | 45 | 19 | 0.22 |
| 4 | 52 | 22 | 8.25 | 45 | 18 | 46.77 |
| 5 | 52 | 22 | 7.52 | 45 | 18 | 19.22 |
| 6 | 52 | 22 | 19.17 | 45 | 18 | 12.79 |
| (п. 108 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446231708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | пески строительные | Участок "Баланда" расположен в 6 км юго-восточнее г. Калининска, в 5 км юго-западнее с. Новая Ивановка Калининского района Саратовской области | 9,96 | 1 | 51 | 26 | 18.77 | 44 | 30 | 26.43 |  |  |  |  |  | 744 | Протокол N 5 от 25.07.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 26 | 15.44 | 44 | 30 | 33,08 |
| 3 | 51 | 26 | 11.40 | 44 | 30 | 41.17 |
| 4 | 51 | 26 | 6.18 | 44 | 30 | 28.70 |
| 5 | 51 | 26 | 13.41 | 44 | 30 | 14.22 |
| (п. 109 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446236718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | камень строительный (карбонатные породы) | Участок "Пыхтильный" расположен в 2 км северо-западнее с. Каменка, в 2,5 км севернее с. Варваровка Пугачевского района Саратовской области | 1722 | 1 | 51 | 57 | 10.00 | 48 | 35 | 0.00 |  |  |  |  |  | 489048 | Протокол N 5 от 25.07.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 58 | 24.00 | 48 | 35 | 23.00 |
| 3 | 51 | 58 | 16.00 | 48 | 38 | 20.00 |
| 4 | 51 | 59 | 5.00 | 48 | 40 | 37.00 |
| 5 | 51 | 58 | 44.00 | 48 | 41 | 22.00 |
| 6 | 51 | 58 | 7.00 | 48 | 41 | 1.00 |
| 7 | 51 | 57 | 32.00 | 48 | 40 | 32.00 |
| 8 | 51 | 57 | 3.00 | 48 | 39 | 25.00 |
| 9 | 51 | 56 | 57.00 | 48 | 37 | 20.00 |
| (п. 110 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446130738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | камень строительный (карбонатные породы) | Участок "Карьерный" расположен в 0.5 км восточнее ж/д станции Знаменка, северо-западнее пруда Никитин Ивантеевского района Саратовской области | 263,41 | 1 | 52 | 19 | 24.29 | 49 | 10 | 37.2 |  |  |  |  |  | 54306 | Протокол N 5 от 25.07.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 19 | 59.87 | 49 | 10 | 49.4 |
| 3 | 52 | 20 | 9.13 | 49 | 11 | 4.27 |
| 4 | 52 | 20 | 2.79 | 49 | 11 | 23.3 |
| 5 | 52 | 20 | 1.8 | 49 | 11 | 30.5 |
| 6 | 52 | 20 | 16.78 | 49 | 11 | 50 |
| 7 | 52 | 20 | 4.36 | 49 | 11 | 56.2 |
| 8 | 52 | 20 | 5.47 | 49 | 12 | 6.73 |
| 9 | 52 | 20 | 18.89 | 49 | 12 | 15.9 |
| 10 | 52 | 20 | 20.99 | 49 | 12 | 42.9 |
| 11 | 52 | 20 | 21.23 | 49 | 13 | 6.01 |
| 12 | 52 | 20 | 24 | 49 | 13 | 15.4 |
| 13 | 52 | 20 | 19.37 | 49 | 13 | 22.6 |
| 14 | 52 | 20 | 22.91 | 49 | 13 | 30.2 |
| 15 | 52 | 20 | 27.81 | 49 | 13 | 45.4 |
| 16 | 52 | 20 | 29.53 | 49 | 13 | 44.5 |
| 17 | 52 | 20 | 29.78 | 49 | 13 | 46.1 |
| 18 | 52 | 20 | 32.6 | 49 | 13 | 47.8 |
| 19 | 52 | 20 | 35.65 | 49 | 13 | 49.5 |
| 20 | 52 | 20 | 38.96 | 49 | 13 | 51.4 |
| 21 | 52 | 20 | 43.24 | 49 | 13 | 53.4 |
| 22 | 52 | 20 | 41.98 | 49 | 14 | 9 |
| 23 | 52 | 20 | 44.92 | 49 | 14 | 26.1 |
| 24 | 52 | 20 | 37.08 | 49 | 14 | 31.4 |
| 25 | 52 | 20 | 36.3 | 49 | 14 | 26.9 |
| 26 | 52 | 20 | 26.67 | 49 | 13 | 57.4 |
| 27 | 52 | 20 | 26.6 | 49 | 13 | 57.1 |
| 28 | 52 | 20 | 25.33 | 49 | 13 | 50.2 |
| 29 | 52 | 20 | 23.93 | 49 | 13 | 38.9 |
| 30 | 52 | 20 | 23.05 | 49 | 13 | 34.2 |
| 31 | 52 | 20 | 22.38 | 49 | 13 | 32.6 |
| 32 | 52 | 20 | 15 | 49 | 13 | 21.3 |
| 33 | 52 | 20 | 9 | 49 | 13 | 1.22 |
| 34 | 52 | 20 | 5.07 | 49 | 12 | 38.7 |
| 35 | 52 | 20 | 1.57 | 49 | 12 | 27.9 |
| 36 | 52 | 19 | 59.27 | 49 | 12 | 23.2 |
| 37 | 52 | 19 | 55.27 | 49 | 12 | 13.8 |
| 38 | 52 | 19 | 29.63 | 49 | 11 | 36.5 |
| (п. 111 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446137738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112 | камень строительный (карбонатные породы) и глинистое сырье | Участок "Крутенький" расположен в 6,5 км северо-восточнее пос. Знаменский Ивантеевского района Саратовской области | 444,78 | 1 | 52 | 21 | 25.37 | 49 | 11 | 21.7 |  |  |  |  |  | 78100 | Протокол N 5 от 25.07.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 21 | 27.42 | 49 | 11 | 24.6 |
| 3 | 52 | 21 | 24.75 | 49 | 12 | 16.5 |
| 4 | 52 | 21 | 41.62 | 49 | 12 | 45.1 |
| 5 | 52 | 21 | 34.63 | 49 | 13 | 15.1 |
| 6 | 52 | 21 | 27.52 | 49 | 13 | 48.3 |
| 7 | 52 | 21 | 30.55 | 49 | 14 | 52.6 |
| 8 | 52 | 21 | 41.06 | 49 | 15 | 38.3 |
| 9 | 52 | 20 | 59.71 | 49 | 16 | 29 |
| 10 | 52 | 20 | 20.27 | 49 | 14 | 43.5 |
| 11 | 52 | 20 | 37.2 | 49 | 14 | 33.1 |
| 12 | 52 | 20 | 42.25 | 49 | 15 | 15.1 |
| 13 | 52 | 20 | 48.04 | 49 | 15 | 21.2 |
| 14 | 52 | 20 | 49.69 | 49 | 15 | 30.2 |
| 15 | 52 | 21 | 5.53 | 49 | 16 | 8.8 |
| глинистое сырье |  |  | 16 | 52 | 21 | 16.62 | 49 | 15 | 57.1 |  |  |  |  |  | 26280 |  |
| 17 | 52 | 21 | 21.8 | 49 | 15 | 50.6 |
| 18 | 52 | 21 | 25.28 | 49 | 15 | 43.1 |
| 19 | 52 | 21 | 27.34 | 49 | 15 | 40.4 |
| 20 | 52 | 21 | 15.05 | 49 | 15 | 14.3 |
| 21 | 52 | 21 | 18.22 | 49 | 15 | 7.21 |
| 22 | 52 | 21 | 18.35 | 49 | 14 | 59.1 |
| 23 | 52 | 21 | 10.86 | 49 | 14 | 46.8 |
| 24 | 52 | 21 | 12.25 | 49 | 14 | 44.6 |
| 25 | 52 | 21 | 11.6 | 49 | 14 | 38 |
| 26 | 52 | 21 | 8.91 | 49 | 14 | 39.7 |
| 27 | 52 | 21 | 4.39 | 49 | 14 | 31.9 |
| 28 | 52 | 21 | 1.98 | 49 | 14 | 34.9 |
| 29 | 52 | 21 | 6.95 | 49 | 14 | 12.4 |
| 30 | 52 | 21 | 7.9 | 49 | 13 | 43.2 |
| 31 | 52 | 20 | 51.82 | 49 | 12 | 57.5 |
| (п. 112 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446635748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | камень строительный (карбонатные породы) | Северный участок Чапаевского месторождения расположен в 7,0 км северо-восточнее с. Чапаевка Ершовского района Саратовской области | 712 | 1 | 51 | 41 | 3.8 | 48 | 8 | 31.92 | 3814 | 14372 | 58072 | 76258 | 59533 |  | протокол ТКЗ N 498 от 1991, протокол ТКЗ N 33 от 1996 г. |
| 2 | 51 | 40 | 37.63 | 48 | 8 | 40.77 |
| 3 | 51 | 40 | 31.54 | 48 | 8 | 37.65 |
| 4 | 51 | 40 | 22.52 | 48 | 8 | 45.82 |
| 5 | 51 | 40 | 29.36 | 48 | 7 | 59.86 |
| 6 | 51 | 40 | 36.75 | 48 | 7 | 40.16 |
| 7 | 51 | 40 | 29.88 | 48 | 6 | 41.55 |
| 8 | 51 | 40 | 32.98 | 48 | 6 | 20.97 |
| 9 | 51 | 40 | 44.07 | 48 | 6 | 27.17 |
| 10 | 51 | 40 | 53.28 | 48 | 7 | 1.84 |
| 11 | 51 | 41 | 8.03 | 48 | 7 | 19.48 |
| 12 | 51 | 41 | 13.26 | 48 | 7 | 37.55 |
| 13 | 51 | 41 | 28.34 | 48 | 7 | 43.58 |
| 14 | 51 | 41 | 37.55 | 48 | 8 | 9.15 |
| 15 | 51 | 42 | 13.10 | 48 | 8 | 25.20 |
| 16 | 51 | 41 | 56.72 | 48 | 10 | 8.16 |
| 17 | 51 | 40 | 41.18 | 48 | 9 | 37.21 |
| 18 | 51 | 40 | 49.71 | 48 | 8 | 57.18 |
| 19 | 51 | 41 | 2.09 | 48 | 9 | 2.77 |
| (п. 113 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925000858C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446437728E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.10.2017 N 939) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | пески строительные | "Сергиевский карьер" расположен в акватории Волгоградского водохранилища в 0,5 км ниже дамбы ж/д моста, у пос. Приволжский Энгельсского района | 14.7 | 1 | 51 | 24 | 9,64 | 46 | 1 | 4.84 |  |  |  |  |  | 1030 | Протокол N 6 от 20.09.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 24 | 9.47 | 46 | 1 | 19.95 |
| 3 | 51 | 23 | 52.65 | 46 | 1 | 17.94 |
| 4 | 51 | 23 | 53.40 | 46 | 1 | 3.36 |
| (п. 114 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925207818476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.01.2018 N 32) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 | камень строительный (песчаник), | Участок "Кварцит" расположен в 10 км северо-восточнее г. Петровска Саратовской области | 45,9 | 1 | 52 | 22 | 0.79 | 45 | 27 | 58.18 |  |  |  |  |  | 800 |  |
| 2 | 52 | 22 | 1.16 | 45 | 28 | 7.19 |
| 3 | 52 | 21 | 36.22 | 45 | 28 | 3.34 |
| 4 | 52 | 21 | 35.97 | 45 | 28 | 11.35 |
| 5 | 52 | 21 | 25.97 | 45 | 28 | 8.83 |
| пески строительные |  | 6 | 52 | 21 | 29.95 | 45 | 27 | 51.51 |  |  |  |  |  | 5095 | Протокол N 6 от 20.09.2017 рабочего совмещения МПРиЭ Саратовской области |
| 7 | 52 | 21 | 26.19 | 45 | 27 | 49.20 |
| 8 | 52 | 21 | 20.28 | 45 | 27 | 42.67 |
| 9 | 52 | 21 | 19.14 | 45 | 27 | 39.68 |
| 10 | 52 | 21 | 22.04 | 45 | 27 | 29.66 |
| (п. 115 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925207818476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446337748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.01.2018 N 32) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | пески строительные | Родниковское месторождение расположено в 1 км севернее г. Аткарска Аткарского района Саратовской области | 10,2 | 1 | 51 | 54 | 35,0 | 45 | 0 | 6,7 | 293 | 432 |  | 725 |  |  | Протокол ТКЗ N 20 от 1995 г. |
| 2 | 51 | 54 | 40,3 | 45 | 0 | 18,4 |
| 3 | 51 | 54 | 36,9 | 45 | 0 | 31,3 |
| 4 | 51 | 54 | 34,2 | 45 | 0 | 39,7 |
| 5 | 51 | 54 | 29,3 | 45 | 0 | 37,9 |
| 6 | 51 | 54 | 31.80 | 45 | 0 | 30,1 |
| 7 | 51 | 54 | 31,9 | 45 | 0 | 20,5 |
| (п. 116 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925207818476BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462347D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.01.2018 N 32) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 | пески строительные | Участок Остров Девушкин-2 расположен в акватории р. Волга в Девушкиной воложке на траверзе 2015 км судоходного хода вдоль северной оконечности о. Девушкин (Пустынный) в Вольском районе Саратовской области | 28.87 | 1 | 52 | 3 | 23.55 | 47 | 39 | 54.18 |  |  |  |  |  | 2400 | Протокол N 7 от 15.12.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 3 | 15.02 | 47 | 39 | 55.45 |
| 3 | 52 | 3 | 11.26 | 47 | 39 | 40.80 |
| 4 | 52 | 3 | 0.40 | 47 | 39 | 15.77 |
| 5 | 52 | 3 | 14.31 | 47 | 39 | 8.97 |
| (п. 117 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925005808776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 23.05.2018 N 310) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 | пески строительные | Участок Пустынный расположен в акватории р. Волга в Балаковском рукаве на траверзе 2010 км судоходного хода на отмели вдоль юго-восточной оконечности о. Девушкин (Пустынный) в Вольском районе Саратовской области | 99,95 | 1 | 52 | 1 | 44.33 | 47 | 43 | 1.38 |  |  |  |  |  | 8300 | Протокол N 7 от 15.12.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 1 | 42.26 | 47 | 43 | 14.23 |
| 3 | 52 | 1 | 16.12 | 47 | 42 | 44.56 |
| 4 | 52 | 0 | 42.11 | 47 | 41 | 40.46 |
| 5 | 52 | 0 | 22.90 | 47 | 40 | 48.81 |
| 6 | 52 | 0 | 31.29 | 47 | 40 | 39.85 |
| 7 | 52 | 0 | 48.83 | 47 | 41 | 32.07 |
| 8 | 52 | 1 | 20.10 | 47 | 42 | 30.16 |
| (п. 118 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925005808776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446337778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 23.05.2018 N 310) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 | пески строительные | Участок Кайтовый расположен в акватории р. Волга на траверзе 2075 - 2080 км судового хода северо-восточнее о. Воскресенский в Воскресенском районе Саратовской области | 3939.53 | 1 | 51 | 48 | 22.16 | 46 | 56 | 32.00 |  |  |  |  |  | 5100 | Протокол N 7 от 15.12.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 48 | 16.95 | 46 | 56 | 47.14 |
| 3 | 51 | 47 | 53.38 | 46 | 56 | 30.61 |
| 4 | 51 | 48 | 3.15 | 46 | 55 | 59.87 |
| (п. 119 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925005808776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446233718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 23.05.2018 N 310) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | камень строительный (карбонатные породы) | Восточный Воронцовский участок расположен в 4,3 км южнее с. Ириновка, в 6,5 км восточнее с. Чернышовка, в 3,1 км северо-восточнее с. Аряш Новобурасского района Саратовской области | 262.65 | 1 | 51 | 56 | 39.55 | 46 | 11 | 53.23 |  |  |  |  |  | 40710 | Протокол N 8 от 07.03.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 56 | 48.17 | 46 | 12 | 1.71 |
