



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»  
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

**РАСШИРЕНИЕ ЕСГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДАЧИ ГАЗА  
В ГАЗОПРОВОД «ЮЖНЫЙ ПОТОК» (ВОСТОЧНЫЙ КОРИДОР)**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект планировки территории**

**Южно -Европейский газопровод.  
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379**

**Том 3**

**Книга 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории  
Пояснительная записка**

**0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.2**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Заказчик – ПАО «Газпром»  
(Агент – ООО «Газпром инвест»)

**РАСШИРЕНИЕ ЕСГ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДАЧИ ГАЗА  
В ГАЗОПРОВОД «ЮЖНЫЙ ПОТОК» (ВОСТОЧНЫЙ КОРИДОР)**

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

### **Проект планировки территории**

**Южно -Европейский газопровод.  
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379**

**Том 3**

**Книга 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории  
Пояснительная записка**

Главный инженер  
Санкт-Петербургского филиала

Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта

Г.В. Лебедев



Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРАВОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» (ООО «ПРИЗМА»)**

**Регистрационный номер записи в государственном реестре СРО – СРО-П-042-05112009**

**Документация по планировке территории  
для размещения объекта трубопроводного транспорта  
федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения  
подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор)»**

**Проект планировки территории**

**Южно -Европейский газопровод.  
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379**

**Том 3**

**Книга 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории  
Пояснительная записка**

**0203.010.П.2/0.1195-П328.3.2**

**Москва  
2026 г.**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРАВОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ» (ООО «ПРИЗМА»)**

**Заказчик – ПАО «Газпром»  
(Агент – ООО «Газпром инвест»)**

**Документация по планировке территории  
для размещения объекта трубопроводного транспорта  
федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения  
подачи газа в газопровод «Южный поток» (Восточный коридор)»**

**Проект планировки территории**

**Южно -Европейский газопровод.  
Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379**

**Том 3  
Книга 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории  
Пояснительная записка**

**Руководитель направления**

**Главный инженер проекта**



**Н.В. Симкина**

**Д.Ю Соколов**

**Москва  
2026 г.**

**СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.1	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта трубопроводного транспорта.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.2.1	Том 2. Книга 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.2.2	Том 2. Книга 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.2.3	Том 2. Книга 3. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.1	Том 3. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.2	Том 3. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Стр.305
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.3	Том 3. Книга 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.4	Том 3. Книга 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.3.5	Том 3. Книга 5. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.1	Том 4. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.2	Том 4. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.3	Том 4. Книга 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.4	Том 4. Книга 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.5	Том 4. Книга 5. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.6	Том 4. Книга 6. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.7	Том 4. Книга 7. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.8	Том 4. Книга 8. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том

0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.9	Том 4. Книга 9. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.10	Том 4. Книга 10. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.11	Том 4. Книга 11. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.12	Том 4. Книга 12. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.13	Том 4. Книга 13. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.4.14	Том 4. Книга 14. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.5.1	Том 5. Книга 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.5.2	Том 5. Книга 2. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.5.3	Том 5. Книга 3. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.1	Том 6. Книга 1. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.2	Том 6. Книга 2. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.3	Том 6. Книга 3. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.4	Том 6. Книга 4. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.6.5	Том 6. Книга 5. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.7.1	Том 7. Книга 1. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.7.2	Том 7. Книга 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.7.3	Том 7. Книга 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	Отдельный том
0203.010.П.2/0.1195-ПЗ28.8	Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	Отдельный том

**Список исполнителей**

Отдел сбора исходных данных, землеустроительных и кадастровых работ

Начальник отдела сбора исходных  
данных, землеустроительных и  
кадастровых работ

28.03.2022 г.



А.Ю. Соколов

Инженер I категории

28.03.2022 г.



Н.Г. Небравовская

Нормоконтроль

28.03.2022 г.



Д.Ю. Соколов

**Содержание**

<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>305</b>
-------------------------	------------

## Приложения

### Перечень приложений – исходно разрешительная документация

№ п/п	Наименование	Номер и реквизиты	Лицо, выдавшее документ	№ Приложения
13	Сведения о наличии/отсутствии объектов поверхностных и подземных источников водоснабжения	Письмо №05/289 от 27.04.2022 г. Краснодарского филиала ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»	Руководитель филиала В.М. Мартыненко	Приложение 68
		Письмо №01-11/2170 от 22.04.2022 г. Администрации муниципального образования Белоглинский район	Глава муниципального образования Белоглинский район О.В. Ефимов	Приложение 69
		Письмо №12-09-250/22 от 08.04.2022г. Администрации муниципального образования Новопокровский район	Заместитель главы муниципального образования Новопокровский район А.Я. Марин	Приложение 70
		Письмо б/н от 2022 г. Управления строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования Тихорецкий район	Начальник управления А.Н. Латышев	Приложение 71
		Письмо №01-15-02/3227 от 24.05.2022 г. Администрации муниципального образования Павловский район	Заместитель главы муниципального образования Павловский район С.С. Букат	Приложение 72
		Письмо №109-5292/22-14 от 30.06.2022 г. Администрации муниципального образования Выселковский район	Заместитель главы муниципального образования Выселковский район В.В. Кононенко	Приложение 73
		Письмо №2651 от 30.03.2022 г. Администрации муниципального образования Брюховецкий район	И.о. заместителя главы муниципального образования Брюховецкий район, начальника управления по архитектуре, строительству и ЖКХ В.Г. Бандуров	Приложение 74
		Письмо №118-720/22-13 от 07.04.2022 г. Администрации муниципального образования Кореновский район	Глава муниципального образования Кореновский район С.А.Голобородько	Приложение 75
14	Сведения о наличии/отсутствии судоходных рек	Письмо №СТП-05-07/2685 от 28.04.2022 г. ФБУ «Администрация «Волго-Дон»	Главный инженер Б.Е. Пайкин	Приложение 76
15	О предоставлении сведений из государственного водного реестра	Письмо №03-13/4741 от 05.08.2022 г. Кубанского бассейнового водного управления (Кубанское БВУ)	Временно исполняющий обязанности руководителя Ю.В. Лукшин	Приложение 77
		Письмо №03-13/7226 от 27.10.2022 г. Кубанского бассейнового водного управления (Кубанское БВУ)	Заместитель руководителя Ю.В. Лукшин	Приложение 78
		Письмо №03-13/2435 от 27.04.2022 г. Кубанского бассейнового водного управления (Кубанское БВУ)	Заместитель руководителя Ю.В. Лукшин	Приложение 79

Федеральное агентство по недропользованию  
ФБУ «ТФГИ по Южному федеральному округу»  
**КРАСНОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО  
ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»**

**(Краснодарский филиал ФБУ  
«ТФГИ по Южному федеральному округу»)**

проезд Одесский, д. 4, г. Краснодар, 350020,  
тел. (861) 259-71-26, 259-71-25,  
E-mail: krasnodar-tfi@mail.kuban.ru

«27» апреля 2022 г. № 05/289  
на № 984 от 22.03.2022 г.

Представителю  
ООО «Призма»

Д.С. Мильгунова

603022, г. Нижний Новгород,  
ул. Тимирязева, 15, корпус 2,  
офис 404

На основании договора № 43 от 11 апреля 2022 г. направляем Вам имеющиеся у нас сведения и материалы по расположению действующих водозаборных скважин, участков и месторождений пресных подземных вод (ППВ), а также горного отвода на поиск ППВ, расположенных в границах пятикилометровой зоны от объекта размещения трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕГС для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 – км 1379».

Трасса трубопроводного транспорта федерального значения территориально расположена в границах Белоглинского, Новопокровского, Тихорецкого, Павловского, Выселковского, Брюховецкого, Тимашевского, Кореновского районов Краснодарского края и вынесена на основании предоставленных координат.

Перечень действующих лицензий на право пользования недрами по части добычи ППВ, попадающих в пятикилометровую буферную зону, представлен в Приложении Excel. Данное приложение содержит информацию о недропользователях, участках недр, а также утверждённые запасы ППВ участков и месторождений.

Непосредственно трасса объекта пересекает Южнодядьковский участок ППВ и Тихорецкий участок Тихорецкого месторождения ППВ.

На Графическое приложение (Лист 1, Лист 2, Лист 3) помимо трассы трубопроводного транспорта федерального значения и границы пятикилометровой буферной зоны, вынесены:

- действующие водозаборные скважины федерального значения (разрешённый лимит водоотбора по лицензии более 500 м<sup>3</sup>/сутки) и краевого значения (разрешённый лимит водоотбора по лицензии менее 500 м<sup>3</sup>/сутки);
- участки и месторождения пресных подземных вод, учтенные государственным балансом пресных подземных вод;
- горный отвод на поиск и оценку пресных подземных вод.

Актуальная информация о зонах санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин в фондах Краснодарского филиала отсутствует.

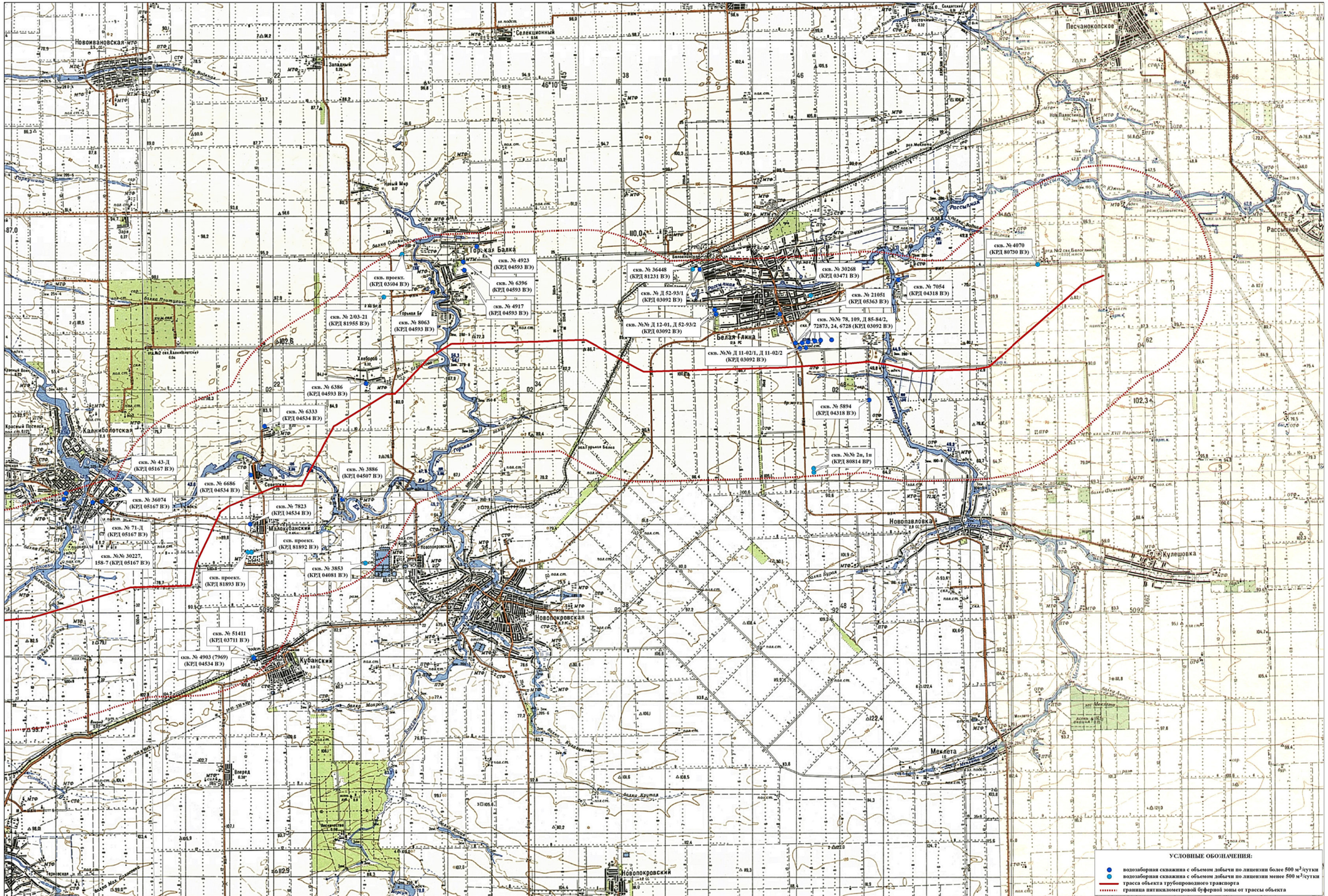
Руководитель филиала



В.М. Мартыненко







№ п/п	Дата регистрации лицензии	Срок окончания лицензии	Лицензия	Предприятие полностью	Юридический адрес недропользователя	Целевое назначение и вид работ	Район	Местоположение участка недр и эксплуатируемые водозаборные скважины	Водозаборные скважины, попадающие в пятикилометровую зону	Статус участка	Разрешенный лимит (эксплуатационные запасы) водоотбора по лицензии (куб. м/сутки)	Вид полезного ископаемого	Месторождение	Статус месторождения	Утвержденные запасы
1	08.10.02	08.10.27	КРД 02063 ВЭ	ЗАО "Сыркомбинат"	352121, г. Тихорецк, ул. Ударников, 2	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения	Тихорецкий	г. Тихорецк, западная окраина, скважины №№ 145/86, 5661, 68/92, Р-9	скважины №№ 145/86, 5661, 68/92	Горный отвод	792,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
2	17.10.02	17.10.27	КРД 02069 ВЭ	ЗАО "Мясокомбинат "Тихорецкий"	352100, г. Тихорецк, ул. Ударников, 16	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения	Тихорецкий	г. Тихорецк, в 3 км ЮЗ окраины, в долине р. Челбасс, скважины №№ Д 46-91-А, Д 46-91, 35-87, 46595/1, 46769/2, 46921/4, 65524/8, 65523/9, 65591/7, 65992/3, 65993/5, 65994/6	скважины №№ Д 46-91-А, 35-87	Горный отвод	7114,50	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
3	25.07.03	25.07.28	КРД 02148 ВЭ	ОАО "Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского"	352127, г. Тихорецк, ул. Красноармейская, 67	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения	Тихорецкий	г. Тихорецк, СВ часть, скважины №№ 26564, 26837, 16776, 5350	скважины №№ 26564, 26837, 16776, 5350	Горный отвод	478,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
4	03.10.03	03.10.28	КРД 02197 ВЭ	ООО "Тихорецкий завод "Красный молот"	352120, г. Тихорецк, ул. Кирова, 1	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения	Тихорецкий	г. Тихорецк, южная часть, скважины №№ 21066, 511, 2337, 6053, 2336	скважины №№ 21066, 511, 2337, 6053, 2336	Горный отвод	417,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
5	10.05.06	01.10.34	КРД 03092 ВЭ	МУП "Белоглинский водоканал"	353040, с. Белая Глина, ул. Красная, 109	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения населения и предприятий	Белоглинский	Белоглинский р-он, ЮВ, ЮЗ, западная окраины и центральная часть с. Белая Глина, скважины №№ 78, 109, Д 85-84/2, 72873, 24, 6728, Д11-02/1, Д11-02/2, Д11-02/1, Д11-02/2; Д52-93/2, Д 52-93/1, Д 12-01, 41, 19-01, 57, 19	скважины №№ 78, 109, Д 85-84/2, 72873, 24, 6728, Д11-02/1, Д11-02/2, Д52-93/2, Д 52-93/1, Д 12-01	Горный отвод	4288,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
6	19.03.08	01.10.34	КРД 03471 ВЭ	ООО "Белоглинское молоко"	353041, с. Белая Глина, ул. Димитрова, 34	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения	Белоглинский	ст. Белая Глина, ЮВ часть, скважина № 30268	скважина № 30268	Горный отвод	128,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
7	03.12.08	03.12.33	КРД 03604 ВЭ	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Колос"	353032, Новопокровский р-он, х. Хлебороб, ул. Пролетарская, 16	Добыча питьевых подземных вод для технологического обеспечения водой сельскохозяйственного объекта	Новопокровский	Новопокровский р-он, западная окраина с. Горькая балка, проектируемая скважина	проектируемая скважина	Горный отвод	480,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
8	04.05.09	04.05.34	КРД 03684 ВЭ	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Терновского сельского поселения Тихорецкого района"	352104, Тихорецкий р-он, ст. Терновская, ул. Западная, 55	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой промышленных и сельскохозяйственных объектов сельских населенных пунктов	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, ст. Терновская (скважины №№ 3877, 7005, 3258, 5364, 3213, 3210, 173-88, 7882), ст. Новоромановская (скважина № 6745)	скважина № 6745	Горный отвод	880,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
9	17.06.09	01.07.35	КРД 03711 ВЭ	ОАО "Ровненский элеватор"	353036, Новопокровский р-он, пос. Кубанский, ул. Мира, 1	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения	Новопокровский	Новокубанский р-он, СЗ окраина пос. Кубанский, скважина № 51411	скважина № 51411	Горный отвод	63,90	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
10	12.10.09	12.10.34	КРД 03761 ВЭ	МУП жилищно-коммунального хозяйства "Станица" Дядьковского сельского поселения Кореновского района	353165, Кореновский р-он, ст. Дядьковская, ул. Советская, 42	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	Кореновский	Кореновский р-он, ст. Дядьковская, скважины №№ Д 39/91, 6501, Д 41/91, 6498	скважины №№ Д 39/91, 6501, Д 41/91, 6498	Горный отвод	2200,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались

11	03.11.09	03.11.34	КРД 03784 ВЭ	МУП Новоберезанского сельского поселения Кореновского района "Жилищно-коммунальное хозяйство"	353156, Кореновский р-он, пос. Новоберезанский, ул. Пионерская, 9	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	Кореновский	Кореновский р-он, пос. Комсомольский (скважины №№ 78799, 061), пос. Братский (скважина № 21172), пос. Новоберезанский (скважины №№ 30164, 51203, 51202), пос. Раздольный (скважина № 46566), пос. Песчаный (скважина № 51194), пос. Анапский (скважина № 51193), пос. Привольный (скважина № 46568), пос. Пролетарский (скважина № 46567)	скважины №№ 21172, 30164, 51203, 51202, 46566, 51193, 46568, 46567	Горный отвод	1600,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
12	14.01.10	14.01.35	КРД 03833 ВЭ	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство" Пролетарского сельского поселения	353180, Кореновский р-он, х. Бабиче-Кореновский, ул. Мира, 109 б	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	Кореновский	Кореновский р-он, х. Пролетарский (скважины №№ 6058, 4190, 1582), х. Бабиче-Кореновский (скважины №№ 5175, 5586)	скважина № 6058	Горный отвод	730,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
13	07.10.10	31.12.44	КРД 04042 ВЭ	МУП Тихорецкого городского поселения Тихорецкого района "Водоканал"	352120, г. Тихорецк, ул. Пионерская, 28	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой промышленных объектов г. Тихорецка	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, групповые водозаборы "Северный" (скважины №№ 02-88/1, 88-92/2а, 02-88/2, 02-88/3, 02-88/4, 02-88/5, 02-88/6, 02-88/7, 6730/13, 6731/14, 5950/16, 5943/17, Д29-80/18, Д34-80/19, 6696/20, 6700/21, Д117-85/22), "Роцинский" (скважины №№ 4834/1, Р-37, 21-87/3, Д41-90/1а, 4837/2, 4968/4, 4439/6, 4442/7, 6723/6а, Д85-94/7а, 4971/8), "Челбасский" (скважины №№ 191/10, Д172-92/12а, Д64-75/13, 183/11, Д5-91/11а, 181/12, Д209-88, 182/14а), одиночные скважины №№ 4979/9, Д-135-86/9а, пос. Каменный (скважины №№ 184/1, Д105-90, 6655, 6659), юго-восточный водозабор (скважина № Р-7)	скважины №№ 02-88/1, 88-92/2а, 02-88/2, 02-88/3, 02-88/4, 02-88/5, 02-88/6, 02-88/7, 6730/13, 6731/14, 5950/16, 5943/17, Д29-80/18, Д34-80/19, 6696/20, 6700/21, Д117-85/22, Р-7	Горный отвод	25000,00	вода пресная	Тихорецкое, Тихорецкий участок	федеральный	6 тыс. м³/сут. по категории В (протокол ТКЗ № 377 от 07.02.2020 г.)
14	03.12.10	03.12.35	КРД 04081 ВЭ	ОАО "Кубань"	353020, ст. Новопокровская, ул. Почтовая, 32	Добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов и технологического обеспечения водой сельскохозяйственных и промышленных объектов	Новопокровский	ст. Новопокровская и ее окрестности, скважины №№ 1896, 2362, 3251, 1286, 828, 3228, 2393, 1744, 3853	скважина № 3853	Горный отвод	170,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
15	03.08.11	03.08.36	КРД 04212 ВЭ	ЗАО "Мирное"	352128, Тихорецкий р-он, пос. Каменный, ул. Мира, 15	Добыча подземных вод для орошения земель	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, х. Тихонький, в 10 км СЗ ж/д ст. Тихорецкая, 17 проектируемых скважин	17 проектируемых скважин	Горный отвод	300,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
16	20.09.11	31.12.35	КРД 04249 ВЭ	ООО "Газпром трансгаз Краснодар"	350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, 53	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой промышленного объекта	Выселковский	Выселковский р-он, в 3,5 км севернее ст. Березанской, скважины №№ 72924, 58191, 16974, 58190, 72925	скважины №№ 72924, 58191, 16974, 58190, 72925	Горный отвод	99,00	вода пресная	Березанский участок	краевой	1,66 тыс. м³/сут. по категориям В+С <sub>1</sub> (протокол ТКЗ № 6/13 от 14.06.2013 г.)
17	13.03.12	13.03.37	КРД 04318 ВЭ	ОАО "Нива"	353040, с. Белая Глина, ул. Красная, 145	Добыча подземных вод для технологического обеспечения водой сельскохозяйственного объекта	Белоглинский	с. Белая Глина, скважины №№ 7054, 5894	скважины №№ 7054, 5894	Горный отвод	750,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
18	20.09.12	20.09.37	КРД 04406 ВЭ	Ирклиевское унитарное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства	353144, Выселковский р-он, ст. Ирклиевская, ул. Красная, 49	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	Выселковский	Выселковский р-он, х. Память Ильича (скважина № 7808), ст. Ирклиевская (скважины №№ 7561, 7533, 5831, 4247, 3646), ст. Балковская (скважина № 6339)	скважина №№ 7561, 7533, 5831, 4247, 3646, 6339	Горный отвод	1600,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались

19	17.10.12	17.10.37	КРД 04416 ВЭ	ОАО "Российские железные дороги"	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов и технологического водоснабжения предприятия	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, на территории ж/д разъезда Ачкасово, скважина № 31370	скважина № 31370	Горный отвод	12,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
20	04.02.13	04.02.38	КРД 04470 ВЭ	ООО "Пищепродсоюз"	352120, г. Тихорецк, ул. Меньшикова, 57	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой предприятия	Тихорецкий	г. Тихорецк, центральная часть, скважины №№ 4828, 79106	скважины №№ 4828, 79106	Горный отвод	330,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
21	15.04.13	15.04.38	КРД 04507 ВЭ	МУП Новопокровского сельского поселения Новопокровского района "Водоканал"	353020, ст. Новопокровская, ул. Ленина, 110	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	Новопокровский	Новопокровский р-он, ст. Новопокровская, гл. водозабор (скважины №№ 58151, 1789, 5, 03-82/1, 3, Д 105/86 (4), 21064/2, 2055, 36138, 009 ЮАС, 1798), куст 1 (скважины №№ 58124, 72568), куст 2 (скважины №№ 3267, 95-15), куст 3 (скважины №№ 72566/1, 72567, Д 119/91 (1), ст. Новопокровская (скважины №№ Д 119/91(2), Д 41-79, 72569, 3880, 58092, 4471, Д10-05, 7980, 1879), х. Ея (скважина № 3886), Лесхоз (скважина № 1722)	скважина № 3886	Горный отвод	2850,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
22	18.07.13	18.07.38	КРД 04534 ВЭ	МУ "Кубанское хозяйственное объединение"	353036, Новопокровский р-он, пос. Кубанский, ул. Кубанская, 7	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	Новопокровский	Новопокровский р-он, пос. Кубанский (скважины №№: 1835, 3296, 6790, 4903 (7969), 6794), пос. Вперед (скважина № 6186), пос. Южный (скважина № 2838), пос. Урожайный (скважина № 2890), пос. Северный (скважина № 6333), пос. Советский (скважина № 6686), пос. Малокубанский (скважина № 7823)	скважины №№ 4903 (7969), 6333, 6686, 7823	Горный отвод	1500,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
23	26.12.13	26.12.38	КРД 04593 ВЭ	МКУ "Горькобалковское" Горькобалковского сельского поселения Новопокровского района	353026, Новопокровский р-он, с. Горькая Балка, ул. Гаражная, 11	Добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения сельских населенных пунктов	Новопокровский	Новопокровский р-он, с. Горькая Балка (скважины №№ 4917, 4923, 6393, 6396, 8063), х. Хлебобоб (скважина № 6386), х. Новый Мир (скважина № 65529)	скважины №№ 4917, 4923, 6396, 8063, 6386	Горный отвод	570,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
24	27.06.14	27.06.39	КРД 05013 ВЭ	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Дробчик Сергей Дмитриевич	352120, г. Тихорецк, ул. Дружбы, 6, кв. А	Добыча подземных вод для технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов, в том числе орошение земель	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, в 1,5 км от пос. Каменный, скважины №№ 46, 47	скважина № 47	Горный отвод	140,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
25	28.05.15	28.05.40	КРД 05134 ВЭ	МУП жилищно-коммунального хозяйства "Новолушковское"	352070, Павловский р-он, ст. Новолушковская, пер. Безмянный, 4	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов	Павловский	Павловский р-он, ст. Новолушковская (скважины №№ 5999, 4273, 3621, 8006, 7226, 7125), х. Первомайский (скважины №№ 4966, 7812)	скважина № 8006	Горный отвод	685,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
26	13.07.15	13.07.40	КРД 05167 ВЭ	МУ "Калниболотское"	353000, Новопокровский р-он, ст. Калниболотская, ул. Красная, 43	Добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения сельских населенных пунктов	Новопокровский	Новопокровский р-он, ст. Калниболотская, х. Грузская Балка, х. Красный Поселок, скважины №№ 43-Д, 71-Д, 158-7, 1114, 2366, 2896, 3894, 5644, 7543, 7544, 7852, 8060, 21237, 30227, 36074	скважины №№ 43-Д, 71-Д, 158-7, 2896, 30227, 36074	Горный отвод	1210,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
27	29.07.15	14.11.37	КРД 05181 ВЭ	АО фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева	353100, ст. Выселки, ул. Степная, 1	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов	Павловский	Павловский р-он, ст. Украинская (скважины №№ 137, 65586, шахтные колодцы №№ 6, 4, 3, 5, 8, 9), ст. Старолушковская (скважины №№ 65587, 5387, шахтные колодцы №№ 7, 2, 1)	шахтный колодец № 4	Горный отвод	2300,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались

28	29.07.15	19.06.31	КРД 05190 ВЭ	АО фирма "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева	353100, ст. Выселки, ул. Степная, 1	Добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов и технологического обеспечения водой сельскохозяйственных и промышленных объектов	Выселковский	Выселковский р-он, пос. Гражданский (скважины №№ 5640, 6622), пос. Отважный (скважины №№ 5972, 6620), пос. Красный (скважина № 5968), ст. Крупская (скважины №№ 5695, 5660), пос. Первомайский (скважина № 78554), ПФ "Кореновская" цех № 6 (две проектируемые скважины), пос. Газырь (скважина № 5657), пос. Октябрьский (скважина № 5668)	скважина № 5968	Горный отвод	4180,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
29	26.08.15	23.04.29	КРД 05195 ВЭ	АО "Черноморские магистральные нефтепроводы"	353911, г. Новороссийск, ул. Шехарис	Добыча пресных подземных вод для хозяйственного и производственного водоснабжения	Тихорецкий	г. Тихорецк, в 2 км восточнее, скважины №№ Д 30-95, Д 70-84, Д 73/91, Р-13, Д-5-95	скважины №№ Д 70-84, Д 73/91, Р-13, Д-5-95	Горный отвод	677,00	вода пресная	Тихорецкое, Парковый участок	федеральный	0,8 тыс. м³/сут. по категории В (протокол ТКЗ № 239/58 от 28.12.2015 г.)
30	30.05.16	29.05.41	КРД 05249 ВЭ	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Березанское" Березанского сельского поселения Выселковского района	353132, Выселковский р-н, ст. Березанская, ул. Советская, 53 А	Добыча подземных вод для питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой объектов промышленности	Выселковский	Выселковский р-н, ст. Березанская (скважины №№ П-12181, П-6494, П-12187, 79011, 79009, 79010, 014 ЮАС, 6626), пос. Заречный (скважины №№ 26543, 26544), с. Заря (скважина № 5772)	скважины №№ П-12181, П-6494, П-12187, 79011, 79009, 79010, 26544	Горный отвод	3900,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
31	10.11.16	09.11.41	КРД 05290 ВЭ	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство" МО Тихорецкий район	352140, Тихорецкий р-он, пос. Парковый, территория Промзона, 19	Добыча подземных вод для питьевого водоснабжения населения	Тихорецкий	Тихорецкий р-н, пос. Парковый (скважины №№ 3845, 6661, 7790, 7884, 1, 7502, 72531, б/н, 4856, б/н), пос. Шоссейный (скважина № б/н), пос. Садовый (скважина № 3872), пос. Зеленый (скважина № 14)	скважины №№ 3845, 6661, 7790, 7884, 1, 7502, 72531, б/н, 4856, б/н	Горный отвод	3288,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
32	10.11.16	09.11.41	КРД 05291 ВЭ	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство" МО Тихорецкий район	352140, Тихорецкий р-он, пос. Парковый, территория Промзона, 19	Добыча подземных вод для питьевого водоснабжения населения	Тихорецкий	Тихорецкий р-н, ст. Фастовецкая, скважины №№ 8017, 053, р-29 а, 7239, 7004, 4667, 21493, 27 а-р, 4685, 27-р, 7866	скважины №№ 8017, 053, р-29 а, 7239, 7004, 4667, 21493, 27 а-р, 4685, 27-р, 7866	Горный отвод	3168,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
33	10.11.16	09.11.41	КРД 05294 ВЭ	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство" МО Тихорецкий район	352140, Тихорецкий р-он, пос. Парковый, территория Промзона, 19	Добыча подземных вод для питьевого водоснабжения населения	Тихорецкий	Тихорецкий р-н, пос. Братский (скважины №№ 5391, 7063, 5386), пос. Мирный (скважина № 7827), х. Советский (скважина № 4411), х. Ленинское Возрождение (скважина № 5975), х. Латыши (скважина № 5395)	скважины №№ 7827, 4411, 5975	Горный отвод	1063,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
34	10.11.16	09.11.41	КРД 05295 ВЭ	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство" МО Тихорецкий район	352140, Тихорецкий р-он, пос. Парковый, территория Промзона, 19	Добыча подземных вод для питьевого водоснабжения населения	Тихорецкий	Тихорецкий р-н, ст. Новорождественская, скважины №№ 5346, 4484, 7022, 7296, 7896, 7262, б/н, б/н	скважины №№ 5346, 4484, б/н	Горный отвод	2161,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
35	13.04.18	11.08.34	КРД 05363 ВЭ	ООО "МАРТИН"	142455, Московская обл., Ногинский р-он, г. Электроугли, ул. Центральная, 109	Добыча питьевых подземных вод для производства пищевой продукции	Белоглинский	с. Белая Глина, скважина № 21051	скважина № 21051	Горный отвод	528,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
36	05.03.19	05.03.44	КРД 05389 ВР	ООО "Тепличный комплекс "Зеленая линия"	350072, г. Краснодар, ул. Солнечная, 15/4	Поиск и оценка подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения и их добычи	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, восточнее города	-	Горный отвод	-	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались
37	09.09.19	05.12.39	КРД 05405 ВЭ	АО "Рассвет"	352330, г. Усть-Лабинск, ул. Тельмана, 47, офис 10	Добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения сельских населенных пунктов и технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов	Кореновский	Кореновский р-он, х. Журавский, скважины №№ 3759, 5520, 30102	скважина № 30102	Горный отвод	520,00	вода пресная	неосвоенное	федеральный	не утверждались

38	18.02.16	18.02.41	КРД 80401 ВЭ	ООО "Газпром трансгаз Краснодар"	350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 36	Добыча подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности	Кореновский	Кореновский р-он, в 5,7 км к югу от ст. Дядьковской, скважины №№ 1-Э, 2-ЭР	скважины №№ 1-Э, 2-ЭР	Горный отвод	37,00	вода пресная	Южнодядьковский участок	краевой	0,04 тыс. м³/сут. по категории С <sub>1</sub> (протокол ТКЗ № 6/11 от 15.12.2011 г.)
39	08.11.17	08.11.42	КРД 80730 ВЭ	Сельскохозяйственный производственный кооператив "Восход"	353040, с. Белая Глина, ул. Гагарина, 1	Добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности и сельскохозяйственного назначения	Белоглинский	с. Белая Глина, скважины №№ 4070, 5331	скважина № 4070	Горный отвод	119,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
40	30.03.18	30.03.43	КРД 80814 ВР	АО "Нива"	353040, с. Белая Глина, ул. Красная, 145	Для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи с целью питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения	Белоглинский	с. Белая Глина, в 7 км к югу, скважины №№ 1п, 2п	скважины №№ 1п, 2п	Горный отвод	320,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
41	15.06.18	15.06.43	КРД 80883 ВЭ	ООО "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"	350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2/1	Для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	Выселковский	Выселковский р-он, км 1231+600 справа автомагистрали "Дон" ст. Иркилевская, скважина № АЗС № 42	скважина № АЗС № 42	Горный отвод	24,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
42	15.06.18	15.06.43	КРД 80885 ВЭ	ООО "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"	350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2/1	Для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объектов промышленности	Тихорецкий	г. Тихорецк, 162 км ФАД "Кавказ, скважина № Г-12	скважина № Г-12	Горный отвод	25,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
43	29.08.18	29.08.43	КРД 80941 ВЭ	ООО "Алва"	350000, г. Краснодар, ул. Каляева, 2, оф. 3	Для добычи подземных вод с целью технологического обеспечения водой объекта промышленности	Кореновский	Кореновский р-он, на СЗ окраине ст. Дядьковская, скважина № 1	скважина № 1	Горный отвод	84,80	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
44	01.11.18	07.10.28	КРД 80983 ВЭ	ФГБОУВО "Ростовский государственный университет путей сообщения"	344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, 2	Добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения	Тихорецкий	г. Тихорецк, скважина № 2	скважина № 2	Горный отвод	86,20	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
45	31.05.19	31.05.44	КРД 81111 ВР	ООО "Русский гриб"	353165, Кореновский р-он, ст. Дядьковская, ул. Низовская, 1	Для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи с целью технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения	Кореновский	Кореновский р-он, в 4,5 км к востоку от ст. Дядьковская, скважина б/н	скважина б/н	Горный отвод	210,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
46	31.05.19	31.05.44	КРД 81112 ВР	ООО "Русский гриб"	353165, Кореновский р-он, ст. Дядьковская, ул. Низовская, 1	Для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи с целью питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения	Кореновский	Кореновский р-он, в 2,5 км к востоку от ст. Дядьковская, скважины №№ 130, 2314	скважины №№ 130, 2314	Горный отвод	360,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались

47	25.07.19	25.07.44	КРД 81141 ВЭ	Индивидуальный предприниматель Кан Владимир Чанович	350004, г. Краснодар, ул. Тургенева, 17, кв. 27	Добыча подземных вод для технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения	Кореновский	Кореновский р-он, в 4 км от ст. Дядьковской, скважина № 079/10/17/1	скважина № 079/10/17/1	Горный отвод	99,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
48	25.07.19	25.07.44	КРД 81142 ВЭ	Индивидуальный предприниматель Кан Владимир Чанович	350004, г. Краснодар, ул. Тургенева, 17, кв. 27	Добыча подземных вод для технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения	Кореновский	Кореновский р-он, в 4 км от ст. Дядьковской, скважина № 079/10/17	скважина № 079/10/17	Горный отвод	99,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
49	27.08.19	27.08.39	КРД 81167 ВЭ	ООО "Заря"	352114, Тихорецкий р-он, ст. Еремизино-Борисовская, ул. Кубанская, 28	Для добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, Новорождественское СП, скважина б/н	скважина б/н	Горный отвод	30,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
50	28.11.19	28.11.44	КРД 81231 ВЭ	ООО "Белоглинский элеватор"	353041, с. Белая Глина, ул. Привокзальная, 1	Добыча подземных вод для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов промышленности	Белоглинский	с. Белая Глина, СЗ окраина, скважина № 36448	скважина № 36448	Горный отвод	73,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
51	12.03.20	04.10.37	КРД 81333 ВЭ	ГБУЗ "Тихорецкая центральная районная больница" Министерства здравоохранения Краснодарского края	352120, г. Тихорецк, ул. Московская, 170	Добыча питьевых подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения	Тихорецкий	Тихорецкий р-он, ст. Фастовецкая, скважина № 3207	скважина № 3207	Горный отвод	345,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
52	30.07.20	30.07.45	КРД 81491 ВЭ	ОАО "Молочно откормочный комплекс "Братковский"	353164, Кореновский р-он, с. Братковский, ул. Степная, 59	Разведка и добыча подземных вод с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Кореновский	Кореновский р-он, в 0,3 км западнее с. Братковское, скважины №№ 5599, 5708	скважины №№ 5599, 5708	Горный отвод	97,83	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
53	17.08.20	17.08.45	КРД 81522 ВЭ	ОАО "Молочно откормочный комплекс "Братковский"	353164, Кореновский р-он, с. Братковский, ул. Степная, 59	Разведка и добыча подземных вод с целью технического водоснабжения	Кореновский	Кореновский р-он, в 0,4 км севернее с. Братковское, скважина № 690-Д	скважина № 690-Д	Горный отвод	92,87	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
54	30.12.20	30.12.45	КРД 81684 ВЭ	Индивидуальный предприниматель глава КФХ Команова Любовь Григорьевна	353165, Кореновский р-он, ст. Дядьковская, ул. Первомайская, 102 А	Разведка и добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения	Кореновский	Кореновский р-он, на восточной окраине ст. Дядьковская, скважина № 2735	скважина № 2735	Горный отвод	45,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
55	20.07.21	20.07.46	КРД 81892 ВЭ	Индивидуальный предприниматель глава КФХ Мещерякова Ирина Стефановна	353033, Новопокровский р-он, пос. Малокубанский, ул. Звездная, 6, кв. 1	Разведка и добыча подземных вод с целью технического водоснабжения	Новопокровский	Новопокровский р-он, южная окраина пос. Малокубанский, проектируемая скважина	проектируемая скважина	Горный отвод	99,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
56	20.07.21	20.07.46	КРД 81893 ВЭ	Индивидуальный предприниматель глава КФХ Мещерякова Ирина Стефановна	353033, Новопокровский р-он, пос. Малокубанский, ул. Звездная, 6, кв. 1	Разведка и добыча подземных вод с целью технического водоснабжения	Новопокровский	Новопокровский р-он, южная окраина пос. Малокубанский, проектируемая скважина	проектируемая скважина	Горный отвод	99,00	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
57	03.09.21	03.09.46	КРД 81955 ВЭ	СПК "Колос"	353032, Новопокровский р-он, х. Хлебобороб, ул. Пролетарская, 16	Разведка и добыча подземных вод с целью технического водоснабжения	Новопокровский	Новопокровский р-он, в 1,7 км от ЮЗ окраины с. Горькая Балка, скважина № 2/03-21	скважина № 2/03-21	Горный отвод	99,90	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались
58	13.09.21	13.09.46	КРД 81980 ВЭ	МУП "ЖКХ Березанское"	353132, Выселковский р-он, ст. Березанская, ул. Советская, 53, корп. А	Разведка и добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения	Выселковский	Выселковский р-он, ЮВ окраина ст. Березанской, скважина № Д28-01	скважина № Д28-01	Горный отвод	89,94	вода пресная	неосвоенное	краевой	не утверждались



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОГЛИНСКИЙ РАЙОН**

Красная ул., д. 160, с. Белая Глина,  
Краснодарский край, 353040.  
Тел. (861-54)7-22-42; факс 7-28-84  
www.belaya-glina.ru  
e-mail: bel\_glina@mo.krasnodar.ru

Представителю  
ООО «Призма»

Д.С. Мильгуновой

22.04.2022 № 01-111/2970  
На № 4952 от 11.03.2022

О направлении информации

Уважаемая Дарья Сергеевна!

Администрация муниципального образования Белоглинский район сообщает, что с целью выполнения работ для размещения трубопроводного транспорта федерального значения Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231 - км 1379, в радиусе 5 км от проектируемого объекта имеются водозаборные скважины, используемые для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

Скважины линейного водозабора: №№ 78, 109, Д-85-84/2, 72873, 24, 6428 расстояние от скважин до границ первого пояса зоны санитарной охраны радиусом-30,0 метров. Скважина № 41 (3-й пояс санитарной охраны 714,0 м, 2-й пояс – 71,4 м, 1-й пояс – 30,0 м), скважина № Д-52-93/1 (3-й пояс санитарной охраны 374,0 м, 2-й пояс – 37,4 м, 1-й пояс – 30,0 м), скважина № Д-19-01 (3-й пояс санитарной охраны 660,0 м, 2-й пояс – 66,0 м, 1-й пояс – 30,0 м), скважина № Д-12-01 (3-й пояс санитарной охраны 660,0 м, 2-й пояс – 66,0 м, 1-й пояс – 30,0 м), скважина № Д-52-93/2 (3-й пояс санитарной охраны 661,0 м, 2-й пояс – 37,4 м, 1-й пояс – 30,0 м), скважина № Д-97-33 (3-й пояс санитарной охраны 360,0 м, 2-й пояс – 36,0 м, 1-й пояс – 30,0 м).

Глава муниципального  
образования Белоглинский район

О.В. Ефимов

М.А. Трунов  
8(86154)7-23-38



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
НОВОПОКРОВСКИЙ РАЙОН**

Ленина ул., д. 133, ст-ца Новопокровская,  
Краснодарский край, 353020  
тел./факс (86149) 7-11-30  
E-mail: [novopokrovsky@mo.krasnodar.ru](mailto:novopokrovsky@mo.krasnodar.ru)  
<https://novopokrovskaya.com>

ООО «Призма»

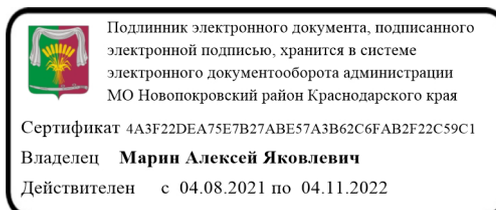
08.04.2022 № 12-09-250/22

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Администрация муниципального образования Новопокровский район направляет информацию о поверхностных и подземных источниках водоснабжения и их зонах санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса, находящихся в радиусе 5 км от проектируемого объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно – Европейский газопровод. Участок «Починки – Анапа», км 1231 – км 1379».

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Новопокровский район



А.Я. Марин

Пальчикова Елена Андреевна  
+7(86149) 7-40-19

Заместителю главы  
муниципального образования  
Новопокровский район

Марину А.Я.



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРЬКОБАЛКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
НОВОПОКРОВСКОГО РАЙОНА

Гаражная ул., д. 11, с. Горькая Балка,  
Новопокровский район, Краснодарский край, 353026  
тел./факс: (86149) 35-3-76  
E-mail: g-balka-adm@rambler.ru  
<https://gorkobalksp.ru/>

07.04.2018 № 01-11/2018  
на № 029-1238/18 от 11.03.2018

Уважаемый Алексей Яковлевич!

Сообщаю, что в районе х.Хлебороб Горькобалковского сельского поселения Новопокровского района имеется источник водоснабжения артезианская скважина № 6386, кадастровый номер 23:22:0301000:2120, которая попадает в радиус 5 км. от планируемого выполнения работ по размещению трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток».(Восточный коридор). Южно-европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», 1231-км 1379»

Глава Горькобалковского сельского поселения  
Новопокровского района

Е.В. Артев

Десятникова Мария Юрьевна  
8(86149)35-3-67

Представителю ООО «Призма»

Мильгуновой Д.С.



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЛНИБОЛОТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
НОВОПОКРОВСКОГО РАЙОНА  
Красная ул., д. 43, ст-ца Калниболотская,  
Новопокровский район, Краснодарский край, 353000  
тел./факс: (86149) 34-2-39  
E-mail: kalnibolotka@rambler.ru  
<https://kalnibolotka.ru>

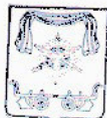
16.03.2022 № 05-07/244  
из № 4353 от 11.03.2022

Администрация Калниболотского сельского поселения Новопокровского района сообщает об отсутствии в районе размещения проектируемых объектов в радиусе 5 км поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зонах санитарной охраны 1,2 и 3 пояса в месте планируемого выполнения работ по размещению трубопроводного транспорта федерального значения Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток».

С уважением,  
Глава Калниболотского сельского поселения  
Новопокровского района

Е.А. Лысенко

Баратова Ольга Николаевна  
+7(86149)34242



АДМИНИСТРАЦИЯ  
КУБАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
НОВОПОКРОВСКОГО РАЙОНА

Кубанская ул., д. 7, пос. Кубанский,  
Новопокровский район, Краснодарский край, 353036

тел./факс: (86149) 36-6-71

E-mail: kubansksp@rambler.ru

http://kubansk-sp.ru

18.03.2022 № 02-10/257  
на № 01-29-1238/22 от 05/11.03.2022

Заместителю главы  
муниципального образования  
Новопокровский район

Тучковой Н.Н.

Уважаемая Наталья Николаевна!

Администрация Кубанского сельского поселения Новопокровского района предоставляет Вам информацию для планируемых выполнение работ для размещения трубопроводного транспорта федерального значения Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод, Участок «Починки-Анапа», км 1231- км 1379, а именно:

- о наличии скважин №6686 – к ЮВ 550 м, к СЗ 248 м, к ЮЗ и СВ по 355 м; № 7823 – к ЮВ 831 м, к СЗ 540 м, к ЮЗ и СВ по 606 м; в районе размещения проектируемых объектов в радиусе 5 км поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зонах санитарной охраны 1.2 и 3 пояса в местах планируемого выполнения работ по размещению трубопроводного транспорта федерального значения расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231- км 1379.

Приложение: в 1 экз. на 1 л.

Глава Кубанского сельского поселения  
Новопокровского района

В.В. Славный

Свисакова Екатерина Викторовна  
+7 (86149)36139

## ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

Границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Кубанское хозяйственное объединение», расположенных в пос. Северный, Советский, Малокубанский, Кубанский, Вперёд, Южный, Урожайный Новопокровского района, установить из 3-х поясов:

### I пояс ЗСО

Границы I пояса ЗСО установить в соответствии с требованием СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» размерами:

- для скважин №№ 6333, 6686, 7823, 3296, 6794, 6186, 2838 и 2890 окружности с радиусами по 30 м;
- для скважин № 6790 окружности с радиусами по 15 м;
- для скважины № 1835 зона санитарной охраны 1-го пояса представляет собой эллипс с размерами к З 15 м, к В, Ю и С по 30 м.
- для скважины № 7969 зона санитарной охраны 1-го пояса представляет собой эллипс с размерами к С 15 м, к В, Ю и З по 30 м.

### II пояс ЗСО

Согласно гидрогеологическим расчетам зоны санитарной охраны 2-го пояса представляют собой:

- для скважин №№ 6333, 1835, 7969, 6790, 3296, 6186, 2838 и 2890 окружности с радиусами по 60 м;
- для скважин №№ 7823 и 6794 окружности с радиусами по 80 м;
- для скважины № 6686 зона санитарной охраны 2-го пояса представляет собой эллипс с размерами к ЮВ 70 м, к СЗ, СВ и ЮВ по 60 м.

### III пояс ЗСО

В третий пояс ЗСО включить территорию, смежную с первым и вторым поясами ЗСО и согласно гидрогеологическим расчетам представляют собой эллипсы с размерами:

- для скважины № 6333 - к ЮВ 550 м, к СЗ 248 м, к ЮЗ и СВ по 383 м;
- для скважины № 6686 - к ЮВ 510 м, к СЗ 209 м, к ЮЗ и СВ по 355 м;
- для скважины № 7823 - к ЮВ 831 м, к СЗ 540 м, к ЮЗ и СВ по 606 м;
- для скважины № 1835 - к ЮВ 559 м, к СЗ 238 м, к ЮЗ и СВ по 369 м;
- для скважины № 7969 - к ЮВ 543 м, к СЗ 248 м, к ЮЗ и СВ по 392 м;
- для скважины № 6790 - к ЮВ 838 м, к СЗ 427 м, к ЮЗ и СВ по 508 м;
- для скважины № 3296 - к ЮВ 550 м, к СЗ 248 м, к ЮЗ и СВ по 383 м;
- для скважины № 6794 - к ЮВ 882 м, к СЗ 485 м, к ЮЗ и СВ по 538 м;
- для скважины № 6186 - к ЮВ 668 м, к СЗ 329 м, к ЮЗ и СВ по 485 м;
- для скважины № 2838 - к ЮВ 573 м, к СЗ 258 м, к ЮЗ и СВ по 383 м;
- для скважины № 2890 - к ЮВ 689 м, к СЗ 342 м, к ЮЗ и СВ по 488 м.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

00304

Проект организации зон санитарной охраны скважин Кубанского сельского поселения Новопокровского района

Лист

26

Изм.	К.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Муниципальное унитарное предприятие  
Новопокровского сельского поселения Новопокровского района  
«Водоканал»

Советская, ул., д. 47, ст-ца Новопокровская, Краснодарский край, 353020

тел./факс: (86149) 7-37-86 E-mail: [vodokanalnp@mail.ru](mailto:vodokanalnp@mail.ru)

ОКПО 10113828 ОГРН 1122360001280 ИНН 2360006114 КПП 236001001

№ 51 «18» 04 2022г

Главе Новопокровского

Сельского поселения

А.А. Богданову

В ответ на письмо ООО «Призма» № 4353 от 11 марта 2022 о предоставлении информации для размещения трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток,(Восточный коридор), Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379» сообщаем следующее: в границах Новопокровского сельского поселения ( хутор Ея) на расстоянии до 1 км расположена артезианская скважина № 3886 глубиной 501 м .

Директор



А.И. Судейкин

Исп. Довгопол Т.П.

Тел. 73789



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА

Октябрьская ул., д. 38, г. Тихорецк,  
Краснодарский край, 352120  
тел.: (86196) 7-14-04, факс: (86196) 7-37-31  
www.admin-tih.ru  
e-mail: ugkhtihrai@mail.ru

Представителю  
ООО «Призма»

Горлищевой А.Э.

Тимирязева ул., д. 15 корпус. 2  
г. Нижний Новгород, 603022

№ \_\_\_\_\_  
На № 4372 от 16.03.2022

О предоставлении информации

Уважаемая Элина Эдуардовна!

По поручению главы муниципального образования Тихорецкий район А.А. Перепелина, рассмотрено Ваше письмо о предоставлении информации о наличии в радиусе 5 км поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зонах санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса в рамках выполнения работ для размещения трубопроводного транспорта федерального значения Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-1379». По результатам рассмотрения сообщая следующее.

На территории Тихорецкого городского и сельских поселений Тихорецкого района поверхностные источники водоснабжения для водоснабжения не используются.