| 3 | 51 | 56 | 46.68 | 46 | 12 | 12.28 |
| 4 | 51 | 56 | 48.69 | 46 | 12 | 22.15 |
| 5 | 51 | 56 | 50.21 | 46 | 12 | 25.67 |
| 6 | 51 | 56 | 55.95 | 46 | 12 | 28.32 |
| 7 | 51 | 57 | 0.04 | 46 | 12 | 27..63 |
| 8 | 51 | 57 | 2.86 | 46 | 12 | 28.72 |
| 9 | 51 | 57 | 4.99 | 46 | 12 | 26.76 |
| 10 | 51 | 57 | 12.63 | 46 | 12 | 43.02 |
| 11 | 51 | 57 | 13.69 | 46 | 12 | 48.95 |
| 12 | 51 | 57 | 22.32 | 46 | 12 | 47.00 |
| 13 | 51 | 57 | 20.42 | 46 | 13 | 1.67 |
| 14 | 51 | 57 | 14.15 | 46 | 13 | 12.44 |
| 15 | 51 | 57 | 19.73 | 46 | 13 | 43.08 |
| 16 | 51 | 56 | 26.41 | 46 | 13 | 41.62 |
| 17 | 51 | 56 | 21.68 | 46 | 12 | 25.50 |
| (п. 120 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925103848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463307C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.06.2018 N 422) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 | камень строительный (карбонатные породы) | Воронцовский участок расположен в 4,0 км восточнее с. Воронцовка, Новобурасского района Саратовской области | 20.44 | 1 | 51 | 56 | 49.57 | 46 | 11 | 53.73 |  |  |  |  |  | 3168 | Протокол N 8 от 07.03.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 56 | 58.02 | 46 | 12 | 3.06 |
| 3 | 51 | 56 | 56.48 | 46 | 12 | 10.44 |
| 4 | 51 | 57 | 1.05 | 46 | 12 | 13.77 |
| 5 | 51 | 57 | 1.90 | 46 | 12 | 22.51 |
| 6 | 51 | 57 | 3.74 | 46 | 12 | 25.25 |
| 7 | 51 | 57 | 2.84 | 46 | 12 | 28.73 |
| 8 | 51 | 57 | 0.02 | 46 | 12 | 27.64 |
| 9 | 51 | 56 | 55.93 | 46 | 12 | 28.33 |
| 10 | 51 | 56 | 50.19 | 46 | 12 | 25.68 |
| 11 | 51 | 56 | 48.67 | 46 | 12 | 22.16 |
| 12 | 51 | 56 | 46.66 | 46 | 12 | 12.29 |
| 13 | 51 | 56 | 48.15 | 46 | 12 | 1.72 |
| (п. 121 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925103848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446233738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.06.2018 N 422) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | камень строительный (песчаник) | Золотовский-1 участок расположен в 3,0 км севернее с. Золотое Красноармейского района Саратовской области | 30,0 | 1 | 50 | 51 | 18.37 | 45 | 53 | 22.26 |  |  | 71 |  |  | 650 | Протокол N 8 от 07.03.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 50 | 51 | 45.90 | 45 | 53 | 21.73 |
| 3 | 50 | 51 | 49.49 | 45 | 53 | 41.38 |
| 4 | 50 | 51 | 24.08 | 45 | 53 | 48.66 |
| (п. 122 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925103848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446133708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.06.2018 N 422) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | глины кирпичные | Гусельский-5 участок расположен в 3 км западнее д. Долгий Буерак Саратовского района Саратовской области | 13.75 | 1 | 51 | 37 | 6.00 | 46 | 4 | 48.00 |  |  |  |  |  | 1361 | Протокол N 8 от 07.03.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 1.00 | 46 | 4 | 41.00 |
| 3 | 51 | 37 | 0.00 | 46 | 4 | 40.00 |
| 4 | 51 | 37 | 3.00 | 46 | 4 | 27.00 |
| 5 | 51 | 37 | 5.00 | 46 | 4 | 29.00 |
| 6 | 51 | 37 | 12.00 | 46 | 4 | 23.00 |
| 7 | 51 | 37 | 22.00 | 46 | 4 | 21.00 |
| 8 | 51 | 37 | 19.00 | 46 | 4 | 26.00 |
| 9 | 51 | 37 | 20.00 | 46 | 4 | 25.00 |
| 10 | 51 | 37 | 9.00 | 46 | 4 | 40.00 |
| 11 | 51 | 37 | 7.00 | 46 | 4 | 43.00 |
| 12 | 51 | 37 | 7.00 | 46 | 4 | 44.00 |
| 13 | 51 | 37 | 6.00 | 46 | 4 | 44.00 |
| (п. 123 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925103848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244461367D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.06.2018 N 422) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | пески строительные | Березняковский участок расположен в акватории Волгоградского водохранилища в Березняковской воложке между берегом водохранилища и северной частью острова Березняки на траверзе 2097,5 - 2099,8 км судового хода, 1,5 км западнее с. Березняки Воскресенского района Саратовской области | 58,1 | 1 | 51 | 44 | 50,54 | 46 | 39 | 24,39 |  |  |  |  |  | 4790 | Протокол N 9 от 17.05.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 44 | 56,10 | 46 | 39 | 33,77 |
| 3 | 51 | 45 | 2,59 | 46 | 39 | 41,51 |
| 4 | 51 | 44 | 52,73 | 46 | 39 | 55,98 |
| 5 | 51 | 44 | 44,42 | 46 | 40 | 6,44 |
| 6 | 51 | 44 | 26,89 | 46 | 40 | 29,79 |
| 7 | 51 | 44 | 17,98 | 46 | 40 | 14,63 |
| 8 | 51 | 44 | 35,53 | 46 | 39 | 51,66 |
| 9 | 51 | 44 | 43,70 | 46 | 39 | 40,29 |
| (п. 124 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925609858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 02.08.2018 N 621) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | пески строительные | Беклемишевский 7 участок расположен в акватории Волгоградского водохранилища на траверзе 2156,4 - 2156,95 км судового хода в Энгельсском районе Саратовской области | 13,75 | 1 | 51 | 32 | 11,13 | 46 | 9 | 17,78 |  |  |  |  |  | 1455 | Протокол N 9 от 17.05.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 32 | 23,60 | 46 | 9 | 37,99 |
| 3 | 51 | 32 | 17,81 | 46 | 9 | 46,88 |
| 4 | 51 | 32 | 5,49 | 46 | 9 | 26,49 |
| (п. 125 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925609858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463377C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 02.08.2018 N 621) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | пески строительные | Скомороховский участок расположен в 9,5 км северо-западнее с. Галахово Екатериновского района Саратовской области | 4,5 | 1 | 51 | 54 | 47,16 | 44 | 18 | 19,80 |  |  |  |  |  | 200 | Протокол N 9 от 17.05.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 54 | 47,52 | 44 | 18 | 39,96 |
| 3 | 51 | 54 | 42,84 | 44 | 18 | 34,92 |
| 4 | 51 | 54 | 41,40 | 44 | 18 | 26,64 |
| 5 | 51 | 54 | 42,84 | 44 | 18 | 24,48 |
| (п. 126 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925609858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446231768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 02.08.2018 N 621) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | пески строительные | Участок "Безымянский песчаный карьер" расположен в 3,0 км севернее ст. Безымянная Энгельсского района Саратовской области | 10 | 1 | 51 | 21 | 50,02 | 46 | 27 | 23,97 |  |  |  |  |  | 1150 | Протокол N 9 от 17.05.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 21 | 50,22 | 46 | 27 | 24,84 |
| 3 | 51 | 21 | 50,80 | 46 | 27 | 29,72 |
| 4 | 51 | 21 | 49,94 | 46 | 27 | 37,12 |
| 5 | 51 | 21 | 49,81 | 46 | 27 | 38,02 |
| 6 | 51 | 21 | 49,92 | 46 | 27 | 38,73 |
| 7 | 51 | 21 | 49,94 | 46 | 27 | 39,11 |
| 8 | 51 | 21 | 42,12 | 46 | 27 | 39,74 |
| 9 | 51 | 21 | 40,91 | 46 | 27 | 40,23 |
| 10 | 51 | 21 | 40,34 | 46 | 27 | 27,82 |
| 11 | 51 | 21 | 39,97 | 46 | 27 | 21,82 |
| 12 | 51 | 21 | 49,00 | 46 | 27 | 22,94 |
| 13 | 51 | 21 | 49,70 | 46 | 27 | 23,46 |
| (п. 127 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925609858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446235778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 02.08.2018 N 621) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | пески строительные | Зеленкинское-2 месторождение расположено в 4,5 км южнее д. Зеленкино, в 1,3 км юго-восточнее с. Докторовка Татищевского района Саратовской области | 4,59 | 1 | 51 | 37 | 4,08 | 45 | 45 | 3,45 |  | 447 |  | 447 |  |  | ТКЗ 1998 г., протокол N 46 |
| 2 | 51 | 37 | 4,49 | 45 | 45 | 12,86 |
| 3 | 51 | 36 | 59,28 | 45 | 45 | 16,51 |
| 4 | 51 | 36 | 54,17 | 45 | 45 | 15,22 |
| 5 | 51 | 36 | 58,62 | 45 | 45 | 6,60 |
| (п. 128 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.12.2018 N 1288) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, цел.-бум. промышленности) | Приовражное месторождение расположен в 1,0 км юго-восточнее с. Меловое, в 6,5 км юго-восточнее ж/д станции Первомайская Красноармейского района Саратовской области | 11,76 | 1 | 50 | 46 | 41,09 | 45 | 39 | 10,39 | 164 | 595 | 1128 | 1887 |  |  | ПТС СГГЭ 1990 г., протокол N 50 |
| 2 | 50 | 46 | 41,34 | 45 | 39 | 12,11 |
| 3 | 50 | 46 | 41,34 | 45 | 39 | 22,74 |
| 4 | 50 | 46 | 36,11 | 45 | 39 | 49,33 |
| 5 | 50 | 46 | 34,39 | 45 | 39 | 56,59 |
| 6 | 50 | 46 | 30,23 | 45 | 39 | 55,79 |
| 7 | 50 | 46 | 32,66 | 45 | 39 | 42,99 |
| 8 | 50 | 46 | 36,86 | 45 | 39 | 29,23 |
| 9 | 50 | 46 | 38,22 | 45 | 39 | 24,39 |
| 10 | 50 | 46 | 34,59 | 45 | 39 | 22,08 |
| 11 | 50 | 46 | 39,85 | 45 | 39 | 8,40 |
| (п. 129 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446335758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.12.2018 N 1288) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | мел (кроме используемого в цементной, стекольной, цел.-бум. промышленности) | Некрасовское месторождение расположено в 2,0 км севернее с. Сплавнуха, в 18 км северо-западнее ж/д станции Карамыш Красноармейского района Саратовской области | 7,4 | 1 | 51 | 05 | 23,15 | 45 | 22 | 08,01 | 132 | 443 | 1067 | 1642 |  |  | ТКЗ 1997 г., протокол N 40 |
| 2 | 51 | 05 | 23,34 | 45 | 22 | 33,81 |
| 3 | 51 | 05 | 21,29 | 45 | 22 | 37,87 |
| 4 | 51 | 05 | 19,86 | 45 | 22 | 38,68 |
| 5 | 51 | 05 | 19,17 | 45 | 22 | 33,70 |
| 6 | 51 | 05 | 18,82 | 45 | 22 | 29,41 |
| 7 | 51 | 05 | 18,86 | 45 | 22 | 08,39 |
| 8 | 51 | 05 | 20,39 | 45 | 22 | 08,33 |
| (п. 130 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446233738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.12.2018 N 1288) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | мел (кроме используемого в цементной, стекольной, цел.-бум. промышленности) | Некрасовское-2 месторождение расположено в 3,0 км северо-западнее с. Сплавнуха, в 18 км северо-западнее ж/д станции Карамыш Красноармейского района Саратовской области | 33,21 | 1 | 51 | 5 | 26,01 | 45 | 20 | 15,83 | 993 | 1210 | 3737 | 5940 |  |  | ТКЗ 1998 г., протокол N 48 |
| 2 | 51 | 5 | 26,99 | 45 | 20 | 35,59 |
| 3 | 51 | 5 | 25,69 | 45 | 20 | 54,84 |
| 4 | 51 | 5 | 23,21 | 45 | 21 | 14,46 |
| 5 | 51 | 5 | 21,23 | 45 | 21 | 20,72 |
| 6 | 51 | 5 | 18,48 | 45 | 21 | 22,59 |
| 7 | 51 | 5 | 13,01 | 45 | 21 | 25,28 |
| 8 | 51 | 5 | 21,22 | 45 | 20 | 13,75 |
| (п. 131 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446130768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.12.2018 N 1288) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | мел (кроме используемого в цементной, стекольной, цел.-бум. промышленности) | Вольское (Овраг Рыбное) месторождение расположено в 14 км юго-западнее г. Вольска, в 1,5 км севернее с. Рыбное Вольского района Саратовской области | 57,82 | 1 | 51 | 59 | 53,97 | 47 | 15 | 48,98 | 5490 | 7822 | 48212 | 61524 |  |  | ТКЗ НВ ТГУ 1969 г., протокол N 7 |
| 2 | 51 | 59 | 56,59 | 47 | 15 | 52,26 |
| 3 | 52 | 0 | 2,34 | 47 | 15 | 49,30 |
| 4 | 52 | 0 | 16,24 | 47 | 15 | 50,99 |
| 5 | 52 | 0 | 13,43 | 47 | 16 | 8,05 |
| 6 | 52 | 0 | 11,60 | 47 | 16 | 32,29 |
| 7 | 52 | 0 | 7,42 | 47 | 16 | 40,08 |
| 8 | 52 | 0 | 0,79 | 47 | 16 | 32,34 |
| 9 | 51 | 59 | 56,72 | 47 | 16 | 27,62 |
| 10 | 51 | 59 | 53,56 | 47 | 16 | 12,47 |
| 11 | 51 | 59 | 52,07 | 47 | 16 | 7,20 |
| 12 | 51 | 59 | 48,34 | 47 | 15 | 58,08 |
| (п. 132 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446136738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.12.2018 N 1288) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, цел.-бум. промышленности) | Мирный - 2 участок расположен в 5,0 км западнее ж/д станции Вольск - 1 Вольского района Саратовской области | 7,7 | 1 | 52 | 2 | 16,54 | 47 | 19 | 17,09 |  |  |  |  |  | 2060 | Протокол N 7 от 15.12.2017 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 2 | 11,73 | 47 | 19 | 17,25 |