В районе реализации объекта расположены зоны санитарной охраны скважин:

- скв. № 3845 водозабор № 1 п. Парковый ул. Гагарина № 8 в;
- скв. № 7790, № 7884, № 6661 водозабор № 2 п. Парковый, промзона 4 б;
- скв. № 1 водозабор № 3 п. Парковый ул. Совхозная № 1;
- скв. № 2545 водозабор № 4 п. Парковый ул. Промышленная, № 5;
- скв. № 7502 водозабор № 5 п. Парковый ул. Промышленная, № 11;
- скв. № 72531 и № б/н водозабор № 6 п. Парковый пер. Школьный № 3 в;
- скв. № б/н водозабор № 7 п. Шоссейный;
- скв. № 4856 водозабор № 10 п. Парковый, промзона № 28 в;
- скв. № б/н ПУ-47 водозабор № 11 п. Парковый ул. Гагарина, 23 б;
- скв. № 4916 п. Крутой;
- скв. № 5351 п. Степной;
- скв. № 3216 п. Урожайный;
- скв. № 5975 водозабор № 8 х. Ленинское Возрождение, ул. Северная, 80
- скв. № 4411 водозабор № 6 п. Советский, ул. Северная, 1;

скв. № 7827 водозабор № 5 п. Мирный, ул. Мира, 3;  
скв. № 7239 водозабора № 2 ст. Фастовецкая, ул. Промышленная;  
скв. № 6618 водозабора № 3 ст. Фастовецкая, ул. Украинская;  
скв. № 7004 водозабора № 4 ст. Фастовецкая, ул. Пугачева;  
скв. № 4667 водозабора № 5 ст. Фастовецкая, ул. Гражданская;  
скв. № 21493 водозабора № 6 ст. Фастовецкая, ул. Южная, 1;  
скв. № 27 а-р водозабора № 7 ст. Фастовецкая, ул. Пионерская;  
скв. № 4685, № 27-р водозабора № 8 ст. Фастовецкая, ул. Ленина, 58;  
скв. № 7866 водозабора № 9 х. Тихонький, ул. Кубанская, 40;  
скв. № 6746 водозабора № 5 ст. Новоромановская, ул. Карла Маркса.  
Скважины водозабора «Северный».  
Схемы зон санитарной охраны прилагаются.

Начальник управления



А.Н. Латышев

Дробязко Ирина Александровна  
+7(86196)7-37-31



## I пояс ЗСО

Границы I пояса ЗСО установить: в пределах фактических размеров. Размеры ЗСО 1-го пояса представлены в нижеследующей таблице

№№	Паспортный номер	Расстояния до границ ЗСО, м			
		ЮВ	СЗ	ЮЗ	СВ
1	Д-02-88/1	30	30	30	30
2	Д-02-88/2	30	30	30	30
3	12115	10	9	9	10
4	Д-02-88/3	30	24	24	30
5	Д-02-88/7	30	30	30	30
6	Д-02-88/4	30	30	30	30
7	6731	10	10	<30	10
8	6730	10	10	10	<30
9	Д-02-88/5	30	30	19	19
10	5943	<30	<30	<30	<30
11	5950	<30	30	<30	<30
12	Д-29-80	9	24	20	8
13	Д-34-80	10	24	9	20
14	Д-02-88/6	30	30	27	26
15	6696	8	8	8	30
16	6700	8	30	8	8
17	Д-1 17-85	7	7	10	10
18	4256	15	<30	<30	15
19	5970	30	30	<30	<30
20	4834	<30	15	<30	15
21	4837	<30	<30	<30	<30
22	Д-2 1-87/3	<30	15	L_ <30	<30
23	4968	<30	<30	<30	<30
24	4439	15	<30	<30	15
25	6723	<30	<30	<30	<30
26	26939	<30	<30	<30	<30
27	4442	10	20	<30	<30
28	6726	10	<30	<30	<30
29	4971	10	<30	<30	<30
30	4979	30	9	9	9
31	Д-1 35-86	9	30	9	9
32	6728	30	30	30	30
33	Д-1 35-86	15	6	6	6
34	182	6	15	6	6
35	6475	6	5	7	9
36	181	10	10	10	10
37	Д-1 72-92	10	10	10	10
38	Д-5-91	7	7	7	7
39	183	10	10	10	10
40	Д-1 05-90	15	15	<30	15
41	184	15	15	15	<30
42	6655	21	22	20	21
43	6659	27	30	21	22

- 22 -

В третий пояс ЗСО включить территорию, смежную со вторым поясом ЗСО.  
Размеры ЗСО 2-го и 3-го поясов представлены в нижеследующей таблице

№№ п. п.	Номер скважины	Q	m	к	п	R-2	R-3
1	2	3	4	5	6	7	8
	Северный водозабор						
	Средне-верхнеплиоценовый водоносный комплекс						
1	5970/10	240	35	2,50	0,13	40	405
2	6730/13	408	35	2,50	0,13	53	528
3	5950/16	648	35	2,50	0,13	66	665
4	Д-29-80/18	600	35	2,50	0,13	64	640
5	6700/21	480	35	2,50	0,13	57	572
	Понтический водоносный комплекс						
6	Д-02-88/1	456	35	6,00	0,15	52	524
7	Д-02-88/2	864	35	6,00	0,15	72	721
8	Д-02-88/3	648	35	6,00	0,15	62	625
9	Д-02-88/4	456	35	6,00	0,15	52	524
10	Д-02-88/5	648	35	6,00	0,15	62	625
11	Д-02-88/6	528	35	6,00	0,15	56	564
12	Д-02-88/7	648	35	6,00	0,15	62	625
13	4256/1 1	648	35	6,00	0,15	62	625
14	12115/12	336	35	6,00	0,15	45	450
15	6731/14	307	35	6,00	0,15	43	430
16	5943/17	528	35	6,00	0,15	56	564
17	Д-34-80/19	456	35	6,00	0,15	52	524
18	6696/20	552	35	6,00	0,15	58	576
19	Д- 11 7-85/22	336	35	6,00	0,15	45	450
	Рощинский водозабор						
	Средне-верхнеплиоценовый водоносный комплекс						
1	4968/4	696	35	2,5	0,13	69	689
2	6723/6а	600	35	2,5	0,13	64	640
3	Д-85-94/7а	720	35	2,5	0,13	70	701
4	4971/8	792	35	2,5	0,13	74	735
5	Д-135-86/9а	792	35	2,5	0,13	74	735
	Понтический водоносный комплекс						
6	Д-41-90/1	792	35	6	0,15	69	691
7	Д-41-90/1а	672	35	6	0,15	64	636
8	4837/2	792	35	6	0,15	69	691
9	Д-2 1-87/3	672	35	6	0,15	64	636
10	26939/5	240	35	6	0,15	38	380

11	4439/6	456	35	6	0,15	52	524
12	4442/7	264	35	6	0,15	40	399
13	6726/7a	552	35	6	0,15	58	576
14	4979/9	792	35	6	0,15	69	691
Челбасский водозабор							
Средне-верхнеплиоценовый водоносный комплекс							
1	183/11	528	35	2,5	0,13	60	600
2	181/12	648	35	2,5	0,13	66	665
3	182/1 4a	456	35	2,5	0,13	56	558
Понтический водоносный комплекс							
4	6475/2	504	35	6	0,15	55	551
5	191/10	456	35	6	0,15	52	524
6	Д-5-91/12a	456	35	6	0,15	52	524
7	Д-209-88	504	35	6	0,15	55	551
Отдельно стоящие скважины							
Средне-верхнеплиоценовый водоносный комплекс							
1	6728/24	240	35	2,5	0,13	40	405
Водозабор п. Каменный							
Средне-верхнеплиоценовый водоносный комплекс							
1	6655	432	35	2,5	0,13	54	543
Понтический водоносный комплекс							
2	184/1	432	35	6	0,15	51	510
3	6659	360	35	6	0,15	47	466
4	Д-105-90	432	35	2,5	0,13	54	543



Сектор "Водоканал"

*Долматов*

Л.Ф. Долматова

## Приложение № 1

## Границы зон санитарной охраны

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин МУП «ЖКХ Терновского сельского поселения Тихорецкого района», расположенных в станице Терновской и станице Новоромановской Краснодарского края, установить из трёх поясов в следующих размерах:

## Скважина № 173-88

## 1-й пояс

- к СЗ от скважины – 32 м;
- к ЮЗ от скважины – 10,2 м;
- к СВ от скважины – 13,4 м;
- к ЮВ от скважины – 30,8 м.

## 2-й пояс

- к С от скважины – 50 м;
- к Ю от скважины – 75 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

## 3-й пояс

- к С от скважины – 87 м;
- к Ю от скважины – 488 м;
- к З от скважины – 188 м;
- к В от скважины – 188 м.

## Скважина № 3258

## 1-й пояс

- к С от скважины – 32,7 м;
- к Ю от скважины – 10 м;
- к З от скважины – 15,1 м;
- к В от скважины – 6,4 м.

## 2-й пояс

- к С от скважины – 50 м;
- к Ю от скважины – 75 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

## 3-й пояс

- к С от скважины – 66 м;
- к Ю от скважины – 445 м;
- к З от скважины – 161 м;
- к В от скважины – 161 м.

## Скважина № 3210

## 1-й пояс

- к С от скважины – 30 м;
- к Ю от скважины – 30 м;
- к З от скважины – 30 м;
- к В от скважины – 30 м.

## 2-й пояс

- к С от скважины – 50 м;
- к Ю от скважины – 75 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

## 3-й пояс

- к С от скважины – 70 м;
- к В от скважины – 461 м;
- к З от скважины – 163 м;
- к В от скважины – 163 м.

## Скважина № 3877

## 1-й пояс

- к СЗ от скважины – 30 м;
- к ЮЗ от скважины – 30 м;
- к СВ от скважины – 30 м;
- к ЮВ от скважины – 30 м.

## 2-й пояс

- к С от скважины – 50 м;
- к Ю от скважины – 75 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

## 3-й пояс

- к С от скважины – 87 м;
- к Ю от скважины – 481 м;
- к З от скважины – 191 м;
- к В от скважины – 191 м.

**Скважина № 5355****1-й пояс**

- к СЗ от скважины – 30 м;
- к ЮЗ от скважины – 30 м;
- к СВ от скважины – 30 м;
- к ЮВ от скважины – 30 м.

**2-й пояс**

- к С от скважины – 50 м;
- к Ю от скважины – 70 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

**3-й пояс**

- к С от скважины – 101 м;
- к Ю от скважины – 495 м;
- к З от скважины – 214 м;
- к В от скважины – 214 м.

**Скважина № 6745****1-й пояс**

- к С от скважины – 30 м;
- к Ю от скважины – 30 м;
- к З от скважины – 30 м;
- к В от скважины – 30 м.

**2-й пояс**

- к С от скважины – 55 м;
- к Ю от скважины – 70 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

**3-й пояс**

- к С от скважины – 142 м;
- к Ю от скважины – 537 м;
- к З от скважины – 272 м;
- к В от скважины – 272 м.

**Скважина № 5364****1-й пояс**

- к СЗ от скважины – 30 м;
- к ЮЗ от скважины – 30 м;
- к СВ от скважины – 30 м;
- к ЮВ от скважины – 30 м.

**2-й пояс**

- к С от скважины – 60 м;
- к Ю от скважины – 70 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

**3-й пояс**

- к С от скважины – 179 м;
- к Ю от скважины – 597 м;
- к З от скважины – 318 м;
- к В от скважины – 318 м;

**Скважина № 7005****1-й пояс**

- к СЗ от скважины – 7,8 м;
- к СВ от скважины – 54,7 м;
- к ЮЗ от скважины – 30 м;
- к ЮВ от скважины – 52,7 м.

**2-й пояс**

- к С от скважины – 55 м;
- к Ю от скважины – 70 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

**3-й пояс**

- к С от скважины – 132 м;
- к Ю от скважины – 557 м;
- к З от скважины – 250 м;
- к В от скважины – 250 м.

**Скважина № 7882****1-й пояс**

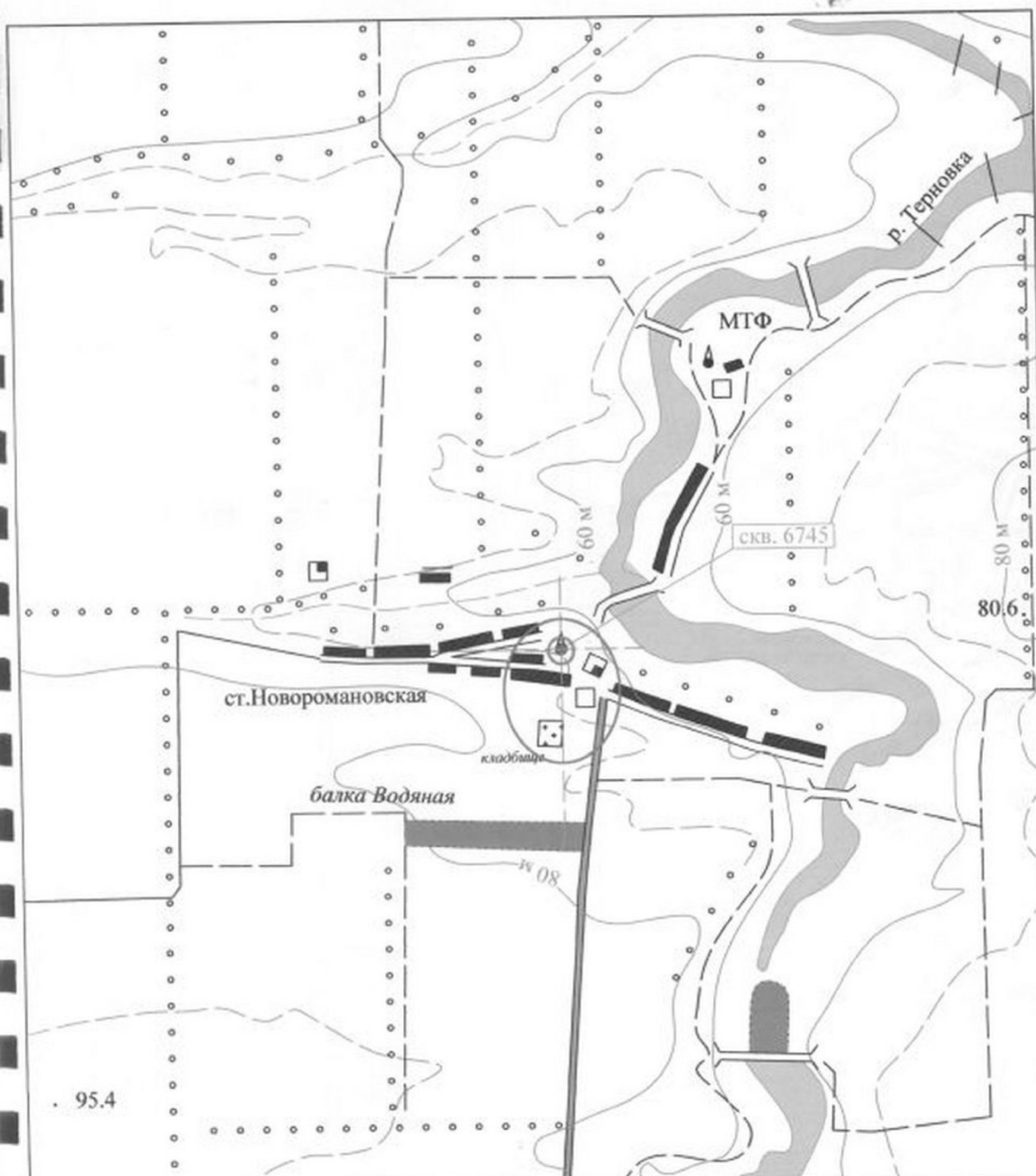
- к С от скважины – 30 м;
- к Ю от скважины – 30 м;
- к З от скважины – 30 м;
- к В от скважины – 30 м.

**2-й пояс**

- к С от скважины – 60 м;
- к Ю от скважины – 70 м;
- к З от скважины – 60 м;
- к В от скважины – 60 м.

**3-й пояс**

- к С от скважины – 166 м;
- к Ю от скважины – 561 м;
- к З от скважины – 308 м;
- к В от скважины – 308 м.



		Зона санитарной охраны третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 6745			
		Проект организации и расчёта зон санитарной охраны деяти водозаборных скважин МУП "ЖКХ Терновского сельского поселения Тихорецкого района"			
		Охрана подземных вод	Стадия	Лист	Листов
			РП		
Составил	Лутков Д.А.	Масштаб: 1: 25 000	ООО "КУБАНЬ- ВОДРЕСУРС"		



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН**

Пушкина ул., д. 260, ст-ца Павловская,  
Краснодарский край, 352040 тел.: (861-91) 3-20-55,  
E-mail: pavlovsk@mo.krasnodar.ru  
факс: (861-91) 5-15-66 ОКПО 04019156  
ОГРН 1022304478261 ИНН 2346003785 КПП 234601001

*А.А. Осипов* № *01-15-02/52884*  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

в районе размещения проектируемых объектов в радиусе 5 км поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зонах санитарной охраны 1,2 и 3 пояса в месте планируемого выполнения работ Представителю общества с ограниченной ответственностью «Правовое измерение»

Горлицевой А.Э.

Арсенальная ул., д. 3, оф. 114,  
почтовая ячейка 40  
г. Воронеж, 394036

О предоставлении  
исходных данных

Уважаемая Алина Эдуардовна!

Администрация муниципального образования Павловский район по вопросу предоставления сведений в целях проведения работ для размещения трубопроводного транспорта Федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод Южный поток. (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок Починка – Анапа, км 1231-км 1379» сообщает, что в районе размещения проектируемых объектов в радиусе 5 км расположена артезианская скважина №8006, эксплуатируемая муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство «Новолеушковское» Новолеушковского сельского поселения Павловского района.

Приложение: на 9 л., в 1 экз.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Павловский район

С.С. Букат



# РАСПОРЯЖЕНИЕ

главы Павловского района  
Краснодарского края



*02.10.2000* № *424-р*  
ст. Павловская

Об утверждении зон санитарной охраны  
13-ти водозаборных скважин на землях  
Павловского МПЖХ в ст. Новолеушковс-  
кой и ст. Павловской.

1. Утвердить зоны санитарной охраны водозаборов из 13-ти артезианских скважин, организованных согласно проектам водозаборов, составленных в соответствии со строительными нормами и правилами СанПин 2.1.4.027-95 в составе трех поясов, в границах, указанных согласно приложению №1.

2. Ответственность за сохранность зон строгого режима и выполнение особого санитарного режима в первом, втором и третьем поясах зон санохраны водозаборов согласно ПРИЛОЖЕНИЮ №1 настоящего РАСПОРЯЖЕНИЯ возложить на директора Павловского МПЖХ ЧИЖОВА Н.В., а в его отсутствие на лицо, исполняющее его обязанности.

3. Утвердить ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к настоящему РАСПОРЯЖЕНИЮ, регламентирующему особый режим в зонах I, II и III поясов санитарной охраны.

4. Сроки исполнения мероприятий: согласно прилагаемого в проекте плана мероприятий по улучшению санитарного состояния территорий ЗСО.

5. Источник финансирования - собственные средства предприятия.

6. Контроль за выполнение настоящего РАСПОРЯЖЕНИЯ возложить на заместителя главы района ЧЕПИЛОВА В.А.

Глава  
Павловского района

В.К.Соколов



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

*[Handwritten signature]*

к распоряжению главы  
Павловского района

№ 491/2007 от 02.10.

2000г

**З О Н Ы**

санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводных сооружений на землях Павловского МПЖХ в ст.Новолеушковской и ст.Павловской.

**I пояс - зона строгого режима.**

**Владельцу скважин - Павловское МПЖХ**

для каждого водозабора:

а) оформить в натуре выделенные участки I-го пояса для скважин:  
ст.Новолеушковская скв.№5999/1(90х60м); 4273/2(30х60м); 3621/3(50х50м); 8006/4(30х30м); ст.Павловская скв.№4914/1; 3607/2, 96-06/6А (173х168м); скв.№6683/3 (32х40м); скв.2987/7 (30х30м); скв.7847/8 (30х30м); скв.№3333/4, 180/4А (60х40м);

б) разработать и вывесить на видном месте правила внутреннего распорядка;

в) на проездах к участку установить знаки, запрещающие въезд и проход посторонним лицам, стоянку всех видов транспорта у границ ограждения;

г) оборудовать все скважины водомерами и устройством для замера уровней воды.

**На территории ЗСО I-го пояса ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) всякое строительство, кроме непосредственно связанного с эксплуатацией водозаборов;

б) производить геолого-разведочные и опытные гидрогеологические работы, а также выполнять всякого рода мелиоративные работы;

в) использование свободных участков от водопроводных сооружений и дорог под посадку огородов, фруктовых деревьев и вносить в почву какие-либо удобрения;

г) проживание людей, в том числе работников водоснабжения, а также устраивать в павильонах скважин и строений водопроводных сооружений помещения для дежурных и сторожевого персонала водопровода.

**II и III пояс - зона ограничений.**

На территории II и III поясов допускается выполнение нижеперечисленных работ только при наличии письменного разрешения органов санитарной инспекции края в каждом отдельном случае:

а) всякое, даже временное жилищное и промышленное строительство;

б) использование и разработка недр открытыми (карьеры, траншеи и т.п.) и закрытыми (скважины, шурфы, шахты и т.п.) горными разработками.

**На территории II пояса ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Для скважин: ст.Новолеушковская: №5999/1 (R<sub>г</sub>-40м); 4273/2 (R<sub>г</sub>-50м); 3621/3 (R<sub>г</sub>-45м); 8006/4 (R<sub>г</sub>-52м); ст.Павловская: скв.№4914/1, 3607/2, 6683/3, 96-06/6А, 2987/7, 7847/8- (R<sub>г</sub>-87м); 180/4А, 3333/4- (R<sub>г</sub>-84м); скв.3907/9 (R<sub>г</sub>-60м);

а) ввод в эксплуатацию промышленных, жилищно-коммунальных и других объектов, не обеспеченных полной механической очисткой сточных вод;

б) сброс неочищенных и неполностью очищенных хозяйственных промышленных и бытовых стоков.

На территории III-го пояса ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Для скважин: ст.Новолеушковская: №№5999/1 (R<sub>г</sub>-400м); 4273/2 (R<sub>г</sub>-500м); 3621/3 (R<sub>г</sub>-450м); 8006/4 (R<sub>г</sub>-525м);

ст.Павловская: скв.№№4914/1,3607/2,6683/3,96-06/6А,2987/7,7847/8- (R<sub>г</sub>-1840м); скв. 180/4А,3333/4 -(R<sub>г</sub>-841м);3907/9 (R<sub>г</sub>- 600м);

а) использование высокотоксичных гербицидов для подкормки и опрыскивания растений, а также их опыления с самолетов и вертолетов на расстоянии не более 500м от водозаборных участков (на территории III пояса разрешено обрабатывать с/х культуры с помощью наземной аппаратуры, с использованием малотоксичных препаратов);

б) размещение горюче-смазочных материалов возможно только по согласованию с органами санэпиднадзора.

Огородить зоны санохраны I-го пояса водозаборов в ст.Новолеушковской глухим забором из ж/б панелей, высотой 2,5м:

- по скв.№5999/1 - 300 п.м.;
- скв.№4273/2 - 180 п.м.;
- скв.№3621/3 - 200 п.м.;
- скв.№8006/4 - 120 п.м.

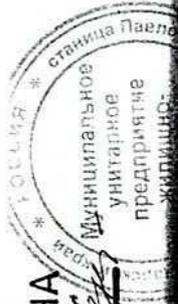
Огородить зоны санохраны I-го пояса водозаборов в ст.Павловской глухим забором из ж/б панелей, высотой 2,5м:

- по скв.№6683/3 - 89 п.м.;
- скв.№2987/7 - 120 п.м.;
- скв.№7847/8 - 120 п.м.;
- скв.№180/4А - 200 п.м.;
- скв.№3333/4 - 200 п.м.;
- скв.№3907/9 - 130 п.м.

- по центральному водозабору: скв.4914/1,3607-2,6330/6,96-06/6А - 148 п.м.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Н.В. ЧИЖОВ  
2000г.

ПЛАН М Е Р О П Р И Я Т И Я

по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозаборных скважин Павловского МПЖХ, расположенных в станциях Павловской и Новолеушковской.

№ п/п	Местоположение № скважины	М е р о п р и я т и я	Сроки выполнения		Ответственное предприятие, лицо
			Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6

I. Ст. Новолеушковская скв. №5999/1

В ЗСО I-го пояса (90x60м) - 0,54га

1. Выполнить глухую ограду эска, 300п.м. 2000г. Павловское МПЖХ
2. Засипать землей заброшенный резервуар длиной 300м. 2000г. -"-
3. Вокруг колодца (над скважиной) выкопать окт. 2000г. ноябрь 2000г. -"-
4. На оголовке скважины установить водосмер, устройство для замера удельной воды в скважине и кран отбора воды на анализ. 2000г. -"-

В ЗСО II-го пояса (Кл - 40м)

Переоборудовать поглощающие ямы 2-х ямь 2001г. июль 2001г. Сельская Администрация

В ЗСО III-го пояса (Кл - 400)

Запретить использование химудобрений и ядохимикатов на огородах частных домовладений

немедленно

Сельская Администрация  
ЕОБХ

2. скв. № 4273/2  
ст.Новолеушковская

В ЗСО I-го пояса (30х30м)-0,19га

I.Выполнить:- ГЛУХУЮ ОТРАДУ ПОЛИ,

длина 180 п.м.;

- ТРЕБУЕТСЯ СТМОСТРУ ВОС-  
ТУР ПОЛОЖИТЬ НАД ОТВО-  
ДИНОМ.

ОТТЕПЕРЬ  
2000Г.

2008Г.

ПАРКОВОЕ ИЖСХ

-"-

2.Оборудовать оголовок скважины устрой-  
ством для замере уровня воды в  
скважине, краном для отбора воды  
на анализ и установить водомер  
для учета расхода воды.

2008Г.

"/"/

В ЗСО II-го пояса (R<sub>г</sub>-30м)

Источником загрязненим т-т.

В ЗСО III-го пояса (R<sub>г</sub>-500м)

Запретить использование химичес-  
Рений и ядохимикатов на с/у полях

Немедленно

Сельская адми  
нистрация;  
ИЖСХ

В ЗСО I-го пояса (50х50м/0,25га)

I.Выполнить:- ГЛУХУЮ ОТРАДУ ЗОНЫ,  
длина 200м;

2009Г.

ПАРКОВОЕ  
ИЖСХ

- ОТМОСТКУ ВОКРУГ ГО-  
ЛОЦА НАД СВАЖИНОМ;

2009Г.

-"-

- общую планировку  
территории.

2009Г.

-"-

2.Оголовок скважины оборудовать устрой-  
ством для замере уровня воды  
в скважине, краном для отбора воды  
из скважины на анализ, установить  
водомер для учета расхода воды.

В ЗСО II-го пояса (R<sub>г</sub>-45м)

Нарушений правил эксплуатации нет.

3. скв. № 3621/3

Запретить использование химудобрений и ядохимикатов на огородах частной застройки.

Немедленно Сельская эминистратция: ПСЭН

4. ст. Новолешковская кв. №8006/4

В ЗСО I-го пояса (30x30м/0,09га)

1. Выполнить глубокую обработку на ж/г пашней, высотой 2,5м, длиной 120м.м.
2. Колодец над скважиной - поднять на 0,5м и выполнить работу в отстойку шириной 1,5м.
3. На оголовке скважины установить водомет, устройство для замера уровня воды в скважине и тран ограды воды на анализ.

В ЗСО II-го пояса (K<sub>г</sub>-52M)

нарушений нет.

В ЗСО III-го пояса (K<sub>г</sub>-525M)

Запретить использование химудобрений и ядохимикатов на о/х полях и приусадебных участках частных домохозяйств.

В ЗСО I-го пояса (173x168M)

1. Заменить участок сетчатой ограды - 148 п.м. на ж/г забор, высотой 2,5м.
2. Выполнить общую планировку территории.

В ЗСО II-го пояса (K<sub>г</sub>-57M)

дополнительно заграждения нет.

В ЗСО III-го пояса (K<sub>г</sub>-1940M)

Запретить использование химудобрений и ядохимикатов на приусадебных участках частных домохозяйств.

2010г. Павловское МКЖХ

2010г. -"

2010г. -"

Немедленно Сельская эминистратция контроль: ПСЭН

Октябрь 2000г. Павловское МКЖХ

ноябрь 2000г. -"

Немедленно Сельская эминистратция контроль: ПСЭН

(18)

2. кв. 4273/2  
ст. Новогугушевская

В ЗСО I-го пояса (30х30м) - 0,1 га

I. Выполнить: - Глухую ограду вонн,

длиной 120 п.м.;

- твердую отмостку вонн -  
густ колочка над сваями  
жиноу.

сентябрь  
2009г.

ноябрь  
2009г.

- "

2009г.

Павловское ИЖИХ

2. Оборудовать оголовок сваями устрой-  
ством для замере уровня воды в  
сваях, краном для отбора проб  
на анализ и установить водмер  
для учета расхода воды.

В ЗСО II-го пояса (R<sub>г</sub>-10м)

Источником загрязнения п.п.

В ЗСО III-го пояса (R<sub>г</sub>-500м)

Запретить использование химичес-  
реции и ядохимикатов на с/у полях

невыяснено

Сельская адми-  
нистрация;  
ИЖИХ

3. кв. № 3621/3

В ЗСО I-го пояса (50х50м/0,25га)

I. Выполнить: - Глухую ограду вонн,  
длиной 200м;

- отмостку вокруг ко-  
лоца над сваями;

- обшук планировку  
территории.

2009г.

Павловское  
ИЖИХ

2009г.

- "

2009г.

- "

2. Оголовок сваями оборудовать устрой-  
ством для замере уровня воды  
в сваях, краном для отбора проб  
из сваях на анализ, установить  
водмер для учета расхода воды.

В ЗСО II-го пояса (R<sub>г</sub>-40м)

Нарушений правил эксплуатации нет.

б. ст. Павловская  
СКВ. № 7847/8

В ЗСО I-го пояса (30x40м/0,09га)

- И. Выполнить: - слухую ограду зоны, май 2002г. май 2002г. Павловское РПЖХ  
длина 120 п.м.;  
- оборудовать оголовки скважин устройством для замера уровня воды в скважине и краном отбора проб воды на анализ; май 2002г. июнь 2002г. "-  
- общую планировку территории; апрель 2004г. май 2004г. "-  
- отмостку из твердого покрытия вокруг колодца над скважиной; апрель 2004г. май 2004г. "-

В ЗСО II-го пояса (R<sub>д</sub>-89м)

Переоборудовать существующую яму наливного туалета в водонепроницаемый выгреб.

В ЗСО III-го пояса (R<sub>д</sub>-1840м)

Запретить использование химудобрений и ядохимикатов на приусадебных участках частных домовладений.

Сельская администрация  
май 2002г.  
Контроль:  
ИССН

немедленно

7, ст. Павловская  
8 СКВ. № 180/4А  
3233/4

В ЗСО I-го пояса (60x40м/0,24га)

1. Огородить зону глухим забором, высотой 2,5м, длиной 200м. 2003г. 2004г. Павловское РПЖХ
2. На оголовках скважин установить водомеры, устройство для замера уровня воды в скважинах и краны для отбора воды на анализ. 2006г. "-
3. Выполнить общую планировку зоны. апрель 2004г. май 2004г. "-

В ЗСО II-го пояса (R<sub>д</sub>-84м)  
Источников загрязнения не обнаружено.

В ЗСО III-го пояса (R<sub>д</sub>-841м)

Запретить использование химудобрений и ядохимикатов на приусадебных участках частных домовладений.

немедленно  
Сельская администрация

(В)

9. ст. Павловская  
ПМК-1 "Водстрой"  
СКВ. 3907/9

В ЗСО 1-го пояса (Рг-60м)

1. Восстановить глухую ограду из ж/б панелей, высотой 2,5, длиной 130 п.м. апрель 2005г.  
май 2000г. Павловское МПЖХ

2. Оголовки скважин оборудовать водомером, краном для отбора проб воды на анализы и устройством для замера уровней в скважине. апрель 2005г.  
май 200г. -"

В ЗСО 2-го пояса (Рг-60м)

Источников загрязнения не обнаружено.

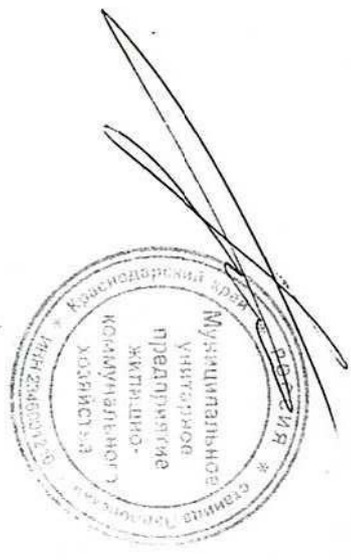
В ЗСО 3-го пояса (Рг-600м)

Источников загрязнения не обнаружено.

СОСТАВИЛ:

Главный инженер МПЖХ

Ф. Г. Бескровный





Представителю ООО «Призма»  
А.Э. Горлицевой

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ВЫСЕЛКОВСКИЙ РАЙОН**

Ленина ул., д. 37, ст-ца Выселки,  
Краснодарский край, 353100  
Тел./факс 8(86157) 73-2-46, 73-8-76, 73-7-99  
E-mail: [vsladm@mail.kuban.ru](mailto:vsladm@mail.kuban.ru)  
ОКПО 04019284 ОГРН 1022303557209  
ИНН 2328009030 КПП 232801001

от 30.06.2022 № 109-5292/22-14

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Уважаемая Алина Эдуардовна!

На Ваш письменный запрос от 16 марта 2022 года № 4373 «О наличии (отсутствии) в радиусе 5 км поверхностных и подземных источников водоснабжения и зонах санитарной охраны источников водоснабжения 1, 2 и 3 пояса в районе размещения проектируемого объекта «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор) Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1231-км 1379», администрация муниципального образования Выселковский район сообщает, что в радиусе не менее 1-го км от указанного объекта расположена артезианские скважины:

- №6339 с географическими координатами 45°48'47,59"N39°44'08.40"E;
- №4247 с географическими координатами 45°50'32,93"N39°38'50.78"E;
- №3646 с географическими координатами 45°50'35,02"N39°38'41.82"E;
- №5968 с географическими координатами 45°48'35,8"N39°49'07.1"E.