| 3 | 52 | 2 | 13,38 | 47 | 19 | 39,13 |
| 4 | 52 | 2 | 20,56 | 47 | 19 | 40,04 |
| (п. 133 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A04878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446036748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.12.2018 N 1288) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | камень строительный (карбонатные породы) | Ивантеевское (участок "Знаменский") месторождение, расположено в 4,0 км на восток от п. Знаменский Ивантеевского района Саратовской области | 641,39 | 1 | 52 | 19 | 25,00 | 49 | 11 | 32,98 |  |  |  |  |  | 84855,9 | Протокол N 10 от 07.09.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 19 | 20,08 | 49 | 13 | 1,97 |
| 3 | 52 | 19 | 37,87 | 49 | 13 | 54,50 |
| 4 | 52 | 19 | 35,41 | 49 | 14 | 12,11 |
| 5 | 52 | 18 | 55,08 | 49 | 14 | 31,58 |
| 6 | 52 | 18 | 28,57 | 46 | 14 | 58,15 |
| 7 | 52 | 18 | 19,48 | 49 | 12 | 27,68 |
| 8 | 52 | 19 | 4,17 | 46 | 11 | 14,75 |
| (п. 134 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925A048C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 23.01.2019 N 66) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | строительный песок | Пугачевское месторождение, расположено в 3 км юго-западнее ж.д. ст. Пугачев Пугачевского района Саратовской области | 11,5 | 1 | 52 | 0 | 7,83 | 48 | 45 | 13,7 |  | 316,1 | 138,2 | 454,3 |  |  | Протокол N 69 от 30.07.2010 заседания территориальной экспертной комиссии по запасам ОРПИ |
| 2 | 52 | 0 | 6,47 | 48 | 45 | 16,04 |
| 3 | 52 | 0 | 0,04 | 48 | 45 | 18,74 |
| 4 | 51 | 59 | 56,78 | 48 | 45 | 18,56 |
| 5 | 51 | 59 | 51,81 | 48 | 45 | 3,82 |
| 6 | 51 | 59 | 53,98 | 48 | 45 | 1,05 |
| 7 | 51 | 59 | 52,89 | 48 | 44 | 53,3 |
| 8 | 51 | 59 | 53,74 | 48 | 44 | 52,78 |
| 9 | 51 | 59 | 56,35 | 48 | 44 | 56,52 |
| 10 | 51 | 59 | 59,3 | 48 | 45 | 3,03 |
| 11 | 52 | 0 | 3,02 | 48 | 45 | 6,32 |
| 12 | 52 | 0 | 7,83 | 48 | 45 | 13,7 |
| (п. 135 в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975502848C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.02.2022 N 35) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | глинистое сырье | Терновский участок недр, расположен на северо-востоке с. Новая Терновка Энгельсского района Саратовской области | 28,3 | 1 | 51 | 19 | 40,8 | 46 | 0 | 7 |  |  |  |  |  |  | Протокол N 11 от 02.11.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 19 | 44,2 | 46 | 0 | 16,9 |
| 3 | 51 | 19 | 46,9 | 46 | 0 | 18,2 |
| 4 | 51 | 19 | 48,5 | 46 | 0 | 38,6 |
| 5 | 51 | 19 | 41,7 | 46 | 0 | 39,5 |
| 6 | 51 | 19 | 40,3 | 46 | 0 | 29,6 |
| 7 | 51 | 19 | 30,1 | 46 | 0 | 28,9 |
| 8 | 51 | 19 | 29 | 46 | 0 | 38,5 |
| 9 | 51 | 19 | 12,2 | 46 | 0 | 31,6 |
| 10 | 51 | 19 | 12,3 | 46 | 0 | 24,7 |
| 11 | 51 | 19 | 40 | 46 | 0 | 19,9 |
| (п. 136 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 28.02.2019 N 150) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | пески строительные | Красноярское - 6 участок недр, расположен на западной окраине с. Красный Яр Энгельсского района Саратовской области | 38,3 | 1 | 51 | 37 | 49,9 | 46 | 23 | 40,4 |  |  |  |  |  |  | Протокол N 11 от 02.11.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 57,1 | 46 | 23 | 47,9 |
| 3 | 51 | 37 | 56 | 46 | 24 | 8,3 |
| 4 | 51 | 38 | 5,1 | 46 | 24 | 20,6 |
| 5 | 51 | 38 | 1,38 | 46 | 24 | 31,9 |
| 6 | 51 | 37 | 38.6 | 46 | 24 | 15,8 |
| (п. 137 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446231718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 28.02.2019 N 150) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | пески строительные | Самороковское - 2 участок недр, расположен в 8 км СЗ от Галахово Екатериновского района Саратовской области | 8 | 1 | 51 | 54 | 46,58 | 44 | 18 | 52,31 |  |  |  |  |  |  | Протокол N 11 от 02.11.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 54 | 46,42 | 44 | 19 | 2,13 |
| 3 | 51 | 54 | 36,85 | 44 | 18 | 54,04 |
| 4 | 51 | 54 | 37,58 | 44 | 18 | 50,76 |
| (п. 138 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446236768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 28.02.2019 N 150) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | пески строительные | участок недр Лесное - 5 расположен в 3 км юго-западнее р.п. Соколовый в Саратовском районе Саратовской области | 173 | 1 | 51 | 33 | 26,3 | 45 | 47 | 23,9 |  |  |  |  |  |  | Протокол N 11 от 02.11.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 33 | 27,1 | 45 | 47 | 27,2 |
| 3 | 51 | 33 | 24,2 | 45 | 47 | 33,4 |
| 4 | 51 | 33 | 17,2 | 45 | 47 | 15,7 |
| 5 | 51 | 33 | 15,2 | 45 | 47 | 16,1 |
| 6 | 51 | 33 | 14 | 45 | 47 | 18,2 |
| 7 | 51 | 33 | 7,6 | 45 | 47 | 24 |
| 8 | 51 | 33 | 0,6 | 45 | 46 | 46,7 |
| 9 | 51 | 32 | 52,5 | 45 | 46 | 35,3 |
| 10 | 51 | 32 | 41,7 | 45 | 46 | 54,7 |
| 11 | 51 | 32 | 48,4 | 45 | 47 | 23,9 |
| 12 | 51 | 32 | 52,5 | 45 | 47 | 31,7 |
| 13 | 51 | 33 | 6 | 45 | 47 | 28 |
| 14 | 51 | 33 | 7,6 | 45 | 47 | 29,1 |
| 15 | 51 | 33 | 10,9 | 45 | 47 | 38,6 |
| 16 | 51 | 33 | 4,7 | 45 | 47 | 42,6 |
| 17 | 51 | 33 | 3,6 | 45 | 47 | 40,4 |
| 18 | 51 | 33 | 1,4 | 45 | 47 | 39,1 |
| 19 | 51 | 32 | 58,6 | 45 | 47 | 38,2 |
| 20 | 51 | 32 | 44,5 | 45 | 47 | 47,3 |
| 21 | 51 | 32 | 24,8 | 45 | 46 | 24,3 |
| 22 | 51 | 33 | 1,4 | 45 | 45 | 56,9 |
| (п. 139 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446239718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 28.02.2019 N 150) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | пески строительные | участок недр Орленок, расположен в 2 км на северо-восток от г. Маркс Саратовской области | 5,2 | 1 | 51 | 42 | 31 | 46 | 47 | 23 |  |  |  |  |  |  | Протокол N 11 от 02.11.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 42 | 30 | 46 | 47 | 32 |
| 3 | 51 | 42 | 29 | 46 | 47 | 31 |
| 4 | 51 | 42 | 26 | 46 | 47 | 31 |
| 5 | 51 | 42 | 25 | 46 | 47 | 32 |
| 6 | 51 | 42 | 23 | 46 | 47 | 32 |
| 7 | 51 | 42 | 21 | 46 | 47 | 28 |
| 8 | 51 | 42 | 28 | 46 | 47 | 18 |
| 9 | 51 | 42 | 31 | 46 | 47 | 20 |
| 10 | 51 | 42 | 31 | 46 | 47 | 21 |
| (п. 140 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446035708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 28.02.2019 N 150) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | пески строительные | Константиновский участок недр расположен в 1,5 км северо-западнее с. Константиновка Саратовского района Саратовской области | 10,6 | 1 | 51 | 26 | 37 | 45 | 37 | 59 |  |  |  |  |  |  | Протокол N 11 от 02.11.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 26 | 42 | 45 | 37 | 56 |
| 3 | 51 | 26 | 43 | 45 | 37 | 56 |
| 4 | 51 | 26 | 44 | 45 | 37 | 60 |
| 5 | 51 | 26 | 43 | 45 | 38 | 3 |
| 6 | 51 | 26 | 45 | 45 | 38 | 4 |
| 7 | 51 | 26 | 45 | 45 | 38 | 8 |
| 8 | 51 | 26 | 48 | 45 | 38 | 9 |
| 9 | 51 | 26 | 48 | 45 | 38 | 12 |
| 10 | 51 | 26 | 50 | 45 | 38 | 14 |
| 11 | 51 | 26 | 50 | 45 | 38 | 16 |
| 12 | 51 | 26 | 48 | 45 | 38 | 17 |
| 13 | 51 | 26 | 56 | 45 | 38 | 21 |
| 14 | 51 | 26 | 54 | 45 | 38 | 26 |
| 15 | 51 | 26 | 50 | 45 | 38 | 22 |
| 16 | 51 | 26 | 42 | 45 | 38 | 16 |
| (п. 141 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9925B03848276BA5F73F47CF78967DE47C96C96244467327D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 28.02.2019 N 150) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | пески строительные | Малоекатериновский участок недр, расположен в 3,3 км севернее с. Малая Екатериновка Калининского района Саратовской области | 5 | 1 | 51 | 26 | 36,98 | 44 | 16 | 37,79 |  |  |  |  |  | 950000 | Протокол N 14 от 28.02.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 26 | 34,82 | 44 | 16 | 38,32 |
| 3 | 51 | 26 | 32,42 | 44 | 16 | 55,67 |
| 4 | 51 | 26 | 32,33 | 44 | 16 | 56,64 |
| 5 | 51 | 26 | 32,34 | 44 | 16 | 56,88 |
| 6 | 51 | 26 | 39,11 | 44 | 16 | 56,41 |
| (п. 142 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463307D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.07.2019 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | пески строительные | Александровское - 9 месторождение, расположено в 0,2 км севернее с. Александровка Саратовской области | 76 | 1 | 51 | 27 | 23,93 | 45 | 49 | 7,39 |  |  |  |  |  | 14896 | Протокол N 13 от 05.02.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 27 | 10,11 | 45 | 49 | 15,78 |
| 3 | 51 | 27 | 9,71 | 45 | 49 | 50,79 |
| 4 | 51 | 27 | 37,41 | 45 | 49 | 57,32 |
| 5 | 51 | 27 | 39,59 | 45 | 49 | 15,51 |
| (п. 143 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446336758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.07.2019 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | пески строительные | Александровское - 8 месторождение, расположено в 0,4 км севернее с. Александровка Саратовской области | 4,90 | 1 | 51 | 27 | 18,26 | 45 | 50 | 17,04 |  |  |  |  |  | 961,654 | Протокол N 13 от 05.02.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 27 | 28,16 | 45 | 50 | 19,29 |
| 3 | 51 | 27 | 27,91 | 45 | 50 | 20,26 |
| 4 | 51 | 27 | 27,57 | 45 | 50 | 22,50 |
| 5 | 51 | 27 | 26,79 | 45 | 50 | 25,53 |
| 6 | 51 | 27 | 22,57 | 45 | 50 | 37,03 |
| 7 | 51 | 27 | 22,26 | 45 | 50 | 37,21 |
| 8 | 51 | 27 | 21,08 | 45 | 50 | 37,88 |
| 9 | 51 | 27 | 19,57 | 45 | 50 | 38,51 |
| 10 | 51 | 27 | 19,17 | 45 | 50 | 38,27 |
| 11 | 51 | 27 | 19,24 | 45 | 50 | 37,18 |
| 12 | 51 | 27 | 24,25 | 45 | 50 | 20,42 |
| 13 | 51 | 27 | 18,24 | 45 | 50 | 18,69 |
| (п. 144 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446230768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.07.2019 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | пески строительные | Фортуновское месторождение, расположено в русле Волгоградского водохранилища у восточной оконечности о. Пустынный, в 2 км СЗ г. Балаково в Вольском и Балаковском районе Саратовской области |  | 1 | 52 | 2 | 12,61 | 47 | 43 | 41,65 |  |  |  |  |  | 2100 | Протокол N 12 от 21.12.2018 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 2 | 38,76 | 47 | 43 | 45,25 |
| 3 | 52 | 2 | 42,37 | 47 | 44 | 0,58 |
| 4 | 52 | 2 | 17,11 | 47 | 44 | 2,33 |
| (п. 145 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462397D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.07.2019 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | глины кирпичные | Гуселкинское - 2 месторождение, расположено в 0,2 км восточнее действующего кирпичного завода в Волжском районе Саратовской области |  | 1 | 51 | 37 | 6,01 | 46 | 4 | 51,88 | 249 | 198 |  |  |  | 447 | Протокол ТЭКЗ N 50 от 1999 г. |
| 2 | 51 | 37 | 8,71 | 46 | 4 | 48,73 |
| 3 | 51 | 37 | 12,29 | 46 | 4 | 55,88 |
| 4 | 51 | 37 | 14,17 | 46 | 4 | 59,52 |
| 5 | 51 | 37 | 13,26 | 46 | 5 | 0,74 |
| 6 | 51 | 37 | 11,37 | 46 | 5 | 5,19 |
| 7 | 51 | 37 | 4,09 | 46 | 5 | 8,11 |
| 8 | 51 | 37 | 1,22 | 46 | 5 | 5,45 |
| (п. 146 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446133768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.07.2019 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | пески строительные | участок Красноярский - 2, расположен в 2 - 2,5 км юго-западнее с. Красный Яр Энгельсского района | 12,7 | 1 | 51 | 37 | 31,38 | 46 | 23 | 4,99 |  |  |  |  |  | 1778 | Протокол N 15 от 18.04.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 35,97 | 46 | 23 | 9,05 |
| 3 | 51 | 37 | 22 | 46 | 23 | 39 |
| 4 | 51 | 37 | 20,47 | 46 | 23 | 40,50 |
| 5 | 51 | 37 | 18,06 | 46 | 23 | 31,63 |
| (п. 147 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.07.2019 N 644) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | пески строительные | участок Красноярский - 3 расположен в 2,5 - 3 км юго-западнее с. Красный Яр Энгельсского района | 18 | 1 | 51 | 37 | 31,38 | 46 | 23 | 4,99 |  |  |  |  |  | 2520 | Протокол N 15 от 18.04.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 18,06 | 46 | 23 | 31,63 |
| 3 | 51 | 37 | 11,98 | 46 | 23 | 23,27 |
| 4 | 51 | 37 | 16,08 | 46 | 23 | 1,87 |
| (п. 148 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446335758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.07.2019 N 644) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | керамзитовые глины | участок Елшанский Соколовского месторождения, расположен в г. Саратове | 44,3 | 1 | 51 | 36 | 33,30 | 45 | 52 | 1,25 |  |  |  | 895 | 465 |  | ТКЗ 1975 год N 164 |
| 2 | 51 | 36 | 39,06 | 45 | 52 | 9,04 |
| 3 | 51 | 36 | 45,58 | 45 | 52 | 40,92 |
| 4 | 51 | 36 | 39,54 | 45 | 52 | 44,47 |
| 5 | 51 | 36 | 37,52 | 45 | 52 | 44,55 |
| 6 | 51 | 36 | 35,59 | 45 | 52 | 39,45 |
| 7 | 51 | 36 | 30,89 | 45 | 52 | 43,52 |
| кирпичные глины | 8 | 51 | 36 | 26,47 | 45 | 52 | 34,80 |  |  |  | 488 | 240 |  |
| 9 | 51 | 36 | 25,55 | 45 | 52 | 30,97 |
| 10 | 51 | 36 | 21,18 | 45 | 52 | 24,56 |
| 11 | 51 | 36 | 20,12 | 45 | 52 | 15,06 |
| 12 | 51 | 36 | 17,09 | 45 | 52 | 10,89 |
| 13 | 51 | 36 | 15,62 | 45 | 52 | 3,20 |
| 14 | 51 | 36 | 20,89 | 45 | 51 | 59,65 |
| 15 | 51 | 36 | 23,82 | 45 | 52 | 10,70 |
| (п. 149 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99151018C8C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446338718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.07.2019 N 644) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | глинистое сырье | участок Лысогорский, расположен на западной окраине с. Бутырки Лысогорского района | 3,44 | 1 | 51 | 30 | 48,19 | 44 | 48 | 40,31 |  |  |  |  |  | 299,28 тыс. м3 | Протокол N 15 от 18.04.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 30 | 49,36 | 44 | 48 | 48,57 |
| 3 | 51 | 30 | 51,78 | 44 | 48 | 55,05 |
| 4 | 51 | 30 | 51 | 44 | 48 | 55,72 |
| 5 | 51 | 30 | 42,88 | 44 | 48 | 51,92 |
| (п. 150 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915102858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 03.09.2019 N 746) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151 | глинистое сырье | Бутырское месторождение, расположено в 1,5 км к югу от р.п. Лысые Горы | 13,2 | 1 | 51 | 31 | 5,74 | 44 | 48 | 45,19 |  |  |  | 639 |  |  | ТЭКЗ N 65 2010 г. |
| 2 | 51 | 31 | 3,59 | 44 | 48 | 47,69 |
| 3 | 51 | 30 | 57,62 | 44 | 48 | 49,31 |
| 4 | 51 | 30 | 55,91 | 44 | 48 | 53,26 |
| 5 | 51 | 30 | 55,36 | 44 | 48 | 53,13 |
| 6 | 51 | 30 | 54,99 | 44 | 48 | 51,94 |
| 7 | 51 | 30 | 51,66 | 44 | 48 | 54,69 |
| 8 | 51 | 30 | 49,36 | 44 | 48 | 48,56 |
| 9 | 51 | 30 | 47,83 | 44 | 48 | 37,73 |
| 10 | 51 | 30 | 55,38 | 44 | 48 | 32,31 |
| 11 | 51 | 30 | 56,76 | 44 | 48 | 39,77 |
| 12 | 51 | 31 | 4,81 | 44 | 48 | 38,4 |
| 13 | 51 | 31 | 5,71 | 44 | 48 | 39,39 |
| 14 | 51 | 31 | 5,74 | 44 | 48 | 45,19 |
| (п. 151 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915102858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446335748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 03.09.2019 N 746) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | пески строительные | участок Зеленкинский - 3, расположен в 4 км южнее с. Зеленкино | 210 | 1 | 51 | 36 | 55 | 45 | 45 | 4 |  |  |  |  |  | 29400 тыс. м3 | Протокол N 15 от 18.04.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 7 | 45 | 44 | 59 |
| 3 | 51 | 37 | 9 | 45 | 45 | 13 |
| 4 | 51 | 36 | 54 | 45 | 45 | 24 |
| 5 | 51 | 37 | 2 | 45 | 46 | 7 |
| 6 | 51 | 37 | 58 | 45 | 45 | 27 |
| 7 | 51 | 37 | 50 | 45 | 45 | 0 |
| 8 | 51 | 37 | 31 | 45 | 44 | 35 |
| 9 | 51 | 36 | 57 | 45 | 44 | 49 |
| (п. 152 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915102858376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.09.2019 N 766) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | пески строительные | участок Нечаевский, расположен в Воскресенском районе северо-восточнее с. Нечаевка | 142 | 1 | 52 | 2 | 33,35 | 46 | 45 | 41,51 |  |  |  |  |  | 18460 | Протокол N 17 от 23.09.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 2 | 31,97 | 46 | 46 | 3,45 |
| 3 | 52 | 2 | 14,08 | 46 | 46 | 32,77 |
| 4 | 52 | 1 | 43,61 | 46 | 45 | 57,16 |
| 5 | 52 | 1 | 52,29 | 46 | 45 | 28,3 |
| 6 | 52 | 2 | 4,8 | 46 | 45 | 11,65 |
| 7 | 52 | 2 | 20,68 | 46 | 45 | 25,19 |
| (п. 153 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915A078D8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.03.2020 N 161) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | пески строительные | Приречный - 2 участок недр, расположен в 1,2 км северо-восточнее с. Приречное Аткарского района Саратовской области | 1,85 | 1 | 51 | 45 | 39,12 | 44 | 56 | 26,35 |  |  |  |  |  | 240,5 | Протокол N 17 от 23.09.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 45 | 39,47 | 44 | 56 | 29,13 |
| 3 | 51 | 45 | 38,04 | 44 | 56 | 29,21 |
| 4 | 51 | 45 | 37,44 | 44 | 56 | 29,12 |
| 5 | 51 | 45 | 35,04 | 44 | 56 | 27,65 |
| 6 | 51 | 45 | 34,27 | 44 | 56 | 25,88 |
| 7 | 51 | 45 | 31,16 | 44 | 56 | 24,32 |
| 8 | 51 | 45 | 29,33 | 44 | 56 | 23,43 |
| 9 | 51 | 45 | 28,37 | 44 | 56 | 23,59 |
| 10 | 51 | 45 | 27,12 | 44 | 56 | 24 |
| 11 | 51 | 45 | 27,52 | 44 | 56 | 21,41 |
| 12 | 51 | 45 | 28,45 | 44 | 56 | 21,58 |
| 13 | 51 | 45 | 29,6 | 44 | 56 | 21,4 |
| (п. 154 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915A078D8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446336708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.03.2020 N 161) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | пески строительные | участок Песчаный карьер, расположен в 1,5 км восточнее с. Откормсовхоз Привольский Вольского района Саратовской области | 6,9 | 1 | 52 | 5 | 59,15 | 47 | 20 | 0,47 |  |  |  |  |  | 1707,75 | Протокол N 17 от 23.09.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 5 | 56,85 | 47 | 20 | 5,61 |
| 3 | 52 | 5 | 39,5 | 47 | 19 | 50,67 |
| 4 | 52 | 5 | 44,3 | 47 | 19 | 47,37 |
| (п. 155 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915A078D8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446236758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.03.2020 N 161) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | мел | месторождение Сосновая Маза (участок 1), расположен в 5 км северо-западнее с. Сосновая Маза | 20,2 | 1 | 52 | 32 | 24,5 | 47 | 50 | 34,5 | 682 | 1242 | 4040 | 5964 |  |  | ПТС СГГЭ N 541990 |
| 2 | 52 | 32 | 16,6 | 47 | 50 | 45,5 |
| 3 | 52 | 32 | 8,6 | 47 | 50 | 54,7 |
| 4 | 52 | 31 | 56,1 | 47 | 50 | 58,7 |
| 5 | 52 | 31 | 52.2 | 47 | 50 | 47,8 |
| 6 | 52 | 32 | 05,0 | 47 | 50 | 46,9 |
| 7 | 52 | 32 | 10,0 | 47 | 50 | 40,1 |
| 8 | 52 | 32 | 12,7 | 47 | 50 | 36,9 |
| 9 | 52 | 32 | 21,9 | 47 | 50 | 24,6 |
| 2 | 51 | 30 | 56,4 | 45 | 38 | 33,4 |
| 3 | 51 | 30 | 38,8 | 45 | 39 | 12,1 |
| 4 | 51 | 29 | 53,1 | 45 | 38 | 29 |
| (п. 156 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915A078D8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446239718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.03.2020 N 161) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | пески строительные | участок Сазанский-2 расположен в акватории Волгоградского водохранилища в пойме реки Сазанка, в 3,5 км восточнее от действующего судового хода (2175 км по атласу ЕГТС том. 6) р. Волга Энгельсского района Саратовской области | 111,528 | 1 | 51 | 27 | 05,61 | 46 | 03 | 6,08 |  |  |  |  |  | 119333,5 | Протокол N 20 от 16.12.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 27 | 03,03 | 46 | 02 | 44,00 |
| 3 | 51 | 26 | 44,26 | 46 | 02 | 11,31 |
| 4 | 51 | 26 | 17,45 | 46 | 02 | 35,59 |
| 5 | 51 | 26 | 32,89 | 46 | 02 | 53,49 |
| 6 | 51 | 26 | 38,39 | 46 | 02 | 50,9 |
| 7 | 51 | 26 | 35,93 | 46 | 03 | 18,12 |
| 8 | 51 | 26 | 56,85 | 46 | 03 | 34,81 |
| 9 | 51 | 27 | 00,03 | 46 | 03 | 20,49 |
| 10 | 51 | 26 | 52,8 | 46 | 03 | 14,08 |
| 11 | 51 | 26 | 55,28 | 46 | 02 | 59,36 |
| 12 | 51 | 27 | 05,61 | 46 | 03 | 6,08 |
| (п. 157 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915B02878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.04.2020 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | пески строительные | участок Сазанский-3 расположен в акватории Волгоградского водохранилища Севернее Саратовского ж/д моста на левом берегу р. Волга Энгельсского района Саратовской области | 100,1 | 1 | 51 | 24 | 49,77 | 46 | 00 | 42,24 |  |  |  |  |  | 10710,7 | Протокол N 20 от 16.12.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 24 | 40,50 | 46 | 01 | 10,86 |
| 3 | 51 | 24 | 46,00 | 46 | 01 | 50,7 |
| 4 | 51 | 25 | 12,90 | 46 | 02 | 2,4 |
| 5 | 51 | 25 | 08,74 | 46 | 01 | 7,31 |
| 6 | 51 | 24 | 49,77 | 46 | 00 | 42,24 |
| (п. 158 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915B02878376BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463397D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.04.2020 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159 | глины керамзитовые | Шевыревское-2 месторождение, расположенное в 3 км к югу от ст. Тарханы Саратовского района | 12,8 | 1 | 51 | 46 | 53,11 | 46 | 11 | 3,73 | 201 | 354 | 1193 | 1748 |  |  | ПТС СГГЭ 1991 г. N 67 |
| 2 | 51 | 47 | 11,43 | 46 | 11 | 3,49 |
| 3 | 51 | 47 | 12,96 | 46 | 11 | 9,94 |
| 4 | 51 | 47 | 5,91 | 46 | 11 | 15,83 |
| 5 | 51 | 46 | 53,21 | 46 | 11 | 16 |
| (п. 159 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915B02878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446234738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.04.2020 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | пески строительные | Большемеликское месторождение, расположено на северо-западной окраине с. Большой Мелик Балашовского района Саратовской области | 8,7 | 1 | 51 | 38 | 24,19 | 43 | 16 | 34,45 |  | 107 | 215 | 322 |  |  | ТЭКЗ 2007 г. N 19 |
| 2 | 51 | 38 | 26,76 | 43 | 16 | 41,45 |
| 3 | 51 | 38 | 29,04 | 43 | 16 | 48,31 |
| 4 | 51 | 38 | 25,18 | 43 | 16 | 49,27 |
| 5 | 51 | 38 | 16,27 | 43 | 16 | 52,41 |
| 6 | 51 | 38 | 12,05 | 43 | 16 | 48,59 |
| 7 | 51 | 38 | 12,07 | 43 | 16 | 47,84 |
| 8 | 51 | 38 | 21,24 | 43 | 16 | 39,13 |
| (п. 160 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9915B02878376BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446239758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.04.2020 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | пески строительные | участок Злобовский, расположен в 1 км южнее с. Злобовка Саратовского района | 372 | 1 | 51 | 28 | 18,09 | 45 | 36 | 31,29 |  |  |  |  |  | 48000  тыс. м3 | Протокол N 16 от 10.07.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 29 | 23,27 | 45 | 37 | 42,82 |
| 3 | 51 | 28 | 40,86 | 45 | 39 | 8,301 |
| 4 | 51 | 28 | 15,21 | 45 | 38 | 43,56 |
| 5 | 51 | 28 | 40,93 | 45 | 38 | 2,592 |
| 6 | 51 | 28 | 18,46 | 45 | 37 | 37,09 |
| 7 | 51 | 27 | 43,97 | 45 | 37 | 40,3 |
| (п. 161 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905300858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.06.2020 N 290) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | строительные пески | Правдинский участок недр, расположенный в 0,5 км  северо-восточнее д. Ионычевка Петровского района Саратовской области | 174 | 1 | 52 | 22 | 22,73 | 45 | 18 | 54,08 |  |  |  |  |  | 12022,5  тыс. м3 | Протокол N 21 от 30.12.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 22 | 40,82 | 45 | 20 | 16,63 |
| 3 | 52 | 21 | 43,03 | 45 | 20 | 13,91 |
| 4 | 52 | 22 | 2,583 | 45 | 19 | 2,102 |
| 5 | 52 | 22 | 13,05 | 45 | 18 | 58,44 |