Границы санитарно-охранных зон и схемы расположения в границах муниципального образования Выселковский район отправлены на адрес электронной почты [gorlishcheva@prizma-group.ru](mailto:gorlishcheva@prizma-group.ru)

Заместитель главы муниципального  
образования Выселковский район

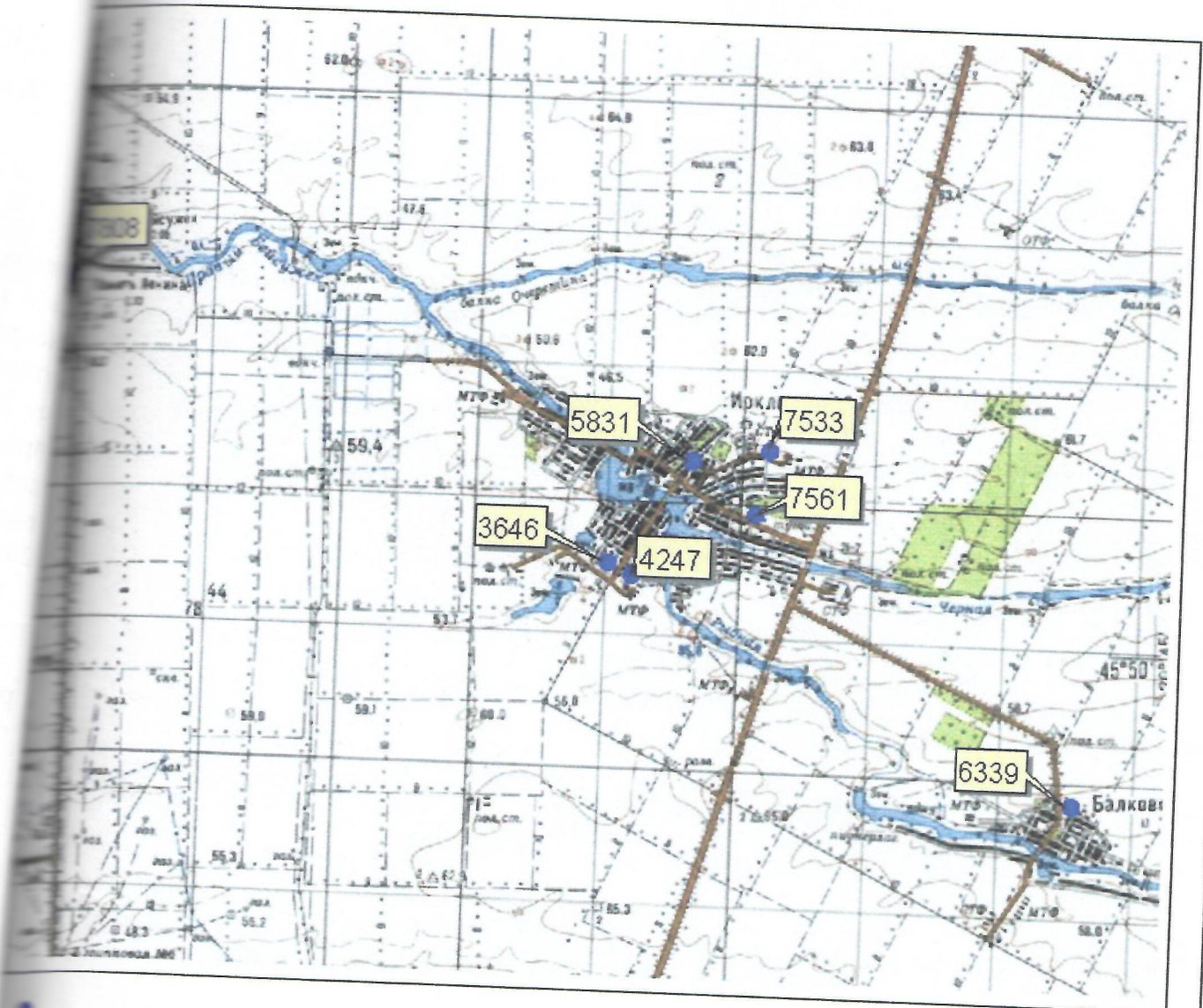
В.В. Кононенко

-10-

# Схема расположения скважин

344  
 ПРИЛОЖЕНИЕ  
 К ЛИЦЕНЗИИ  
 КРД 04406 ВЭ

масштаб 1:100000



скважины

№ скв.	СШ	ВД
7808	45°52'53,36"	39°32'08,34"
7561	45°51'02,96"	39°40'21,84"
6339 ✓	45°48'47,59"	39°44'08,40"
5831	45°51'25,43"	39°39'37,08"
4247 ✓	45°50'32,93"	39°38'50,78"
3646 ✓	45°50'35,02"	39°38'41,82"
7533	45°51'30,89"	39°40'31,65"



Управление по недропользованию по Краснодарскому краю  
(наименование органа, выдавшего лицензию)

## ЛИЦЕНЗИЯ на пользование недрами

К Р Д

серия

0 4 4 0 6

номер

В Э

вид лицензии

Выдана Ирклиевскому унитарному многоотраслевому  
(субъект предпринимательской деятельности, получивший  
предприятию жилищно-коммунального хозяйства  
(данную лицензию)

В лице

директора

(ф.и.о. лица, представляющего субъект предпринимательской деятельности)

Панасенко Александра Григорьевича

с целевым назначением и видами работ добыча подземных вод для  
хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских  
населенных пунктов

Участок недр расположен ст-цы Ирклиевская, Балковская

х. Память Ленина Выселковского района Краснодарского края  
(наименование населенного пункта,  
района, области, края, республики)

Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии  
топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении

Участок недр имеет статус горного отвода 1, 3, 6  
(№ прилож.)

(геологического или горного отвода)

Дата окончания действия лицензии 20 сентября 2037 года  
(число, месяц, год)

Место штампа  
государственной регистрации



е у/в 46



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН**

Красная ул., д. 211 ст. Брюховецкая,  
Краснодарский край, 352750  
Тел.: (86156) 3 20 33, факс (86156) 3 42 09  
E-mail: brukhovezk@mo.krasnodar.ru  
ОГРН 1022303523780, ОКПО 04019261  
ИНН 2327004864, КПП 232701001

30.03.2022 № 2651  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Представителю ООО «Призма»

А.Е. Гаршиной

почтовая ячейка 40,  
ул. Арсенальная, д.3 оф. 114  
г. Воронеж, 394036



**О предоставлении информации**

Уважаемая Алла Евгеньевна!

Администрация муниципального образования Брюховецкий район сообщает, что согласно Генеральному плану и Правилам землепользования и застройки Батуринского сельского поселения Брюховецкого района на территории Батуринского сельского поселения находится 9 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, из них зарегистрировано 6 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для которых, в соответствии с действующим законодательством, разработаны проекты организации зон санитарной охраны.

В радиусе 5 км от места планируемого выполнения работ по размещению трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод Южный поток. (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок Починки Анапа, км 1231-км 1379» расположено 5 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Исполняющий обязанности  
заместителя главы муниципального  
образования Брюховецкий район,  
начальника управления по архитектуре,  
строительству и ЖКХ

В.Г. Бандуров

Скрыль Юлия Александровна  
Деришева Виктория Владимировна 88615633913



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН

Красная ул., д.41, г. Кореновск,  
Краснодарский край, 353180  
Тел.: 8(86142) 4-14-08, факс 8(86142) 4-46-06  
e-mail: korenovsk@mo.krasnodar.ru

ОКПО 04019321, ОГРН 1022304012169  
ИНН 2335008580, КПП 233501001

07.04.22 № 118-720/22-13  
№ 4368 от 11.03.2022

Представителю  
ООО «Призма»

Гаршиной А.Е.

О направлении информации

Администрация муниципального образования Кореновский район, в рамках исполнения Вашего запроса от 11 марта 2022 года № 4368, сообщает, что в радиусе 5 км от проектируемого объекта для размещения трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод Южный поток. (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок Починки — Анапа, км 1231 — км 1379» согласно документам территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования Кореновский район:

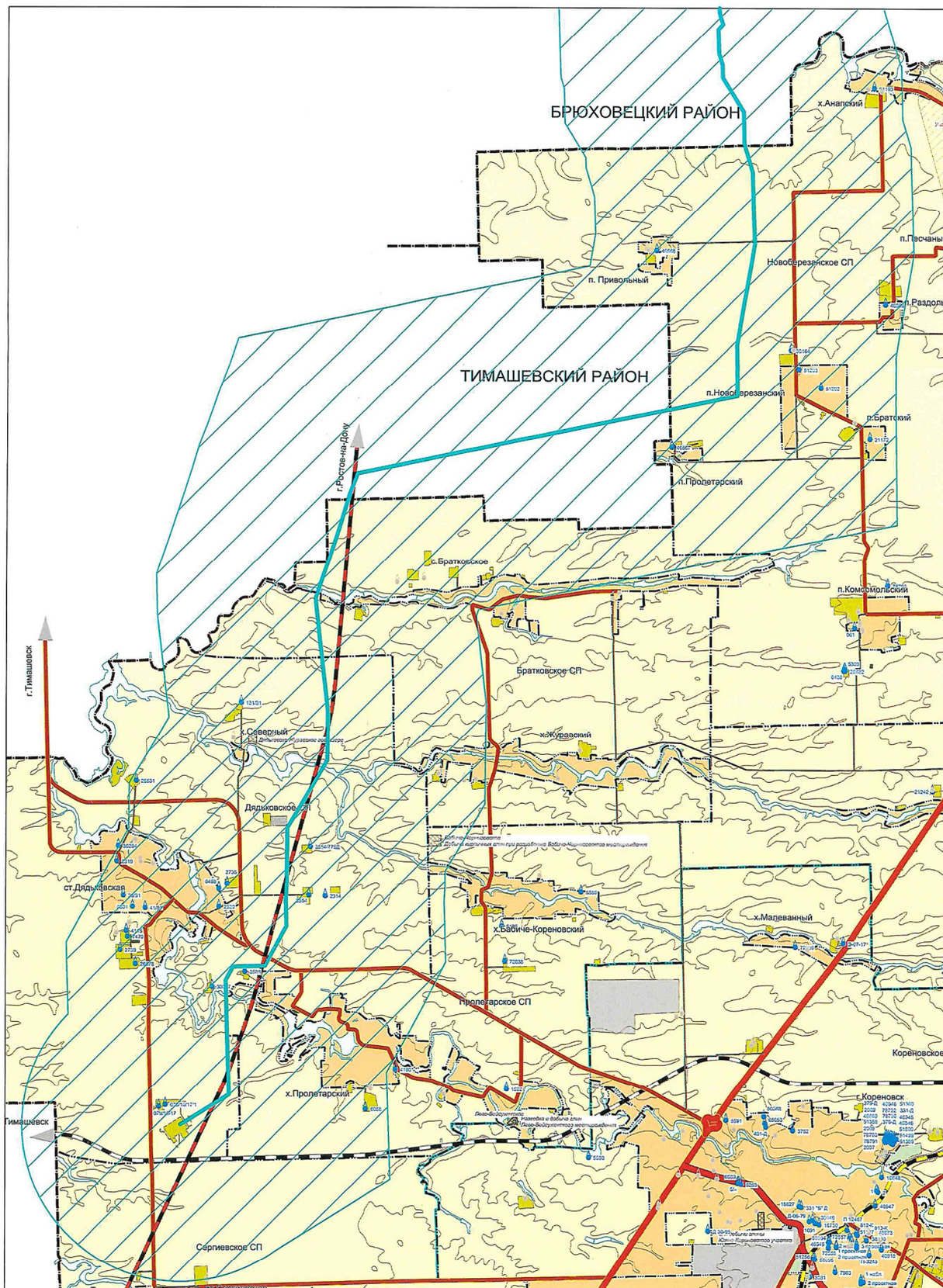
- расположены водозаборные скважины;
- отсутствуют зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения 1,2 и 3 пояса.

Приложение: 1 л. в 1 экз.

Глава  
муниципального образования  
Кореновский район

С.А. Голобородько

Кочкин Виктор Валерьевич  
Кадниковкина Галина Константиновна  
+7(86142)4-77-02



-  - условное обозначение планируемого для размещения трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод Южный поток. (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок Починки — Анапа, км 1231 — км 1379»
  -  - условное обозначение зоны в радиусе 5 км от планируемого для размещения трубопроводного транспорта федерального значения «Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод Южный поток. (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок Починки — Анапа, км 1231 — км 1379»
- |  |   |
|--|---|
|  5274 | Скважина водозаборная<br>(право пользования недрами оформлено)    |
|       | Скважина водозаборная<br>(право пользования недрами не оформлено) |

Исполнитель:

 Г.К. Кадниковкина





**РОСМОРРЕЧФЛОТ**  
**Федеральное бюджетное учреждение**  
**«Администрация Волго-Донского бассейна**  
**внутренних водных путей»**  
**(ФБУ «Администрация «Волго-Дон»)**

ул. Фадеева, 35, г. Волгоград, 400082.  
Факс (8442) 63-31-88, тел.(8442) 63-31-01,  
www.vdgbu.ru, E-mail: gbu@vdgbu.ru

«28» апреля 2022 № СТП-05-07 / 8685  
на № 2104 от 21.04.2022

Представителю ООО «Призма»

Д.С. Мильгуновой

О предоставлении информации

Арсенальная ул., д. 3, офис 114,  
почтовая ячейка 40, г. Воронеж,  
394036

ФБУ «Администрация «Волго-Дон» информирует, что в соответствии с п.2 ст.3 Федерального закона «Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации» от 07.03.2001 № 24-ФЗ (далее КВВТ РФ) внутренние водные пути Российской Федерации - пути сообщения внутреннего водного транспорта, перечень которых, согласно ст.7 п.1 КВВТ РФ, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.12.2002 N 1800-р «Об утверждении перечня внутренних водных путей Российской Федерации» (далее Перечень).

В районе размещения объекта: «Расширение ЕГС для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток». (Восточный коридор). Южно-Европейский газопровод. Участок «Починки-Анапа», км 1234 – км 1379» согласно предоставленных Вами схем не имеется внутренних водных путей Российской Федерации, указанных в Перечне.

Главный инженер

Б.Е. Пайкин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(КУБАНСКОЕ БВУ)

ул. Красная, д.180-а, г. Краснодар, 350020  
тел.(861) 253-73-07; факс(861) 253-73-05  
e-mail: [kuban\\_bvu@mail.ru](mailto:kuban_bvu@mail.ru)

От 05.08.2022 № 03-13/4241  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителю камеральной группы  
ООО «Призма»

В. В. Филимоновой

ул. Арсенальная, д. 3, оф. 114, п/я 40,  
г. Воронеж, 394036

Уважаемая Вероника Вадимовна!

Рассмотрев Ваше заявление № 3008/КК от 03.08.2022 (вх. № 1047 от 03.08.2022), сообщаем следующее.

Информируем Вас о том, что согласно приказу № 868 от 18.11.2021 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «О внесении изменений в форму государственного водного реестра, утвержденную приказом министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.05.2007 № 138» наименование и содержание формы 2.14 – гвр «Зоны с особыми условиями их использования» изменилось на 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов».

Сведения по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – Ложбина в государственном водном реестре отсутствуют.

В связи с тем, что не удастся индектировать интересующий Вас водный объект – балка без названия, предоставить сведения по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» не представляется возможным.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Меклета (Рассыпная) направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Меклета (Рассыпная) в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Меклета (Рассыпная) направляются приложением.

Сведения по формам: 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Меклета (Рассыпная) в государственном водном реестре отсутствуют.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр

«Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Горькая в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов» для водного объекта – река Горькая направляются приложением.

Сведения по формам: 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Горькая в государственном водном реестре отсутствуют.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – балка Белоусова в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты» для водного объекта – балка Белоусова направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Белоусова в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Ея направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Ея в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Ея направляются приложением.

Сведения по форме: 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Ея в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Терновка направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Терновка в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Терновка направляются приложением.

Сведения по формам: 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Терновка в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – балка Грузская направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – балка Грузская в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – балка Грузская направляются приложением.

Сведения по формам: 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Грузская в государственном водном реестре отсутствуют.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – балка Дейкова в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – балка Дейкова направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных

местностей и курортов» для водного объекта – балка Дейкова в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Тихонькая направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Тихонькая в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Тихонькая направляются приложением.

Сведения по формам: 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Тихонькая в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Челбас направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Челбас в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Челбас направляются приложением.

Сведения по форме: 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Челбас в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Рыбная направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Рыбная в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Рыбная направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Рыбная в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Черная направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Черная в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты» для водного объекта – река Черная направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»;

2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Черная в государственном водном реестре отсутствуют.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – балка Нещадинка в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты» для водного объекта – балка Нещадинка направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Нещадинка в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – балка Смертина направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – балка Смертина в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных

объектов»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – балка Смертина направляются приложением.

Сведения по формам: 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Смертина в государственном водном реестре отсутствуют.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – балка Зозовская в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – балка Зозовская направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Зозовская в государственном водном реестре отсутствуют.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – балка Холодная в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты» для водного объекта – балка Холодная направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Холодная в государственном водном реестре отсутствуют.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водного объекта – река Сага в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Сага направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Сага в государственном водном реестре отсутствуют.

Приложение: формы 2.5 – гвр, 1.9 – гвр, 2.1 – гвр, 2.2 – гвр, 2.3 – гвр, 2.4 – гвр, 2.9 – гвр, 2.10 – гвр, 2.11 – гвр, 2.12 – гвр, 2.13 – гвр на 121 л. в 1 экз.