| (п. 162 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905300858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446336708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.06.2020 N 290) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163 | пески строительные | Чкаловский участок, расположенный в 0,5 км южнее с. Чкалово Ершовского района Саратовской области | 4,75 | 1 | 51 | 29 | 28,26 | 47 | 52 | 46,78 |  |  |  |  |  | 167,68  тыс. м3 | Протокол N 21 от 30.12.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 29 | 30,16 | 47 | 52 | 56,15 |
| 3 | 51 | 29 | 24,00 | 47 | 52 | 59,35 |
| 4 | 51 | 29 | 19,03 | 47 | 52 | 51,58 |
| (п. 163 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905300858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446230718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.06.2020 N 290) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164 | пески строительные | Александровский - 9 участок недр, расположенный в 0,2 км севернее с. Александровка Саратовской области | 387,6 | 1 | 51 | 27 | 58,48 | 45 | 48 | 57,96 |  |  |  |  |  | 55330,8  тыс. м3 | Протокол N 21 от 30.12.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 28 | 8,97 | 45 | 49 | 35,81 |
| 3 | 51 | 28 | 6,75 | 45 | 50 | 24,32 |
| 4 | 51 | 27 | 55,97 | 45 | 50 | 13,2 |
| 5 | 51 | 27 | 42,81 | 45 | 50 | 6,44 |
| 6 | 51 | 27 | 38,6 | 45 | 50 | 42,55 |
| 7 | 51 | 27 | 45,1 | 45 | 51 | 0,28 |
| 8 | 51 | 27 | 59,58 | 45 | 51 | 9,31 |
| 9 | 51 | 28 | 0,8 | 45 | 51 | 11,68 |
| 10 | 51 | 27 | 43,17 | 45 | 51 | 49,63 |
| 11 | 51 | 27 | 41,06 | 45 | 51 | 50,32 |
| 12 | 51 | 27 | 36,96 | 45 | 52 | 4,3 |
| 13 | 51 | 27 | 32,01 | 45 | 52 | 25,16 |
| 14 | 51 | 27 | 21,37 | 45 | 51 | 59,21 |
| 15 | 51 | 27 | 16,71 | 45 | 51 | 40,61 |
| 16 | 51 | 27 | 16,61 | 45 | 50 | 59,25 |
| 17 | 51 | 27 | 17,29 | 45 | 50 | 41,99 |
| 18 | 51 | 27 | 18,38 | 45 | 50 | 43,97 |
| 19 | 51 | 27 | 19,27 | 45 | 50 | 44,17 |
| 20 | 51 | 27 | 22,27 | 45 | 50 | 42,64 |
| 21 | 51 | 27 | 26,43 | 45 | 50 | 31 |
| 22 | 51 | 27 | 27,45 | 45 | 50 | 28,01 |
| 23 | 51 | 27 | 27,85 | 45 | 50 | 24,86 |
| 24 | 51 | 27 | 30,71 | 45 | 50 | 24,58 |
| 25 | 51 | 27 | 33,95 | 45 | 50 | 9,56 |
| 26 | 51 | 27 | 34,4 | 45 | 50 | 3,98 |
| 27 | 51 | 27 | 23,73 | 45 | 50 | 8,48 |
| 28 | 51 | 27 | 23,41 | 45 | 50 | 23,2 |
| 29 | 51 | 27 | 18,14 | 45 | 50 | 22,12 |
| 30 | 51 | 27 | 19,95 | 45 | 50 | 2,15 |
| 31 | 51 | 27 | 8,95 | 45 | 50 | 3,81 |
| 32 | 51 | 27 | 10,11 | 45 | 49 | 15,78 |
| 33 | 51 | 27 | 23,93 | 45 | 49 | 7,39 |
| 34 | 51 | 27 | 39,59 | 45 | 49 | 15,51 |
| (п. 164 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905300858676BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462337D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.06.2020 N 290) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165 | глинистое сырье | Михайловский участок недр, расположенный на северной окраине с. Михайловка Саратовского района Саратовской области | 175,1 | 1 | 51 | 31 | 0,44 | 45 | 43 | 14,22 |  |  |  |  |  | 28765,36  тыс. м3 | Протокол N 21 от 30.12.2019 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 30 | 50,63 | 45 | 43 | 29,63 |
| 3 | 51 | 30 | 47,24 | 45 | 43 | 27,76 |
| 4 | 51 | 30 | 42,49 | 45 | 43 | 28,5 |
| 5 | 51 | 30 | 38,61 | 45 | 43 | 38,14 |
| 6 | 51 | 30 | 37,98 | 45 | 43 | 31,5 |
| 7 | 51 | 30 | 24,63 | 45 | 43 | 21,11 |
| 8 | 51 | 30 | 22,69 | 45 | 43 | 19,16 |
| 9 | 51 | 30 | 14,67 | 45 | 43 | 19,08 |
| 10 | 51 | 29 | 58,91 | 45 | 42 | 53,74 |
| 11 | 51 | 29 | 58,91 | 45 | 42 | 50,86 |
| 12 | 51 | 29 | 58,91 | 45 | 42 | 48,7 |
| 13 | 51 | 29 | 58,55 | 45 | 42 | 48,9 |
| 14 | 51 | 29 | 58,55 | 45 | 42 | 46,9 |
| 15 | 51 | 29 | 58,19 | 45 | 42 | 44,74 |
| 16 | 51 | 29 | 57,83 | 45 | 42 | 42,94 |
| 17 | 51 | 29 | 57,47 | 45 | 42 | 41,86 |
| 18 | 51 | 29 | 57,47 | 45 | 42 | 40,78 |
| 16 | 51 | 29 | 57,11 | 45 | 42 | 40,06 |
| 20 | 51 | 29 | 56,39 | 45 | 42 | 38,62 |
| 21 | 51 | 29 | 56,03 | 45 | 42 | 37,9 |
| 22 | 51 | 29 | 55,67 | 45 | 42 | 37,18 |
| 23 | 51 | 29 | 55,67 | 45 | 42 | 35,74 |
| 24 | 51 | 29 | 53,53 | 45 | 42 | 22,3 |
| 25 | 51 | 30 | 0,53 | 45 | 42 | 15,81 |
| 26 | 51 | 30 | 10,61 | 45 | 42 | 12,88 |
| 27 | 51 | 30 | 24,21 | 45 | 42 | 18,98 |
| (п. 165 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905300858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446038778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 16.06.2020 N 290) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | пески строительные | участок Песчаный Умет расположен в 0,3 км юго-восточнее с. Песчаный Умет Саратовского района | 102,7 | 1 | 51 | 30 | 12,50 | 45 | 37 | 39,80 |  |  |  |  |  | 12324 тыс. м3 | Протокол N 23 от 13.07.2020 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 30 | 46,77 | 45 | 38 | 21,64 |
| 3 | 51 | 30 | 44,16 | 45 | 38 | 27,57 |
| 4 | 51 | 30 | 42,82 | 45 | 38 | 30,83 |
| 5 | 51 | 30 | 36,59 | 45 | 38 | 30,61 |
| 6 | 51 | 30 | 35,08 | 45 | 38 | 32,85 |
| 7 | 51 | 30 | 29,60 | 45 | 38 | 36,06 |
| 8 | 51 | 30 | 20,10 | 45 | 38 | 35,13 |
| 9 | 51 | 30 | 15,51 | 45 | 38 | 35,09 |
| 10 | 51 | 30 | 11,55 | 45 | 38 | 34,46 |
| 11 | 51 | 30 | 9,70 | 45 | 38 | 39,98 |
| 12 | 51 | 30 | 4,62 | 45 | 38 | 39,80 |
| 13 | 51 | 29 | 53,10 | 45 | 38 | 29,00 |
| (п. 166 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905602828476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 28.10.2020 N 561) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 167 | строительный камень | участок Розмаш-1, расположен в 1 км восточнее п. Новосельский Ершовского района Саратовской области | 73,66 | 1 | 51 | 40 | 16,2 | 48 | 7 | 50,5 |  |  |  |  |  | 17162,78 | Протокол N 24 от 17.08.2020 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 40 | 3,60 | 48 | 8 | 50,9 |
| 3 | 51 | 40 | 5,7 | 48 | 8 | 52,00 |
| 4 | 51 | 40 | 4,3 | 48 | 8 | 59,9 |
| 5 | 51 | 39 | 59,6 | 48 | 8 | 57,8 |
| 6 | 51 | 40 | 0 | 48 | 8 | 55,6 |
| 7 | 51 | 39 | 56,7 | 48 | 8 | 56 |
| 8 | 51 | 39 | 53,9 | 48 | 8 | 8,1 |
| 9 | 51 | 39 | 53,5 | 48 | 8 | 5,6 |
| 10 | 51 | 39 | 51,3 | 48 | 8 | 3,4 |
| 11 | 51 | 39 | 45,6 | 48 | 8 | 0,2 |
| 12 | 51 | 39 | 36,9 | 48 | 7 | 53,7 |
| 13 | 51 | 39 | 33,7 | 48 | 7 | 49 |
| 14 | 51 | 39 | 33,3 | 48 | 7 | 47,9 |
| 15 | 51 | 39 | 43,8 | 48 | 7 | 46,5 |
| 16 | 51 | 39 | 50,6 | 48 | 7 | 37,5 |
| 17 | 51 | 39 | 52,8 | 48 | 7 | 39,7 |
| 18 | 51 | 40 | 1,8 | 48 | 7 | 55,1 |
| (п. 167 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99054008C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 21.12.2020 N 679) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168 | пески строительные | участок Тополевский, расположен в 2 км восточнее пос. Шумейка Энгельсского района Саратовской области | 111,496 | 1 | 51 | 33 | 51,58 | 46 | 16 | 46,45 |  |  |  |  |  | 15943,928 | Протокол N 24 от 17.08.2020 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 33 | 59,67 | 46 | 17 | 19,69 |
| 3 | 51 | 33 | 53,02 | 46 | 17 | 26,50 |
| 4 | 51 | 33 | 13,59 | 46 | 17 | 54,69 |
| 5 | 51 | 33 | 5,78 | 46 | 17 | 20,05 |
| (п. 168 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99054008C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446234758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 21.12.2020 N 679) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169 | пески строительные | участок карьер Октябрьский, расположен в Ртищевском районе Саратовской области, Октябрьский округ, поле V, участок 4 | 16,35 | 1 | 52 | 16 | 27,73 | 43 | 51 | 16,21 |  |  |  |  |  | 1389,75 | Протокол N 24 от 17.08.2020 рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 16 | 18,30 | 43 | 51 | 32,07 |
| 3 | 52 | 16 | 16,5 | 43 | 51 | 30,75 |
| 4 | 52 | 16 | 13,43 | 43 | 51 | 29,84 |
| 5 | 52 | 16 | 12,86 | 43 | 51 | 5,7 |
| 6 | 52 | 16 | 16,11 | 43 | 51 | 1,52 |
| 7 | 52 | 16 | 17,48 | 43 | 51 | 8,26 |
| 8 | 52 | 16 | 19,53 | 43 | 51 | 8,23 |
| 9 | 52 | 16 | 22,58 | 43 | 51 | 4,74 |
| (п. 169 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99054008C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446238768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 21.12.2020 N 679) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | пески строительные | Лесное (участок 3) месторождение, расположено в 6 км юго-западнее ж.д. ст. Жасминная Саратовского района Саратовской области | 19,4 | 1 | 51 | 33 | 4,90 | 45 | 47 | 40,57 |  | 147 | 1167 | 1314 |  |  | ТЭКЗ 1997 год N 43 |
| 2 | 51 | 33 | 4,50 | 45 | 47 | 49,3 |
| 3 | 51 | 33 | 3,00 | 45 | 47 | 52,47 |
| 4 | 51 | 33 | 1,25 | 45 | 47 | 54,43 |
| 5 | 51 | 32 | 58,47 | 45 | 47 | 54,12 |
| 6 | 51 | 32 | 55,39 | 45 | 47 | 56,30 |
| 7 | 51 | 32 | 52,74 | 45 | 48 | 6,80 |
| 8 | 51 | 32 | 48,87 | 45 | 48 | 16,30 |
| 9 | 51 | 32 | 48,25 | 45 | 48 | 26,02 |
| 10 | 51 | 32 | 46,28 | 45 | 48 | 24,63 |
| 11 | 51 | 32 | 44,17 | 45 | 48 | 14,90 |
| 12 | 51 | 32 | 42,84 | 45 | 48 | 3,94 |
| 13 | 51 | 32 | 49,45 | 45 | 48 | 3,01 |
| 14 | 51 | 32 | 52,05 | 45 | 47 | 51,27 |
| 15 | 51 | 32 | 54,28 | 45 | 47 | 43,39 |
| 16 | 51 | 32 | 58,73 | 45 | 47 | 38,87 |
| 17 | 51 | 33 | 1,92 | 45 | 47 | 39,48 |
| (п. 170 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9905500858076BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 10.02.2021 N 41) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | пески строительные | Талалихинский-1 участок недр, расположен в 2,5 км юго-восточнее с. Талалихино Вольского района Саратовской области | 30,968 | 1 | 52 | 6 | 21,78 | 47 | 41 | 59,676 |  |  |  |  |  | 6193,6 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 6 | 44,384 | 47 | 43 | 3,489 |
| 3 | 52 | 6 | 33,764 | 47 | 42 | 59,371 |
| 4 | 52 | 6 | 18,266 | 47 | 42 | 21,168 |
| (п. 171 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | пески строительные | участок недр Краснооктябрьский, расположен в 3,4 км восточнее р.п. Красный Октябрь Саратовского района Саратовской области | 27,877 | 1 | 51 | 32 | 43,591 | 45 | 46 | 48,637 |  |  |  |  |  | 3345,24 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 32 | 26,79 | 45 | 47 | 19,183 |
| 3 | 51 | 32 | 26,995 | 45 | 46 | 35,742 |
| 4 | 51 | 32 | 29,05 | 45 | 46 | 30,45 |
| (п. 172 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446334778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173 | пески строительные | участок недр Шевыревский-1, расположен в 1 км восточнее д. Докторовка Татищевского района Саратовской области | 28,435 | 1 | 51 | 36 | 54,684 | 45 | 45 | 41,972 |  |  |  |  |  | 3554,375 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 36 | 49,658 | 45 | 46 | 02,996 |
| 3 | 51 | 36 | 31,125 | 45 | 45 | 54,183 |
| 4 | 51 | 36 | 38,246 | 45 | 45 | 28,195 |
| (п. 173 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446337738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 | пески строительные | участок недр Скатовский, расположен в 1,1 км южнее х. Малая Скатовка в Саратовском районе Саратовской области | 33,857 | 1 | 51 | 41 | 47,011 | 45 | 53 | 13,045 |  |  |  |  |  | 4232,125 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 41 | 51,738 | 45 | 53 | 38,716 |
| 3 | 51 | 41 | 31,963 | 45 | 53 | 51,676 |
| 4 | 51 | 41 | 27,621 | 45 | 53 | 24,835 |
| (п. 174 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446231758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | пески строительные | Широковский участок недр, расположен в 2 км юго-восточнее с. Широкое Татищевского района Саратовской области | 28,421 | 1 | 51 | 41 | 01,528 | 45 | 48 | 27,475 |  |  |  |  |  | 3552,625 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 41 | 04,088 | 45 | 48 | 41,137 |
| 3 | 51 | 41 | 04,783 | 45 | 49 | 06,463 |
| 4 | 51 | 40 | 48,28 | 45 | 49 | 07,179 |
| 5 | 51 | 40 | 45,217 | 45 | 48 | 57,02 |
| (п. 175 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446234718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176 | пески строительные | Талалихинский-2 участок недр, расположен в 1,1 км юго-восточнее с. Талалихино Вольского района Саратовской области | 33,917 | 1 | 52 | 06 | 20,66 | 47 | 40 | 44,839 |  |  |  |  |  | 6783,4 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 06 | 23,709 | 47 | 41 | 10,046 |
| 3 | 52 | 06 | 02,854 | 47 | 41 | 24,374 |
| 4 | 52 | 05 | 58,354 | 47 | 41 | 01,636 |
| (п. 176 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446238728E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | пески строительные | Талалихинский-3 участок недр, расположен в 2,8 км юго-западнее с. Талалихино Вольского района Саратовской области | 34,535 | 1 | 52 | 04 | 59,664 | 47 | 38 | 08,365 |  |  |  |  |  | 6907 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 04 | 57,446 | 47 | 38 | 44,498 |
| 3 | 52 | 04 | 41,973 | 47 | 39 | 01,35 |
| 4 | 52 | 04 | 44,558 | 47 | 38 | 16,821 |
| (п. 177 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446132748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | строительный песок | Восточно-Шумейский участок недр, расположен в 4 км северо-восточнее п. Шумейка Энгельсского района Саратовской области | 98,7 | 1 | 51 | 34 | 24,543 | 46 | 18 | 25,876 |  |  |  |  |  | 14114,1 тыс. м3 |  |
| 2 | 51 | 34 | 26,44 | 46 | 18 | 48,626 |
| 3 | 51 | 34 | 10,092 | 46 | 19 | 0,445 |
| 4 | 51 | 34 | 12,017 | 46 | 19 | 19,763 |
| 5 | 51 | 33 | 36,5865 | 46 | 19 | 28,241 |
| 6 | 51 | 33 | 36,609 | 46 | 18 | 54,592 |
| 7 | 51 | 34 | 3,096 | 46 | 18 | 41,535 |
| (п. 178 в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965603808276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.08.2022 N 427) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | мел | участок недр Юловая Маза, расположен в 1,6 км юго-западнее с. Белогорное Вольского района Саратовской области | 9181,9 | 1 | 52 | 16 | 20,067 | 47 | 25 | 45,686 |  |  |  |  |  | 91819000 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 19 | 18,040 | 47 | 24 | 39,964 |
| 3 | 52 | 20 | 21,348 | 47 | 26 | 16,574 |
| 4 | 52 | 23 | 7,594 | 47 | 27 | 12,120 |
| 5 | 52 | 24 | 23,201 | 47 | 29 | 29,040 |
| 6 | 52 | 22 | 28,239 | 47 | 33 | 56,230 |
| 7 | 52 | 18 | 6,096 | 47 | 31 | 41,942 |
| 8 | 52 | 16 | 34,484 | 47 | 26 | 57,94 |
| 9 | 52 | 16 | 41,09 | 47 | 26 | 37,78 |
| 10 | 52 | 16 | 24,84 | 47 | 26 | 17,08 |
| (п. 179 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C96244461387C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | камни строительные (карбонатные породы) | Никитинский участок недр, расположен в 8,5 км юго-восточнее с. Николаевка Ивантеевского района Саратовской области | 95,86 | 1 | 52 | 23 | 03,82 | 49 | 14 | 57,28 |  |  |  |  |  | 16833,016 тыс. м3 | Протокол N 26 от 10.12.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 23 | 09,66 | 49 | 15 | 15,96 |
| 3 | 52 | 22 | 28,83 | 49 | 15 | 59,79 |
| 4 | 52 | 22 | 19,19 | 49 | 15 | 56,85 |
| 5 | 52 | 22 | 16,51 | 49 | 15 | 53,12 |
| 6 | 52 | 22 | 08,27 | 49 | 15 | 49,21 |
| 7 | 52 | 22 | 05,23 | 49 | 15 | 41,48 |
| (п. 180 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446036708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | камни строительные (песчаник) | Коленовский участок недр, расположен в 2,8 км по направлению на север от с. Колено Екатериновского района Саратовской области | 118,40 | 1 | 51 | 54 | 48,34 | 44 | 0,7 | 11,41 |  |  |  |  |  | 592 тыс. м3 | Протокол N 25 от 18.11.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 54 | 57,87 | 44 | 0,7 | 49,42 |
| 3 | 51 | 54 | 26,80 | 44 | 0,8 | 37,62 |
| 4 | 51 | 54 | 03,74 | 44 | 0,8 | 19,39 |
| (п. 181 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C96244467317D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | пески строительные | участок недр Самороковский-3, расположен в 5 км по направлению на северо-запад от с. Галахово Екатериновского района Саратовского района | 250,70 | 1 | 51 | 54 | 45,47 | 44 | 18 | 16,66 |  |  |  |  |  | 12535 тыс. м3 | Протокол N 25 от 18.11.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 54 | 46,63 | 44 | 18 | 51,86 |
| 3 | 51 | 54 | 36,39 | 44 | 18 | 56,13 |
| 4 | 51 | 54 | 36,19 | 44 | 18 | 59,82 |
| 5 | 51 | 54 | 46,99 | 44 | 19 | 02,38 |
| 6 | 51 | 53 | 53,61 | 44 | 20 | 30,75 |
| 7 | 51 | 53 | 29,98 | 44 | 20 | 08,50 |
| 8 | 51 | 54 | 03,53 | 44 | 18 | 57,44 |
| (п. 182 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446735778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | камни строительные (песчаник) | участок недр Сластухинский 2, расположен в 2 км по направлению на северо-запад от с. Сластуха Екатериновского района Саратовской области | 475,66 | 1 | 51 | 58 | 25,64 | 44 | 30 | 24,01 |  |  |  |  |  | 2378,3 тыс. м3 | Протокол N 25 от 18.11.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 58 | 44,12 | 44 | 30 | 44,9 |
| 3 | 51 | 56 | 16,54 | 44 | 35 | 3,33 |
| 4 | 51 | 55 | 56,72 | 44 | 34 | 42,32 |
| 5 | 51 | 57 | 52,82 | 44 | 31 | 28,41 |
| (п. 183 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446631718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 184 | пески строительные | участок недр Девушкина воложка, расположен на отмели севернее о. Девушкин (пустынный) на правой стороне 6 - 13 км дополнительного судового хода р. Волга в Вольском районе Саратовской области | 97,56 | 1 | 52 | 02 | 48,55 | 47 | 38 | 47,72 |  |  |  |  |  | 8146,26 тыс. м3 | Протокол N 25 от 18.11.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 03 | 04,46 | 47 | 39 | 03,86 |
| 3 | 52 | 03 | 13,98 | 47 | 39 | 20,08 |
| 4 | 52 | 03 | 21,70 | 47 | 39 | 28,89 |
| 5 | 52 | 03 | 29,70 | 47 | 39 | 57,86 |
| 6 | 52 | 03 | 31,00 | 47 | 40 | 20,91 |
| 7 | 52 | 03 | 31,90 | 47 | 41 | 07,95 |
| 8 | 52 | 03 | 25,52 | 47 | 41 | 39,77 |
| 9 | 52 | 03 | 11,00 | 47 | 41 | 33,00 |
| 10 | 52 | 03 | 15,20 | 47 | 41 | 13,67 |
| 11 | 52 | 03 | 20,60 | 47 | 41 | 15,97 |
| 12 | 52 | 03 | 22,89 | 47 | 41 | 04,69 |
| 13 | 52 | 03 | 24,22 | 47 | 40 | 41,21 |
| 14 | 52 | 03 | 25,09 | 47 | 40 | 21,28 |
| 15 | 52 | 03 | 23,98 | 47 | 39 | 59,69 |
| 16 | 52 | 03 | 16,46 | 47 | 40 | 00,64 |
| 17 | 52 | 03 | 11,98 | 47 | 39 | 39,86 |
| 18 | 52 | 02 | 58,65 | 47 | 39 | 12,05 |
| (п. 184 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446635728E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | глины | Докторовское месторождение (участок южный и западный), расположен на северной окраине с. Михайловка Саратовского района Саратовской области | 12,1 | 1 | 51 | 37 | 52,89 | 45 | 44 | 5,33 | 299 тыс. м3 | 434 тыс. м3 | 971 тыс. м3 | 1704 тыс. м3 |  |  | ПТС СГГЭ 1991 г. |
| 2 | 51 | 37 | 57,07 | 45 | 44 | 14,00 |
| 3 | 51 | 37 | 54,43 | 45 | 44 | 19,23 |
| 4 | 51 | 37 | 55,62 | 45 | 44 | 22,55 |
| 5 | 51 | 37 | 56,88 | 45 | 44 | 25,50 |
| 6 | 51 | 37 | 58,47 | 45 | 44 | 29,06 |
| 7 | 51 | 37 | 59,96 | 45 | 44 | 32,38 |
| 8 | 51 | 38 | 2,78 | 45 | 44 | 38,15 |
| 9 | 51 | 38 | 6,41 | 45 | 44 | 45,78 |
| 10 | 51 | 38 | 0,92 | 45 | 44 | 48,89 |
| 11 | 51 | 37 | 55,57 | 45 | 44 | 32,82 |
| 12 | 51 | 37 | 53,77 | 45 | 44 | 26,77 |
| 13 | 51 | 37 | 52,40 | 45 | 44 | 23,28 |
| 14 | 51 | 37 | 48,8 | 45 | 44 | 13,81 |
| (п. 185 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C96244465387C8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | пески строительные | Самороковский 4 участок недр, расположен в 2,5 км по направлению на северо-запад от с. Галахово Екатериновского района Саратовской области | 400,54 | 1 | 51 | 53 | 39,89 | 44 | 20 | 33,22 |  |  |  |  |  | 20027 тыс. м3 | Протокол N 25 от 18.11.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 53 | 02,90 | 44 | 22 | 05,30 |
| 3 | 51 | 51 | 47,73 | 44 | 22 | 58,45 |
| 4 | 51 | 51 | 33,99 | 44 | 22 | 56,59 |
| 5 | 51 | 51 | 36,28 | 44 | 22 | 34,35 |
| строительный камень (песчаник) | 6 | 51 | 52 | 01,47 | 44 | 22 | 04,68 |  |  |  |  |  | 2002,7 тыс. м3 |
| 7 | 51 | 52 | 19,40 | 44 | 21 | 59,74 |
| 8 | 51 | 53 | 10,52 | 44 | 20 | 13,45 |
| 9 | 51 | 53 | 29,98 | 44 | 20 | 14,06 |
| (п. 186 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446439718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | пески строительные | Фроловский участок недр, расположен в 3,6 км по направлению на юго-запад от с. Вязовка Екатериновского района Саратовской области | 131,21 | 1 | 51 | 59 | 45,96 | 44 | 31 | 06,66 |  |  |  |  |  | 6560,5 тыс. м3 | Протокол N 25 от 18.11.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 59 | 51,75 | 44 | 32 | 11,08 |
| камни строительные (песчаник) | 3 | 51 | 59 | 21,78 | 44 | 32 | 16,17 |  |  |  |  |  | 6560,5 тыс. м3 |
| 4 | 51 | 59 | 08,27 | 44 | 31 | 11,44 |
| (п. 187 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446B36728E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | пески строительные | Елисеевский участок недр расположен в 1,2 км по направлению на запад от с. Новоселовка Екатериновского района Саратовской области | 143,72 | 1 | 51 | 57 | 23,60 | 44 | 12 | 02,48 |  |  |  |  |  | 7186 тыс. м3 | Протокол N 25 от 18.11.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 57 | 18,65 | 44 | 12 | 25,96 |
| 3 | 51 | 57 | 13,70 | 44 | 13 | 26,82 |
| 4 | 51 | 57 | 03,60 | 44 | 13 | 39,19 |
| 5 | 51 | 56 | 48,37 | 44 | 13 | 55,57 |
| 6 | 51 | 56 | 38,46 | 44 | 13 | 57,12 |
| 7 | 51 | 56 | 35,99 | 44 | 13 | 50,32 |
| 8 | 51 | 56 | 47,79 | 44 | 13 | 20,99 |
| 9 | 51 | 56 | 52,75 | 44 | 13 | 19,11 |
| 10 | 51 | 56 | 57,22 | 44 | 12 | 28,59 |
| 11 | 51 | 57 | 07,22 | 44 | 11 | 53,83 |
| (п. 188 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99750048D8776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446A30768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 30.08.2021 N 391) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | камни строительные | Овражный участок недр, расположен в 0,5 км южнее п. Знаменский Ивантеевского района Саратовской области | 422,47 | 1 | 52 | 19 | 01,80 | 49 | 9 | 05,32 |  |  |  |  |  | 51499,093 тыс. м3 | Протокол N 23 от 13.07.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 52 | 18 | 58,32 | 49 | 9 | 14,26 |
| 3 | 52 | 19 | 0,16 | 49 | 9 | 21,71 |
| 4 | 52 | 19 | 0,03 | 49 | 9 | 26,87 |
| 5 | 52 | 18 | 58,46 | 49 | 9 | 26,70 |
| 6 | 52 | 18 | 51,57 | 49 | 9 | 30,98 |
| 7 | 52 | 18 | 52,72 | 49 | 9 | 38,31 |
| 8 | 52 | 18 | 58,00 | 49 | 9 | 36,96 |
| 9 | 52 | 18 | 59,56 | 49 | 9 | 55,23 |
| 10 | 52 | 18 | 53,46 | 49 | 10 | 0,11 |
| 11 | 52 | 18 | 36,70 | 49 | 10 | 19,43 |
| 12 | 52 | 18 | 17,43 | 49 | 10 | 39,43 |
| 13 | 52 | 18 | 07,77 | 49 | 11 | 13,27 |
| 14 | 52 | 17 | 55,93 | 49 | 11 | 27,64 |
| 15 | 52 | 17 | 34,07 | 49 | 11 | 43,39 |
| 16 | 52 | 17 | 28,38 | 49 | 10 | 16,57 |
| 17 | 52 | 18 | 07,48 | 49 | 9 | 47,35 |
| 18 | 52 | 18 | 39,11 | 49 | 8 | 44,47 |
| (п. 189 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975601868D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 27.10.2021 N 494) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | пески строительные | участок недр Балашовский, расположен в 1,4 км севернее с. Репное Балашовского района Саратовской области | 9,9895 | 1 | 51 | 37 | 17,25 | 43 | 11 | 57,93 |  |  |  |  |  | 1598,32 тыс. м3 | Протокол N 23 от 13.07.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 37 | 10,73 | 43 | 12 | 19,09 |
| 3 | 51 | 37 | 3,57 | 43 | 12 | 13,75 |
| 4 | 51 | 37 | 11,48 | 43 | 11 | 53,67 |
| (п. 190 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975601868D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446234758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 27.10.2021 N 494) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | строительные камни (карбонатные породы) | Восточно-Чапаевский участок недр, расположен в 2,53 км восточнее пос. Новосельский Ершовского района Саратовской области | 479,96 | 1 | 51 | 39 | 51,25 | 48 | 08 | 03,84 |  |  |  |  |  | 111830,68 тыс. м3 | Протокол N 23 от 13.07.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области" |