ВрИО руководителя

Ю.В. Лукшин



Бассейновый округ: 05 - Донской бассейновый округ

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования		Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки		
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	т. кВТ.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования			Дата окончания водопользования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8908	23-05.01.05.006-Р-РББВ-С-2021-08908/00	28.04.2021		14.04.2021	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Рассыпная (Меклетта)(05010500612107000017130)	от 38,67 км до 40,0 км от устья в границах муниципального образования Белоглинский район 1: 46°5'40.29907" СШ 40°56'17.73415" ВД 2: 46°5'44.54437" СШ 40°56'21.99241" ВД 3: 46°5'33.52356" СШ 40°57'9.69863" ВД 4: 46°5'27.36153" СШ 40°57'14.4739" ВД 5: 46°5'2.86457" СШ 40°56'38.27109" ВД 6: 46°5'3.43551" СШ 40°56'33.722" ВД	Использование водных объектов для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации	Совместное водопользование	Индивидуальный предприниматель Слюсаренко Антон Сергеевич				14		0.402;	28.04.2021	01.03.2025	01.03.2025	



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Фильтр по наименованию водного объекта: меклета

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рассыпная (Меклета)	21 - Река	05010500612107000017130	05.01.05 - Дон ниже впадения Северского Донца		+			130 км по лв. берегу р. Егорлык

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Фильтр по наименованию водного объекта: меклета

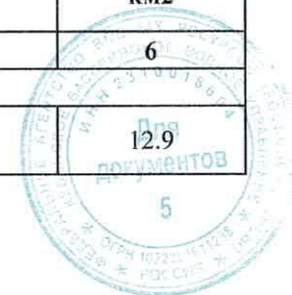
Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рассыпная (Меклета)	21 - Река	05010500612107000017130		130 км по лв. берегу р. Егорлык	62	1210				



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>05 - Донской бассейновый округ</b>					
Дон ниже впадения Северского Донца	05.01.05	Егорлык от Новотроицкого г/у до устья	05.01.05.006	314	12.9



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Опорные точки границ											Особые от-метки
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс			
		Широта			Долгота						
		град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>05.01.05.006 Егорлык от Новотроицкого г/у до устья</b>											
5123	Впадение р. Егорлык в Пролетарское в-ще (расчетный створ). Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	31	42	41	54	24	10			
5124	Пересечение границы Респ. Калмыкия и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	7	33	42	14	32	64			
5116	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.002, 05.01.05.007 и 05.01.05.006	45	39	14	42	37	8	200			
5115	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.002, 05.01.05.005 и 05.01.05.006	45	6	9	41	59	6	454			
5121	Новотроицкий г/у на р. Егорлык. Граница с	45	19	2	41	31	29	146			
5122	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.005, 05.01.05.006 и 06.02.00.010	45	19	21	41	23	44	211			
199	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010	45	25	28	41	3	32	156			
201	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.002	45	34	41	40	54	48	154			
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124			
5125	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 05.01.05.007 и 06.01.00.001	46	10	31	40	51	40	102			
5126	Пересечение границы Ростовской водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	14	40	40	59	37	114			



## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Описание
<p><b>05.01.05.006 Егорлык от Новотроицкого г/у до устья</b></p> <p>Водохозяйственный участок 05.01.05.006 включает часть бассейна р. Егорлык от Новотроицкого г/у до расчетного створа в месте впадения р. Егорлык в Пролетарское в-ще (т.5123). Площадь водохозяйственного участка составляет 12.9 тыс. км2. От точки замыкающего створа граница участка идет на юг, делает петлю в восточном направлении вокруг верховьев р. Большой Гок, пересекая в т.5124 границу Респ. Калмыкия и Ставропольского края, и далее на юго-восток по водоразделу рр. Левая Венгень и Бол. Кугульта до т.5116, где сходятся границы водохозяйственных участков 05.01.05.002 (Калаус), 05.01.05.007 (Маныч от истока до Пролетарского г/у без рр. Калаус и Егорлык) и 05.01.05.006. От этой точки граница уходит на юг, затем поворачивает на запад и у истока р. Ташла севернее г. Ставрополь проходит т.5115 – точку схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.002, 05.01.05.005 (Егорлык от Егорлыкского г/у до Новотроицкого г/у) и 05.01.05.006. Здесь граница отклоняется на северо-запад, следует вдоль бассейна р. Русская до т.5121, где пересекает р. Егорлык у Новотроицкого г/у, и далее достигает т.5122, в которой сходятся границы водохозяйственных участков 05.01.05.005, 05.01.05.006 и 06.02.00.010 (Кубань от г. Армавир до г. Усть-Лабинск без р. Лаба). В северо-западном направлении граница идет по водоразделу рр. Кубань и Расшеватка, проходя т.199 – точку схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 (Бейсур) и 06.02.00.010, и в т.201 пересекая границу Ставропольского и Краснодарского краев. В т.6002 у истока р. Корсун сходятся границы водохозяйственных участков 06.01.00.001 (Ея), 06.01.00.002 и 05.01.05.006, а в т.5125 - границы водохозяйственных участков 05.01.05.006, 05.01.05.007 и 06.01.00.001. От этой точки граница следует на восток, пересекает границу Ростовской области и Краснодарского края (т.5126), и замыкает участок в расчетном створе – т.5123.</p>

## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
05.01.05.006	Егорлык от Новотроицкого г/у до устья	110.551	80.95	Ставропольский край	47.304	80.918
				Республика Калмыкия	59.297	0
				Ростовская область	3.95	0.032



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 05010500612107000017130 - Рассыпная (Меклета);

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рассыпная (Меклета)	05010500612107000017130	130 км по лв. берегу р. Егорлык	05.01.05.006	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Год: 2021

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Заборно все-го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Всего	В том числе на нужды					
																				хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х доснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
05.01.05.006	РАССЫПНАЯ (МЕКЛЭТА)	АЗО/ДОН/99/181/130	Подземные воды	Питьевая	2.27234	0.163	0.15281	0.17068	0.17183	0.17739	0.22708	0.25147	0.22999	0.19565	0.18484	0.17472	0.17288	4.0733	1.66219	1.3407	0.00612	0.01957	0.20335	0.09245	0.61015
05.01.05.006	РАССЫПНАЯ (МЕКЛЭТА)	АЗО/ДОН/99/181/130	Пресные поверхностные воды	Техническая	0.29119	0	0	0	0	0	0.00739	0.1533	0.09133	0.03917	0	0	0	1.34541	0.29119	0	0	0.29119	0	0	0

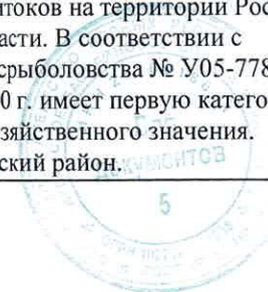


## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Бассейновый округ: 05 - Донской бассейновый округ

Водный объект: 05010500612107000017130 - Рассыпная (Меклета);

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
05 - Донской бассейновый округ							
05.01 - Дон (российская часть бассейна)							
05.01.05 - Дон ниже впадения Северского Донца							
05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья							
Река Меклета	05010500612107000017130		100	50			(установленные участки водоохран-ных зон) 8,69 км. 40 км
Рассыпная (Меклета)	05010500612107000017130	Протяженность водного объекта 62 км. Особо ценное рыбохозяйственное значение.	200	200			ГК № Ф.2020.018 от 17.04.2020 г. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Егорлык и ее притоков на территории Ростовской области. В соответствии с письмом Росрыболовства № У05-778 от 30.03.2020 г. имеет первую категорию рыбохозяйственного значения. Песчанокопский район.



## Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: горькая

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Горькая	21 - Река	06010000112108100000240			26	313				

## Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: горькая

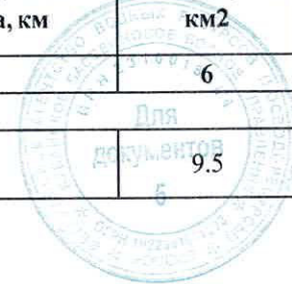
Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Горькая	21 - Река	06010000112108100000240			26	313				



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>					
Реки бассейна Азовского моря между- чья Кубани и Дона	06.01.00	Ея	06.01.00.001		9.5



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Опорные точки границ										Особые от-метки
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс		
		Широта			Долгота					
		град	мин	сек	град	мин	сек			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>06.01.00.001 Ея</b>										
6001	Река Ея в месте впадения в Ейский лиман Азовского моря (расчетный створ)	46	40	47	38	36	22	0		
206	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря на границе Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.011	46	53	25	38	46	45	0		
205	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.011	46	40	19	39	12	4	50		
204	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с гидрографической единицей 05.01.05.011	46	34	18	40	3	57	53		
203	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 05.01.05.011 и 05.01.05.007 в верховьях р. Кугоя	46	31	43	40	51	24	107		
202	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	17	8	40	39	44	93		
5125	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 05.01.05.007 и 06.01.00.001	46	10	31	40	51	40	102		
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124		
6003	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.002	46	42	30	38	12	57	0		



## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Описание
<p><b>06.01.00.001 Ея</b></p> <p>Водохозяйственный участок 06.01.00.001 охватывает бассейн р. Ея и другие реки бассейна Ейского лимана. Основная часть территории водохозяйственного участка расположена в Краснодарском крае. Площадь участка составляет 9,5 тыс. км<sup>2</sup>. Ея впадает в Ейский лиман Азовского моря в т.6001. Отсюда граница водохозяйственного участка следует на северо-восток по побережью Ейского лимана до точки примыкания к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря на границе Краснодарского края и Ростовской области (т.206) на границе с водохозяйственным участком 05.01.05.011 - Реки бассейна Таганрогского залива от южной границы бассейна р. Дон до северной границы бассейна р. Ея. От этой точки граница участка простирается в юго-восточном направлении по водоразделу рек Ея и Ср. Чубурка, далее она поворачивает на восток и следует в этом направлении до т.203, пересекая административную границу Краснодарского края и Ростовской области в т.205 и т.204. Этот отрезок границы является водоразделом рек Кугоя (бассейн р. Ея) и Эльбузд (бассейн Дона). Граница пересекает обширные пространства Кубано-Приазовской низменности, которые характеризуются равнинностью рельефа, сглаженностью междуречий и расчлененностью территории долинами рек с плоскими днищами. Абсолютные отметки высот увеличиваются по мере удаления от морского побережья от 0 до 100 м. Здесь распространены степные и лугово-степные ландшафты Западно-Предкавказской провинции степной зоны Русской равнины. Большая часть территории распаханна. В т.203 – схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 05.01.05.011 и 05.01.05.007 (Маныч от истока до Пролетарского г/у без рр. Калаус и Егорлык) - граница резко меняет направление на юго-восточное, в верховьях рек Кавалерка и Сред.Егорлык проходит т.5125 – точку схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006 (Егорлык от Новотроицкого г/у до устья), 05.01.05.007 и 06.01.00.001, и в южном направлении в верховьях р. Корсун – точку т.6002 - схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 (Бейсур) и 05.01.05.006. Следуя от этой точки в северо-западном направлении по водоразделу бассейнов рек Челбас и Сосыка, граница водохозяйственного участка выходит на побережье Азовского моря (т.6003) и далее по берегу Ейского лимана замыкается в точке расчетного створа (т.6001).</p>

## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
06.01.00.001	Ея	16.4879	15.5455	Краснодарский край	16.4744	14.998
				Ростовская область	0.0135	0.5475



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Водный объект: 06010000112108100000240 - Горькая;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Горькая	06010000112108100000240		06.01.00.001	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

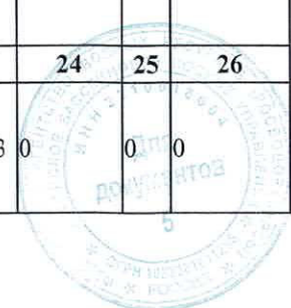
## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Год: 2021

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Заборно-все-го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		В том числе на нужды						
																			Все-го	хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулируемого	с/х водоснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
06.01.00.001	П.ГОРЬКАЯ	АЗО/ЕЯ/292	Подземные воды	Питьевая	0.0043	0	0	0	0	0.0003	0.0006	0.0013	0.0012	0.0009	0	0	0	0.1752	0.0043	0	0	0.0043	0	0	0



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: Белоусова

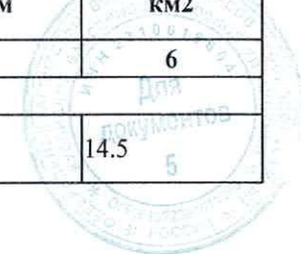
Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Белоусова	25 - Балка	06010000212599000000420	06.01.00 - Реки бассейна Азовско-го моря междуречья Кубани и Дона					



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>					
Реки бассейна Азовского моря между- чья Кубани и Дона	06.01.00	Бейсуг	06.01.00.002		14.5



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Опорные точки границ										Особые от- метки	
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс	9		10
		Широта			Долгота						
		град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>06.01.00.002 Бейсуг</b>											
6004	Река Бейсуг в месте впадения в Бейсугский лиман (расчетный створ)	46	2	45	38	35	38	0			
229	Северо-западная оконечность Долгой косы на береговой линии Азовского моря	46	41	49	37	42	9	0			
6003	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.001	46	42	30	38	12	57	0			
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124			
201	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.006	45	34	41	40	54	48	154			
199	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010	45	25	28	41	3	32	156			
200	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 06.02.00.010	45	26	38	40	56	47	122			
6005	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.002, 06.01.00.003 и 06.02.00.010	45	22	24	39	57	57	72			
6006	Примыкание к береговой линии Ясенского лимана Азовского моря в районе Ясенской косы. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.003	46	8	6	38	12	41	0			

## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Описание
<p><b>06.01.00.002 Бейсуг</b></p> <p>Водохозяйственный участок 06.01.00.002 охватывает водные объекты бассейна Азовского моря от южной границы бассейна Ейского лимана до южной границы бассейна Бейсугского лимана, крупнейшими из которых являются реки Челбас и Бейсуг. Территория водохозяйственного участка практически полностью расположена в Краснодарском крае. Площадь участка составляет 14,5 тыс. км<sup>2</sup>. Т.6004 - река Бейсуг в месте впадения в Бейсугский лиман. От этой точки граница водохозяйственного участка проходит в северо-западном направлении по побережью Азовского моря до оконечности Долгой косы (т.229) и далее в северо-восточном направлении до т.6003 - до границы с водохозяйственным участком 06.01.00.001 (Ея). Абсолютные отметки высот прибрежной территории близки к нулевой отметке, большие площади заболочены (плавни), на относительно дренированных поверхностях распространена разнотравно-злаковая растительность степей, переходящая в злаково-полянную и полянно-солончаковую растительность сухих степей. От т.6003 граница участка уходит от побережья в юго-восточном направлении по водоразделу бассейнов рек Челбас и Сосыка к т.6002 - схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006 (Егорлык от Новотроицкого г/у до устья), затем в т.201 пересекает границу между Краснодарским и Ставропольским крем и подходит к т.199 (точка схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010 - Кубань от г. Армавир до г. Усть-Лабинск без р. Лаба). Отсюда граница участка резко меняет направление на западное и идет параллельно основному руслу Кубани до т.6005, еще раз пересекая на этом участке границу между Краснодарским и Ставропольским крем в т.200. В т.6005 сходятся границы водохозяйственных участков 06.01.00.002, 06.01.00.003 (Кирпили) и 06.02.00.010. Отсюда граница участка проходит на северо-запад по водоразделу бассейнов рек Бейсужек Левый и Кирпили до береговой линии Ясенского лимана Азовского моря в районе Ясенской косы (т.6006), после чего, простираясь по берегу лимана, граница замыкается в исходной точке расчетного створа.</p>

## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
06.01.00.002	Бейсуг	48.01	24.052	Краснодарский край	48.01	24.052



## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер нало-гоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М	К.В	Т.Ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2998	23-06.01.00.001-Р-ДЗИО-С-2014-02244/00	26.09.2014		29.08.2014	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Ея АЗО/ЕЯ, лиман Ейский-Азовское море (0601000011210810000220)	Новопокровский р-н ; 293 км от устья, 46° 0' 5.4"СШ 40° 39' 17.4" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объ-		ОАО "Викор" 353021, РФ, Краснодарский край, Новопокровский район, ст. Новопокровская, ул. Заводская, д. 1;	2344001775		598.5		26.09.2014	01.08.2024		



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sup>3</sup>	К.В.Т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
								ектов	екты										
378	23-06.01.001-Р-РЯВХ-С-2015-02706/00	26.06.2015		15.06.2015	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Ея АЗО/ЕЯ, лиман Ейский-Азовское море (0601000011210810000220)	Староминский р-н; 66.02 км от устья, 46° 36' 11.94"СШ 39° 7' 52.2" ВД	Сброс сточных вод при осуществлении аквакультуры (рыбоводства)	совместное	ООО "Староминский рыбхоз" 353600, Россия, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Пушкина, д. 1А; 353600, Россия, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Пушкина, д. 1А	2350010626		750.22			26.06.2015	01.05.2035		
3	23-	26.06.		15.06.	Мини-	Река Ея	Староминский р-	Забор	совмест-	ООО "Старомин-	235		28			26.06.	01.05		



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М. 3	К В Т. Ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
779	06.01.00.001-П-РАВО-С-2015-02707/00	2015		2015	стерство природных ресурсов Краснодарского края	АЗО/ЕЯ, лиман Ейский-Азовское море (0601000011210810000220)	н ; 66 км от устья, 46° 36' 10.99"СШ 37° 7' 51.54" ВД	(изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов при осуществле-	ное	ский рыбхоз" 353600, Россия, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская. ул. Пушкина, д. 1А; 353600, Россия, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская. ул. Пушкина, д. 1А	0010626		15.07			2015	.2035		



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер логотипа владельца	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sup>3</sup>	к В	т. ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
								нии аква- культуры (рыбо- боло- водства)											
3780	23-06.01.00.001-Р-РЯВХ-С-2015-02708/00	26.06.2015		15.06.2015	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Ея АЗО/ЕЯ, лиман Ейский-Азовское море (0601000011210810000220)	Староминский р-н; 65.97 км от устья, 46° 36' 10.7"СШ 39° 7' 50.74" ВД	Сброс сточных вод при осуществлении аквакультуры	совместное	ООО "Староминский рыбхоз" 353600, Россия, Краснодарский край, Староминский район, ст. Староминская, ул. Пушкина, д. 1А; 353600, Россия, Краснодарский край, Староминский район, ст.	2350010626		608.72			26.06.2015	01.05.2035		



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	кВ	т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
								туры (рыболовства)		Староминская. ул. Пушкина, д. 1А									
5176	23-06.01.00.001-Р-РСБХ-С-2016-03529/00	02.09.2016		23.08.2016	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Ея АЗО/ЕЯ, лиман Ейский-Азовское море (0601000011210810000220)	Кушевский район р-н; 127 км от устья, 46° 34' 19.9"СШ 39° 34' 55.78" ВД	Сброс сточных, в том числе дренажных, вод	совместное	Открытое акционерное общество "Жилищно-коммунальный сервис"; 352030, Краснодарский край, Кушевский район, ст. Кушевская, пер. Куцева, 20	2340017171		98	5.5		02.09.2016	30.06.2021 / 30.06.2023	30.06.2023	Срок действия продлен до 30.06.2022 в соответствии с Постановлением Правитель-

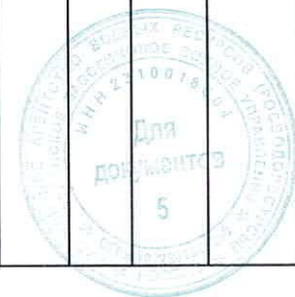
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sub>3</sub>	КВ	Т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																			тельства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 04.02.2021). Срок действия продлен до 30.06.2023 в соответствии с



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sup>3</sup>	КВ	Т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
703	23-06.01.001-Р-РМИО-С-2018-04495/0	24.07.2018		17.07.2018	Министерство природных ресурсов	Река Ея АЗО/ЕЯ, лиман Ейский-Азовское море	Крыловский район р-н ; от 205.00 до 206.70 км от устья, 46° 18' 30.47"СШ 40° 6' 56.7" ВД ; 46°	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное	Индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства Лысенко Игорь Алексеевич;			450			24.07.2018	01.09.2028		Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 14.12.2021).