| 2 | 51 | 39 | 57,69 | 48 | 09 | 21,06 |
| 3 | 51 | 40 | 17,10 | 48 | 09 | 27,83 |
| 4 | 51 | 40 | 11,18 | 48 | 10 | 05,46 |
| 5 | 51 | 39 | 16,67 | 48 | 09 | 41,94 |
| 6 | 51 | 38 | 46,50 | 48 | 09 | 28,25 |
| 7 | 51 | 38 | 48,99 | 48 | 08 | 25,29 |
| 8 | 51 | 38 | 49,89 | 48 | 07 | 27,29 |
| 9 | 51 | 39 | 7,56 | 48 | 07 | 28,29 |
| 10 | 51 | 39 | 10,06 | 48 | 08 | 03,52 |
| (п. 191 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975601868D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446237718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 27.10.2021 N 494) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | камни строительные | Северо-Сарминский участок недр, расположен в 1 км севернее с. Каменная Сарма Ершовского района Саратовской области | 466,53 | 1 | 51 | 38 | 15,19 | 48 | 05 | 09,82 |  |  |  |  |  | 41614,476 тыс. м3 | Протокол N 23 от 13.07.2020 Рабочего совещания МПРиЭ Саратовской области |
| 2 | 51 | 38 | 38,39 | 48 | 06 | 06,09 |
| 3 | 51 | 37 | 16,15 | 48 | 06 | 01,14 |
| 4 | 51 | 37 | 19,02 | 48 | 07 | 00,31 |
| 5 | 51 | 36 | 36,30 | 48 | 06 | 06,46 |
| 6 | 51 | 37 | 37,31 | 48 | 04 | 04,30 |
| (п. 192 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975601868D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446135758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 27.10.2021 N 494) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | строительный песок | Покровский участок недр, расположен на юго-западной окраине г. Энгельса, в акватории Волгоградского водохранилища, в пойме реки Сазанка, в Энгельсском районе Саратовской области | 52,03 | 1 | 51 | 28 | 21,69 | 46 | 03 | 14,90 |  |  |  |  |  | 4230 тыс. м3 |  |
| 2 | 51 | 28 | 23,14 | 46 | 03 | 18,90 |
| 3 | 51 | 28 | 22,50 | 46 | 03 | 21,00 |
| 4 | 51 | 28 | 21,80 | 46 | 03 | 21,51 |
| 5 | 51 | 28 | 20,39 | 46 | 03 | 22,70 |
| 6 | 51 | 28 | 17,60 | 46 | 03 | 23,35 |
| 7 | 51 | 28 | 11,72 | 46 | 03 | 26,61 |
| 8 | 51 | 27 | 44,88 | 46 | 02 | 41,09 |
| 9 | 51 | 27 | 44,95 | 46 | 02 | 30,37 |
| 10 | 51 | 27 | 54,81 | 46 | 02 | 37,51 |
| 11 | 51 | 28 | 06,63 | 46 | 02 | 42,77 |
| 12 | 51 | 28 | 16,52 | 46 | 02 | 55,05 |
| 13 | 51 | 28 | 13,43 | 46 | 03 | 04,05 |
| (п. 193 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975604858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 10.11.2021 N 513) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | строительный песок | Сазанский-4 участок недр, расположен на юго-западной окраине г. Энгельса, в акватории Волгоградского водохранилища, в пойме реки Сазанки, в Энгельсском районе Саратовской области | 38,5 | 1 | 51 | 27 | 7,89 | 46 | 02 | 56,74 |  |  |  |  |  | 3130050 тыс. м3 |  |
| 2 | 51 | 27 | 7,06 | 46 | 02 | 31,91 |
| 3 | 51 | 26 | 56,23 | 46 | 02 | 11,44 |
| 4 | 51 | 26 | 59,69 | 46 | 02 | 9,23 |
| 5 | 51 | 27 | 11,33 | 46 | 02 | 17,84 |
| 6 | 51 | 27 | 11,57 | 46 | 02 | 12,90 |
| 7 | 51 | 27 | 19,03 | 46 | 02 | 15,89 |
| 8 | 51 | 27 | 26,81 | 46 | 02 | 36,52 |
| (п. 194 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975604858676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446230718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 10.11.2021 N 513) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | Улыбовский участок недр, расположен в 28,0 км севернее г. Вольска и 2,0 км северо-восточнее с. Улыбовка Вольского района Саратовской области | 3050 | 1 | 52 | 21 | 29,80 | 47 | 07 | 10,72 |  |  |  |  |  | 976000 тыс. т |  |
| 2 | 52 | 21 | 55,01 | 47 | 11 | 15,94 |
| 3 | 52 | 21 | 40,11 | 47 | 13 | 51,91 |
| 4 | 52 | 20 | 22,67 | 47 | 14 | 40,51 |
| 5 | 52 | 18 | 37,98 | 47 | 10 | 28,92 |
| (п. 195 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99757018C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2021 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | Вязовское месторождение, расположенное в 2 км севернее с. Вязовка Базарно-Карабулакского района Саратовской области | 14,99 | 1 | 52 | 11 | 15,37 | 46 | 43 | 21,65 | 299 тыс. т | 1261 тыс. т | 2325 тыс. т |  | Вязовское |  | Территориальная экспертная комиссия по запасам общераспространенных полезных ископаемых, протокол N 66 от 28.04.2010 |
| 2 | 52 | 11 | 23,27 | 46 | 43 | 40,17 |
| 3 | 52 | 11 | 12,97 | 46 | 43 | 48,78 |
| 4 | 52 | 11 | 5,07 | 46 | 43 | 32,28 |
| (п. 196 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99757018C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244463347D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2021 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | Рязайкинское месторождение, расположенное в 2,5 км юго-восточнее ст. Барнуковка в урочище "Меловые горы" Базарно-Карабулакского района Саратовской области | 21,6 | 1 | 52 | 17 | 32,08 | 46 | 43 | 12,46 | 451,3 тыс. т | 1836,5 тыс. т | 7160,9 тыс. т |  | Рязайкинское |  | Территориальная экспертная комиссия по запасам общераспространенных полезных ископаемых, протокол N 45 от 04.07.2008 |
| 2 | 52 | 17 | 32,38 | 46 | 43 | 22,26 |
| 3 | 52 | 17 | 28,8 | 46 | 43 | 23,16 |
| 4 | 52 | 17 | 26,09 | 46 | 43 | 24,93 |
| 5 | 52 | 17 | 24,78 | 46 | 43 | 26,46 |
| 6 | 52 | 17 | 21,11 | 46 | 43 | 31,83 |
| 7 | 52 | 17 | 16,63 | 46 | 43 | 39,46 |
| 8 | 52 | 17 | 12,48 | 46 | 43 | 45,73 |
| 9 | 52 | 17 | 6,02 | 46 | 43 | 51,87 |
| 10 | 52 | 17 | 5,1 | 46 | 43 | 27,34 |
| 11 | 52 | 17 | 13,29 | 46 | 43 | 28,44 |
| 12 | 52 | 17 | 17,51 | 46 | 43 | 24,31 |
| 13 | 52 | 17 | 23,47 | 46 | 43 | 19,5 |
| 14 | 52 | 17 | 28,67 | 46 | 43 | 13,37 |
| (п. 197 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99757018C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446338708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2021 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | строительные пески | Чардымское-2 месторождение, расположенное в акватории Волгоградского водохранилища на пляжном склоне северо-западнее части о. Чардымский, в интервале 2127,6 - 2130,6 км судового хода, в Воскресенском районе Саратовской области | 35,9 | 1 | 51 | 45 | 12,22 | 46 | 17 | 59,53 |  |  | 1786 тыс. м3 |  | Чардымское-2 |  | Территориальная экспертная комиссия по запасам общераспространенных полезных ископаемых, протокол N 85 от 16.04.2012 |
| 2 | 51 | 45 | 8,12 | 46 | 18 | 17,18 |
| 3 | 51 | 44 | 40,5 | 46 | 17 | 52,59 |
| 4 | 51 | 44 | 45,2 | 46 | 17 | 34,02 |
| (п. 198 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99757018C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C96244462387D8E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2021 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | Привольское-2 месторождение, расположенное на западной окраине г. Вольска, в микрорайоне Привольский | 3,7 | 1 | 52 | 3 | 25,59 | 47 | 20 | 15,47 |  | 559 тыс. т | 746 тыс. т |  | Привольское-2 |  | Территориальная экспертная комиссия по запасам общераспространенных полезных ископаемых, протокол N 13 от 21.02.2007 |
| 2 | 52 | 3 | 20,22 | 47 | 20 | 26,03 |
| 3 | 52 | 3 | 17,97 | 47 | 20 | 25,68 |
| 4 | 52 | 3 | 8,42 | 47 | 20 | 25,22 |
| 5 | 52 | 3 | 8,58 | 47 | 20 | 16,95 |
| 6 | 52 | 3 | 18,27 | 47 | 20 | 16,76 |
| (п. 199 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E99757018C8D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446132708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 01.12.2021 N 564) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | строительный песок | Карачаровское месторождение, расположено в акватории Волгоградского водохранилища севернее острова Карачаровский в Вольском районе Саратовской области | 45 | 1 | 52 | 03 | 56,89 | 47 | 31 | 24,80 |  |  | 1876860 м3 |  |  |  | ТЭКЗ N 2 от 2006 г. |
| 2 | 52 | 03 | 59,03 | 47 | 31 | 50,92 |
| 3 | 52 | 03 | 54,39 | 47 | 32 | 22,39 |
| 4 | 52 | 03 | 39,78 | 47 | 32 | 26,38 |
| 5 | 52 | 03 | 42,82 | 47 | 31 | 54,24 |
| 6 | 52 | 03 | 43,05 | 47 | 31 | 28,00 |
| (п. 200 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975703878476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 07.12.2021 N 576) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | строительный песок | Каменский участок недр, расположен в 1 км восточнее с. Большая Каменка, в 14 км северо-восточнее п. Татищево на склонах г. Каменная | 21,6 | 1 | 51 | 45 | 52,43 | 45 | 46 | 17,51 |  |  |  |  |  | 11102,5 тыс. м3 |  |
| 2 | 51 | 45 | 49,91 | 45 | 47 | 00,32 |
| 3 | 51 | 45 | 26,69 | 45 | 46 | 50,59 |
| 4 | 51 | 45 | 27,66 | 45 | 46 | 22,18 |
| 5 | 51 | 45 | 30,99 | 45 | 46 | 20,87 |
| 6 | 51 | 45 | 29,56 | 45 | 46 | 08,75 |
| 7 | 51 | 45 | 29,42 | 45 | 46 | 04,34 |
| 8 | 51 | 45 | 32,29 | 45 | 45 | 54,07 |
| 9 | 51 | 45 | 38,69 | 45 | 45 | 53,93 |
| 10 | 51 | 45 | 43,71 | 45 | 46 | 04,73 |
| (п. 201 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975703878476BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446335738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 07.12.2021 N 576) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | строительный песок | Ревякинское месторождение, расположено в акватории Волгоградского водохранилища, в устье реки Ревяка, в интервале 2020,0 - 2020,3 судового хода | 10,26 | 1 | 52 | 02 | 05 | 47 | 35 | 28,55 |  |  | 1246 тыс. м3 |  |  |  | ТЭКЗ N 70 от 12.11.2010 |
| 2 | 52 | 02 | 01,41 | 47 | 35 | 48,64 |
| 3 | 52 | 01 | 54,21 | 47 | 35 | 43,63 |
| 4 | 52 | 01 | 57,73 | 47 | 35 | 22,76 |
| (п. 202 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975500838776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.01.2022 N 29) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | мел | Чалыклинское-3, расположено в 1,5 км юго-восточнее станции Чалыкла Озинского района Саратовской области | 74 | 1 | 51 | 11 | 55,16 | 49 | 28 | 18,91 | 1471 тыс. т | 3420 тыс. т | 9698 тыс. т | 14589 тыс. т |  |  | ТЭКЗ N 46 от 04.07.2008 |
| 2 | 51 | 11 | 39,45 | 49 | 28 | 08,43 |
| 3 | 51 | 11 | 26,33 | 49 | 29 | 22,76 |
| 4 | 51 | 11 | 41,6 | 49 | 29 | 29,97 |
| (п. 203 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975500838776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446334778E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.01.2022 N 29) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | глинистое сырье | восточный участок Красноярского-2 месторождения, расположен в 0,8 км восточнее с. Красный Яр Энгельсского района Саратовской области | 12 | 1 | 51 | 37 | 41,4669 | 46 | 26 | 53,9574 |  |  | 9698 тыс. м3 |  |  |  | ПТС СГТЭ 1991 |
| 2 | 51 | 37 | 39,0313 | 46 | 27 | 9,3075 |
| 3 | 51 | 37 | 37,7149 | 46 | 27 | 24,3584 |
| 4 | 51 | 37 | 29,6499 | 46 | 27 | 19,8198 |
| 5 | 51 | 37 | 33,1629 | 46 | 27 | 4,7172 |
| 6 | 51 | 37 | 37,2 | 46 | 26 | 50,7552 |
| (п. 204 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975500838776BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446338748E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 26.01.2022 N 29) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | строительный песок, ракушечник | Акчагыльский участок недр расположен в 2700 м юго-западнее с. Березняки в Воскресенском районе Саратовской области | 227,7 | 1 | 51 | 45 | 42,84 | 46 | 38 | 20,09 |  |  |  |  |  | 11385 тыс. м3 |  |
| 2 | 51 | 45 | 42,53 | 46 | 38 | 51,64 |
| 3 | 51 | 45 | 37,61 | 46 | 39 | 28,94 |
| 4 | 51 | 45 | 26,72 | 46 | 39 | 55,44 |
| 5 | 51 | 45 | 13,80 | 46 | 40 | 15,72 |
| 6 | 51 | 44 | 52,92 | 46 | 40 | 32,34 |
| 7 | 51 | 45 | 03,22 | 46 | 39 | 35,91 |
| 8 | 51 | 44 | 59,70 | 46 | 39 | 6,00 |
| 9 | 51 | 45 | 13,17 | 46 | 38 | 36,36 |
| 10 | 51 | 45 | 22,55 | 46 | 38 | 12,56 |
| (п. 205 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975A01808C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 02.03.2022 N 77) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 | строительный песок | Дорожный участок недр расположен в 400 м юго-восточнее г. Маркс Саратовской области | 96,15 | 1 | 51 | 42 | 04,19 | 46 | 46 | 49,07 |  |  |  |  |  | 1490 тыс. м3 |  |
| 2 | 51 | 42 | 12,08 | 46 | 47 | 02,66 |
| 3 | 51 | 42 | 24,11 | 46 | 47 | 16,45 |
| 4 | 51 | 42 | 14,94 | 46 | 47 | 21,82 |
| 5 | 51 | 42 | 08,27 | 46 | 47 | 50,67 |
| 6 | 51 | 42 | 09,52 | 46 | 48 | 07,35 |
| 7 | 51 | 42 | 00,32 | 46 | 48 | 10,72 |
| 8 | 51 | 41 | 42,36 | 46 | 47 | 16,06 |
| (п. 206 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9975A01808C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446338708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 02.03.2022 N 77) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | месторождение Аржаниха, расположено в 1 км севернее с. Терса Вольского района Саратовской области | 6,9 | 1 | 52 | 06 | 12,37 | 47 | 33 | 01,57 |  | 1055,6 тыс. т | 1183,0 тыс. т |  |  |  | ТЭКЗ N 40 от 20.03.2008 |
| 2 | 52 | 06 | 08,36 | 47 | 33 | 06,23 |
| 3 | 52 | 06 | 04,21 | 47 | 33 | 09,12 |
| 4 | 52 | 06 | 02,44 | 47 | 33 | 11,17 |
| 5 | 52 | 05 | 59,34 | 47 | 33 | 13,46 |
| 6 | 52 | 05 | 58,07 | 47 | 33 | 14,57 |
| 7 | 52 | 05 | 53,75 | 47 | 33 | 17,66 |
| 8 | 52 | 05 | 51,45 | 47 | 33 | 19,87 |
| 9 | 52 | 05 | 47,87 | 47 | 33 | 23,38 |
| 10 | 52 | 05 | 40,42 | 47 | 33 | 22,43 |
| 11 | 52 | 05 | 41,03 | 47 | 33 | 21,22 |
| 12 | 52 | 05 | 43,58 | 47 | 33 | 17,71 |
| 13 | 52 | 05 | 45,22 | 47 | 33 | 18,70 |
| 14 | 52 | 05 | 47,11 | 47 | 33 | 22,01 |
| 15 | 52 | 05 | 48,38 | 47 | 33 | 17,20 |
| 16 | 52 | 05 | 51,39 | 47 | 33 | 14,39 |
| 17 | 52 | 05 | 57,16 | 47 | 33 | 13,87 |
| 18 | 52 | 05 | 58,07 | 47 | 33 | 14,57 |
| 19 | 52 | 06 | 02,17 | 47 | 33 | 04,67 |
| 20 | 52 | 06 | 10,24 | 47 | 33 | 01,24 |
| (п. 207 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965205878C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 11.05.2022 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | строительный песок | участок недр Терра, расположен на южной окраине МО "Балаково", в 2730 м юго-западнее г. Балаково | 126 | 1 | 52 | 01 | 6,3804 | 47 | 42 | 39,1644 |  |  |  |  |  | 5292 тыс. м3 |  |
| 2 | 52 | 01 | 31,1304 | 47 | 43 | 23,4516 |
| 3 | 52 | 01 | 27,4296 | 47 | 43 | 34,1796 |
| 4 | 52 | 01 | 5,7 | 47 | 42 | 54,7812 |
| 5 | 52 | 01 | 0,2604 | 47 | 43 | 19,9596 |
| 6 | 52 | 01 | 11,4096 | 47 | 43 | 40,0188 |
| 7 | 52 | 01 | 8,904 | 47 | 43 | 52,6116 |
| 8 | 52 | 01 | 5,772 | 47 | 43 | 58,5012 |
| 9 | 52 | 01 | 0,0084 | 47 | 43 | 58,0944 |
| 10 | 52 | 00 | 54,2412 | 47 | 43 | 53,0148 |
| 11 | 52 | 00 | 54,9936 | 47 | 43 | 49,1592 |
| 12 | 52 | 00 | 49,23 | 47 | 43 | 39,4104 |
| 13 | 52 | 00 | 49,9968 | 47 | 43 | 34,428 |
| 14 | 52 | 00 | 48,7296 | 47 | 43 | 17,6808 |
| 15 | 52 | 00 | 47,2248 | 47 | 43 | 10,3692 |
| 16 | 52 | 00 | 46,9764 | 47 | 43 | 4,6848 |
| 17 | 52 | 00 | 46,8504 | 47 | 42 | 57,5748 |
| 18 | 52 | 00 | 45,3456 | 47 | 42 | 45,9972 |
| 19 | 52 | 00 | 44,6328 | 47 | 42 | 11,5704 |
| 20 | 52 | 00 | 52,218 | 47 | 42 | 7,6284 |
| (п. 208 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965205878C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446235738E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 11.05.2022 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 | строительный песок | участок недр Зотовка-3, расположен в 7,0 км северо-восточнее г. Петровска Петровского района Саратовской области | 100 | 1 | 52 | 21 | 40,0 | 45 | 28 | 12,3 |  |  |  |  |  | 8100 тыс. м3 |  |
| 2 | 52 | 21 | 33,8 | 45 | 29 | 33,4 |
| 3 | 52 | 21 | 13,0 | 45 | 29 | 16,5 |
| 4 | 52 | 21 | 18,6 | 45 | 28 | 56,5 |
| 5 | 52 | 21 | 08,5 | 45 | 28 | 09,4 |
| (п. 209 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965205878C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446030768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 11.05.2022 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 | глины | Пугачевский-5 участок недр, расположен в 4,0 км северо-восточнее ж.д. ст. Пугачевск Пугачевского района Саратовской области | 79,27 | 1 | 52 | 3 | 1,24 | 48 | 49 | 49,35 |  |  |  |  |  | 5152,55 тыс. м3 | СРТ 01113 НР |
| 2 | 52 | 3 | 0,68 | 48 | 50 | 31,67 |
| 3 | 52 | 2 | 33,44 | 48 | 50 | 32,54 |
| 4 | 52 | 2 | 25,16 | 48 | 50 | 22,15 |
| 5 | 52 | 2 | 32,47 | 48 | 50 | 18,19 |
| 6 | 52 | 2 | 36,94 | 48 | 50 | 02,43 |
| 7 | 52 | 2 | 30,63 | 48 | 49 | 48,21 |
| 8 | 52 | 2 | 37,32 | 48 | 49 | 39,63 |
| (п. 210 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965205878C76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446034768E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 11.05.2022 N 195) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | глинистое сырье | участок недр Зверосовхоз II, расположен в 2,4 км северо-восточнее ж/д ст. Анисовка Энгельсского района Саратовской области | 16,6 | 1 | 51 | 25 | 21,51 | 46 | 07 | 06,26 |  |  |  |  |  | 713,8 тыс. м3 |  |
| 2 | 51 | 25 | 25,33 | 46 | 07 | 09,99 |
| 3 | 51 | 25 | 32,00 | 46 | 07 | 13,03 |
| 4 | 51 | 25 | 35,18 | 46 | 07 | 15,18 |
| 5 | 51 | 25 | 38,51 | 46 | 07 | 19,17 |
| 6 | 51 | 25 | 38,81 | 46 | 07 | 26,20 |
| 7 | 51 | 25 | 36,05 | 46 | 07 | 39,62 |
| 8 | 51 | 25 | 21,58 | 46 | 07 | 16,26 |
| (п. 211 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965603808D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 25.08.2022 N 428) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | участок недр Гремячий, расположен в 3,9 км северо-восточнее с. Терса, в 1,8 км севернее станции Клены в Вольском районе Саратовской области | 62,9 | 1 | 52 | 06 | 24,74 | 47 | 27 | 08,70 |  |  |  |  |  | 9123 тыс. т |  |
| 2 | 52 | 06 | 30,50 | 47 | 26 | 43,05 |
| 3 | 52 | 06 | 39,63 | 47 | 27 | 17,15 |
| 4 | 52 | 06 | 38,06 | 47 | 27 | 31,29 |
| 5 | 52 | 06 | 40,58 | 47 | 27 | 33,26 |
| 6 | 52 | 06 | 29,07 | 47 | 28 | 02,65 |
| 7 | 52 | 06 | 21,03 | 47 | 28 | 25,13 |
| 8 | 52 | 06 | 14,61 | 47 | 28 | 47,69 |
| 9 | 52 | 06 | 11,28 | 47 | 28 | 45,29 |
| 10 | 52 | 06 | 10,68 | 47 | 28 | 40,00 |
| 11 | 52 | 06 | 27,69 | 47 | 27 | 35,46 |
| (п. 212 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965605868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 05.09.2022 N 450) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 | строительный песок | Правдинский-1 участок недр, расположен на восточной окраине с. Ионычевка в Петровском районе Саратовской области | 846,75 | 1 | 52 | 21 | 59,9 | 45 | 18 | 11,3 |  |  |  |  |  | 10135 тыс. м3 |  |
| 2 | 52 | 22 | 02,4 | 45 | 19 | 00 |
| 3 | 52 | 21 | 08,0 | 45 | 19 | 09,5 |
| 4 | 52 | 21 | 11,6 | 45 | 18 | 24,9 |
| (п. 213 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965605868276BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446339758E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 05.09.2022 N 450) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 | Мел (кроме используемого в цементной, химической, стекольной, резиновой, целлюлозно-бумажной промышленности, для получения глинозема из нефелина, минеральной подкормки животных и птицы) | Чалыклинское - II месторождение, расположено в 0,5 км южнее ст. Чалыкла Озинского района Саратовской области | 15,5 | 1 | 51 | 12 | 5,2748 | 49 | 27 | 23,2152 | 359,32 тыс. т | 558 тыс. т | 3030 тыс. т |  | Чалыклинское |  | Протокол N 68/3 заседания ТКЗ при Главном управлении природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Саратовской области |
| 2 | 51 | 12 | 4,6611 | 49 | 27 | 30,4255 |
| 3 | 51 | 12 | 4,5848 | 49 | 27 | 27,1552 |
| 4 | 51 | 12 | 4,4348 | 49 | 27 | 41,1653 |
| 5 | 51 | 12 | 3,6947 | 49 | 27 | 52,2851 |
| 6 | 51 | 12 | 4,4843 | 49 | 28 | 8,4854 |
| 7 | 51 | 12 | 0,6861 | 49 | 28 | 8,2353 |
| 8 | 51 | 11 | 57,908 | 49 | 28 | 9,0714 |
| 9 | 51 | 11 | 56,6749 | 49 | 27 | 51,9653 |
| 10 | 51 | 11 | 58,0747 | 49 | 27 | 40,3052 |
| 11 | 51 | 11 | 57,1534 | 49 | 27 | 35,6132 |
| 12 | 51 | 12 | 1,9909 | 49 | 27 | 35,6751 |
| 13 | 51 | 12 | 2,2413 | 49 | 27 | 29,3019 |
| 14 | 51 | 12 | 2,5605 | 49 | 27 | 21,1692 |
| (п. 214 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965700858576BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 12.09.2022 N 460) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | камень строительный (карбонатные породы) | Никитинский - 2 участок недр расположен в 7,0 км северо-восточнее п. Знаменский Ивантеевского района Саратовской области | 153,73 | 1 | 52 | 22 | 38,83 | 49 | 14 | 25,26 |  |  |  |  |  | 29070,43 тыс. м |  |
| 2 | 52 | 22 | 41,8 | 49 | 14 | 40,36 |
| 3 | 52 | 22 | 44,49 | 49 | 14 | 48,44 |
| 4 | 52 | 22 | 54,2 | 49 | 14 | 59,25 |
| 5 | 52 | 22 | 2,19 | 49 | 15 | 38,30 |
| 6 | 52 | 21 | 53,32 | 49 | 14 | 31,71 |
| (п. 215 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965700858576BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446231708E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 12.09.2022 N 460) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | строительный камень (карбонатные породы) | участок недр Мишагин Дол, расположен в 3,4 км северо-восточнее п. Новосельский Ершовского района Саратовской области | 846,75 | 1 | 51 | 41 | 56,734 | 48 | 10 | 03,783 |  |  |  |  |  | 184168,125 тыс. м3 | СРТ 01043НП, СРТ 16473 НП |
| 2 | 51 | 41 | 54,818 | 48 | 10 | 50,595 |
| 3 | 51 | 41 | 13,063 | 48 | 11 | 32,927 |
| 4 | 51 | 40 | 11,752 | 48 | 13 | 14,739 |
| 5 | 51 | 39 | 59,200 | 48 | 13 | 13,040 |
| 6 | 51 | 40 | 16,208 | 48 | 09 | 37,519 |
| 7 | 51 | 40 | 41,098 | 48 | 09 | 41,259 |
| 8 | 51 | 40 | 41,625 | 48 | 09 | 32,067 |
| (п. 216 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965706858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.10.2022 N 514) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 | строительный песок | Барановский участок недр, расположен в 0,7 км севернее с. Барановка, в 2,6 км юго-западнее ст. Сенная, вдоль автодороги Сызрань - Саратов - Волгоград в Вольском районе Саратовской области | 90,45 | 1 | 52 | 08 | 05,33 | 46 | 55 | 24,73 |  |  |  |  |  | 4522 тыс. м |  |
| 2 | 52 | 08 | 25,87 | 46 | 54 | 51,05 |
| 3 | 52 | 08 | 33,80 | 46 | 55 | 37,94 |
| 4 | 52 | 08 | 38,03 | 46 | 56 | 11,38 |
| 5 | 52 | 08 | 23,77 | 46 | 56 | 20,81 |
| (п. 217 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965706858D76BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 06.10.2022 N 514) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 | строительный песок | Липовский-II участок недр, расположен в 0,8 км юго-западнее с. Липовка Энгельсского района Саратовской области | 117 | 1 | 51 | 30 | 33,18 | 46 | 35 | 39,53 |  |  |  |  |  | 3334 тыс. м3 | СРТ 16555 НР |
| 2 | 51 | 30 | 39,39 | 46 | 35 | 32,37 |
| 3 | 51 | 30 | 45,49 | 46 | 35 | 25,30 |
| 4 | 51 | 30 | 57,33 | 46 | 35 | 02,39 |
| 5 | 51 | 30 | 55,65 | 46 | 34 | 47,40 |
| 6 | 51 | 31 | 18,10 | 46 | 34 | 26,51 |
| 7 | 51 | 31 | 21,09 | 46 | 34 | 29,36 |
| 8 | 51 | 31 | 07,12 | 46 | 35 | 26,06 |
| 9 | 51 | 31 | 06,54 | 46 | 35 | 44,83 |
| 10 | 51 | 31 | 13,86 | 46 | 36 | 06,15 |
| 11 | 51 | 30 | 43,02 | 46 | 35 | 55,88 |
| (п. 2.18 введен [приказом](consultantplus://offline/ref=0BA535B60C50630746421813B1DA4430A9983322E9965405868676BA5F73F47CF78967DE47C96C9624446330718E84801D0D35BE6161C5288D152054PEL7G) министерства природных ресурсов и экологии Саратовской  области от 13.10.2022 N 529) | | | | | | | | | | | | | | | | | |