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М. 3	к В т. ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0					Краснодарского края	(0601000011210810000220)	18' 31.72"СШ 40° 6' 59.68" ВД ; 46° 18' 23.4"СШ 40° 8' 6.73" ВД	сурсов из водных объектов для гидрометеорологии земель												
9 1 2 6	23-06.01.001-Р-РМИО-С-2021-09126/0	01.09.2021		23.08.2021	Министерство природных ресурсов	Река Ея, АЗО/ЕЯ (0601000011210810000220)	на 212.8 км от устья (Крыловский район, 2 км северо-восточнее хутора Казачий), на 212.8 км от	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное водопользование	Общество с ограниченной ответственностью "КФХ Макаренко Г.Н."	2338009656		358.4;			01.09.2021	01.09.2031	01.09.2031		

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sup>3</sup>	кВ	т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования			Дата окончания водопользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0					Краснодарского края		устья (Крыловский район, 2 км северо-восточнее хутора Казачий) 1: 46°18'24.44568" СШ 40°10'3.53815" ВД	сурсов из водных объектов для гидрометеорологии земель												



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Водный объект: 06010000212599000000420 - Белоусова;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Белоусова	06010000212599000000420		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2021

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип приемника	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м3							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты																
					Всего	Нормативно очищенных на сооружениях очистки	Нормативно очищенных (без очистки)					Аммоний-ион, т	Железо, кг	Медь, кг	Нитрат-ион, кг	Нитрит-ион, кг	Свинец, кг	НСПА В (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Хлорид-анион (хлориды), т	Цинк, кг	Кальций, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сухой остаток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн, т	АСПА В (анионные поверхностно-активные вещества), кг
							Без очистки	Недостаточно очищенных	Нормативно чистых (без очистки)	Биологической	Физико-химической																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
06.01.00.002	ТИХОНЬКА	АЗО/ЧЕЛБАС/102	Пресные поверхностные воды	Сточная	1.6957	0.59758	1.09812	0	0	0	0	12.423	50.197		4713.303	50.904		88.979	968.75	113.092			0.041	1446.094	17.148	80.061	18.211	

## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

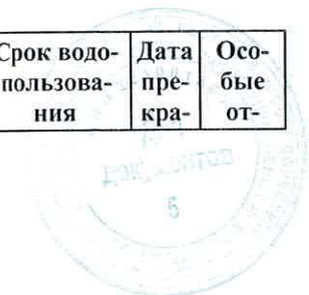
Водный объект: 06010000212108000000690 - Тихонькая;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Река Тихонькая	06010000212108000000690		200	50			(установленные участки водоохранных зон) 7,30 км. 76 км
Тихонькая	06010000212108000000690		200	50			Протяженность установленных участков водоохранной зоны в п. Междуреченский - 10,62 км.. Протяженность - 76 км
Тихонькая	06010000212108000000690		200	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление во втором полугодии 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 38,19 км.. Протяженность 76 км, уклон берега более 3 градусов
Тихонькая	06010000212108000000690		200	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 132,28 км.. Протяженность 76 км, уклон берега более 3 градусов

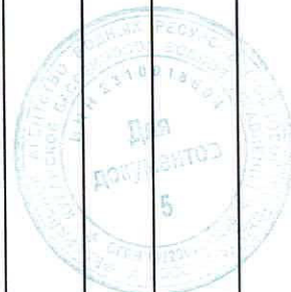
## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

№ п/п	Регистрацион-	Дата госу-су-	Номер дого-вора	Дата под-писа-	Уполномо-ченный орган	Наиме-нование водного	Место водополь-зования, коорди-наты	Цель водо-пользо-	Вид водо-поль-	Водопользователь	Параметры во-допользования	Срок водо-пользова-ния	Дата пре-кра-	Осо-бые от-



ный номер	дарственной регистрации	водопользования/принятого решения о предоставлении/иных документов	ния договора/принятия решения/иных документов		объекта, его код		вания	звания	Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОК ВЭД	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования	шения действия договора, решения, иных документов	метки



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 71	23-06.01.00.002-Р-РСБХ-С-2015-02515/00	20.04.2015		03.04.2015	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Челбас АЗО/ЧЕ ЛБАС, лиман Кушеватый (06010000212108000000620)	Каневской р-н; 22 км от устья, 46° 7' 48"СШ 38° 57' 13" ВД	Сброс сточных вод и (или) дренажных вод	совместное	ООО фирма "Калория" 353720, Краснодарский край, Каневский район, ст. Стародеревянковская, ул. Украинская, 100; 353720, Краснодарский край, Каневский район, ст. Стародеревянковская, ул. Украинская, 100	23340 22342		182.5			20.04.2015	31.12.2025		
55 49	23-06.01.00.002-Р-ДЗИО-С-2017-03771/00	06.02.2017		27.12.2017	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Челбас АЗО/ЧЕ ЛБАС, (06010000212108000000620)	Каневской район р-н; 21 км от устья, 46° 8' 59"СШ 38° 56' 11" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	Публичное акционерное общество "Каневсксахар"; 353721, РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Стародеревянковская, ул. Комсомольская, 40	23340 05403		1075.8			06.02.2017	31.12.2023 / 31.12.2022	31.12.2023	Срок действия продлен до 31.12.2022 в соответствии с Постановлением Правительством РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 04.02.2021). Срок действия





61	23-06.01.0 0.002- Р-ДВБВ- С-2017- 04174/0 0	08.12. 2017	02.11. 2017	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Челбас АЗО/ЧЕ ЛБАС, (0601000 02121080 00000620)	Тихорецкий район р-н; от 216.200 до 216.226 км от устья, 45° 38' 35.34"СШ 40° 21' 59.17" ВД; 45° 38' 35.43"СШ 40° 22' 0.35" ВД; 45° 38' 34.58"СШ 40° 21' 59.22" ВД; 45° 38' 34.77"СШ 40° 22' 0.5" ВД	Использование водных объектов для организованного отдыха детей, ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов	совместное	Общество с ограниченной ответственностью Детский оздоровительный лагерь "Степные Зори"; 352113, РФ, Краснодарский край, Тихорецкий район, х. Карасев, ул. Садовая, 19-А	23540 03429	0.000 572	08.12. 2017	08.12. 2037		
75	23-06.01.0 0.002- Р-РМИО- С-2019- 07519/0 0	04.02. 2019	22.01. 2019	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Челбас, АЗО/ЧЕ ЛБАС (0601000 02121080 00000620)	Каневской район р-н, 35.5 км от устья, 46°5'40.81"СШ 39°3'14.9"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель	совместное	Открытое акционерное общество "Агрофирма-племзавод "Победа"	23340 01455	482.4	04.02. 2019	01.10. 2028	01.10. 2028	
77 36	23-06.01.0 0.002- Р-РЛБВ- С-2019- 07736/0 0	22.05. 2019	15.05. 2019	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Челбас, АЗО/ЧЕ ЛБАС (0601000 02121080 00000620)	Тихорецкий район р-н, от 165.92 до 165.96 км от устья, 45°49'44.75"СШ 40°1'56.98"ВД, 45°49'44.83"СШ 40°1'58.36"ВД, 45°49'44.5"СШ 40°1'59.23"ВД, 45°49'43.99"СШ 40°2'0.05"ВД, 45°49'43.56"СШ 40°2'1"ВД, 45°49'43.45"СШ	Использование водных объектов для строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов	совместное	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	77085 03727	0.041	22.05. 2019	15.01. 2021 / 15.01. 2023	15.01. 2021 / 15.01. 2023	Срок действия продлен до 15.01.2022 в соответствии с Постановлением Прави-



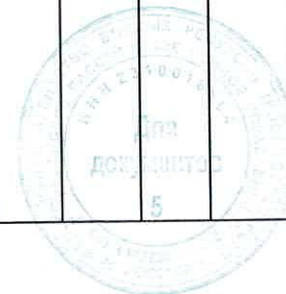
C-2017-04146/01				ского края	0212108000000620)		ных объектов для гидроме-лиорации земель											взамен № 23-06.01.00.002-Р-РМИО-С-2017-04146/00 от 15.11.2017 г.
82 Р-РББВ-С-2020-08259/00	23-06.01.00.002-	03.03.2020	28.02.2020	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Челбас, АЗО/ЧЕ ЛБАС (06010000212108000000620)	Тихорецкий район р-н, от 164.1 до 164.3 км от устья, на 164.6 км от устья, участок 1: 45°49'33.1495"СШ 40°1'14.5038"ВД, 45°49'33.3872"СШ 40°1'14.3007"ВД, 45°49'33.8207"СШ 40°1'15.2425"ВД, участок 2: 45°49'27.203"СШ 40°1'2.9891"ВД, 45°49'27.1161"СШ 40°1'2.9051"ВД, 45°49'24.7797"СШ 40°0'58.795"ВД, 45°49'24.9396"СШ 40°0'58.6479"ВД, 45°49'25.6198"СШ 40°1'0.0556"ВД, участок 3: 45°49'23.9688"СШ 40°0'57.4394"ВД, 45°49'23.6933"СШ 40°0'56.7049"ВД, 45°49'23.2559"СШ 40°0'55.393"ВД, 45°49'23.2912"СШ	Использование водных объектов для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных ча-	совме-вме-стное	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"	7708503727	0.00057	03.03.2020	01.02.2021 / 01.02.2023	01.02.2021 / 01.02.2023	Срок действия продлен до 01.02.2022 в соответствии с Постановлением Правитель-ства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 04.02.2021). Срок действия про-			



						40°0'55.3135"ВД, 45°49'24.1721"СШ 40°0'57.7626"ВД, участок 4: 45°49'23.2562"СШ 40°0'55.2012"ВД, 45°49'23.4246"СШ 40°0'54.8226"ВД, 45°49'23.4929"СШ 40°0'55.03"ВД	стью 2 статьи 47 Водного кодекса Россий- ской Фе- дерации											длен до 01.02.2 023 в соот- ветст- вии с Поста- новле- нием Прави- тель- ства РФ от 03.04.2 020 №440 (ред. от 14.12.2 021).	
83	23- 06.01.0 0.002- Р- РМИО- С-2020- 08353/0 0	20.05 .2020		18.05. 2020	Министер- ство при- родных ре- сурсов Краснодар- ского края	Река Челбас, АЗО/ЧЕ ЛБАС (0601000 02121080 00000620 )	Красноармейский район р-н (ст-ца Краснооктябрь- ская), на 174 км от устья, 45°47'56.57"СШ 40°4'37.709"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из вод- ных объ- ектов для гидроме- лиорации земель	совме- вме- стное	Индивидуальный предприниматель Лоцманов Николай Константинович			3513			20.05. 2020	31.08. 2039	31.08. 2039	
86	23- 06.01.0 0.002- Р- РМИО- С-2020- 08607/0 0	23.10 .2020		19.10. 2020	Министер- ство при- родных ре- сурсов Краснодар- ского края	Река Челбас, АЗО/ЧЕ ЛБАС (0601000 02121080 00000620 )	Тихорецкий рай- он р-н (ст-ца Рож- дественнская), на 158.5 км от устья, 45°51'21.6184"СШ 39°58'51.7211"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из вод- ных объ- ектов для гидроме- лиорации земель	совме- вме- стное	Индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) хо- зяйства Лымарь Владимир Владими- рович			20.8		23.10. 2020	01.09. 2030	01.09. 2030		



86	23-06.01.00.002-Р-РМИО-С-2020-08620/00	27.10.2020	23.10.2020	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Челбас, АЗО/ЧЕЛБАС (06010000212108000000620)	Павловский район р-н, на 17.5 км от устья, 46°1'39.1871"СШ 39°41'50.1763"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для гидроме-лиорации земель	совме- вме- стное	Общество с ограни- ченной ответствен- ностью "Агромар- кет"	23460 17509	198			27.10. 2020	30.09. 2030	30.09. 2030
87	23-06.01.00.002-Р-РББВ-С-2021-08732/00	19.01.2021	15.01.2021	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Челбас, АЗО/ЧЕЛБАС (06010000212108000000620)	Тихорецкий рай- он р-н, от 174 до 177 км от устья, 45°48'10.4"СШ 40°4'48.809"ВД , 45°48'11.48"СШ 40°4'53.849"ВД , 45°48'25.519"СШ 40°5'8.969"ВД , 45°48'25.519"СШ 40°5'16.169"ВД , 45°48'34.879"СШ 40°5'21.209"ВД , 45°48'40.279"СШ 40°5'28.409"ВД , 45°48'44.238"СШ 40°5'32.369"ВД , 45°48'45.678"СШ 40°5'41.729"ВД , 45°48'45.678"СШ 40°5'52.169"ВД , 45°48'46.398"СШ 40°6'0.449"ВД , 45°48'38.478"СШ 40°6'21.689"ВД , 45°48'34.878"СШ 40°6'17.728"ВД , 45°48'37.398"СШ 40°6'13.769"ВД , 45°48'39.918"СШ 40°6'5.489"ВД , 45°48'38.838"СШ	Используй- вание водных объектов для про- ведения дноуглу- битель- ных, взрыв- ных, бур- овых и других работ, связан- ных с изме- нением дна и берегов поверх- ностных водных объ- ектов, за исклю- чением случаев, преду- смотрен- ных ча- стью 2 статьи 47	совме- вме- стное	Индивидуальный предприниматель Лоцманов Николай Константинович	0.675		19.01. 2021	31.12. 2025	31.12. 2025		



						40°5'46.409"ВД, 45°48'32.719"СШ 40°5'31.289"ВД, 45°48'29.479"СШ 40°5'25.889"ВД, 45°48'16.879"СШ 40°5'11.489"ВД, 45°48'5.719"СШ 40°5'9.689"ВД, 45°47'58.52"СШ 40°5'7.528"ВД, 45°47'57.44"СШ 40°5'0.689"ВД, 45°47'58.52"СШ 40°4'45.209"ВД, 45°47'56.36"СШ 40°4'44.489"ВД, 45°47'56.36"СШ 40°4'37.649"ВД, 45°47'59.24"СШ 40°4'40.169"ВД, 45°48'8.6"СШ 40°4'41.969"ВД	Водного кодекса Россий- ской Фе- дерации											
87 93	23- 06.01.0 0.002- Р- ДРБВ- С-2021- 08793/0 0	05.02 .2021	25.01. 2021	Министер- ство при- родных ре- сурсов Краснодар- ского края	Река Челбас, АЗО/ЧЕ ЛБАС (0601000 02121080 00000620 )	Кавказский район р-н, на 250.6 км от устья, 45°32'41.5799"СШ 40°48'29.2399"ВД, 45°32'43.9499"СШ 40°48'32.2799"ВД, 45°32'44.1999"СШ 40°48'37.2399"ВД, 45°32'44.6062"СШ 40°48'36.778"ВД, 45°32'45.1606"СШ 40°48'34.3949"ВД, 45°32'45.0994"СШ 40°48'32.3969"ВД, 45°32'45.8013"СШ 40°48'30.8789"ВД, 45°32'44.8078"СШ 40°48'30.3953"ВД,	Используй- зование аквато- рии вод- ных объ- ектов по результ- татам аукциона	совме- Вме- стное	Гражданин Муску Юрий Витальевич	0.009 145	05.02. 2021	05.02. 2041	05.02. 2041	Аук- цион № 100 от 14.01.2 021 г.				















## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: челбас

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Челбас	21 - Река	06010000212108000000620	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона	2008-2020, многолетние сведения	+			

Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: челбас

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Челбас	21 - Река	06010000212108000000620	АЗО/ЧЕЛБАС		288	3950				

## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212108000000620 - Челбас;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Челбас	06010000212108000000620		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2021

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Все го	В том числе на нужды					
																				хозяйственные, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х доснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
06.01.00.002	ЧЕЛБАС	АЗО/ЧЕЛБАС	Подземные воды	Питьевая	13.47246	1.05124	1.00378	1.02147	1.05605	1.11174	1.19202	1.28877	1.30731	1.18406	1.106	1.11054	1.03948	38.62858	11.29629	7.88881	2.51984	0.23039	0.42666	0.23059	2.14995
06.01.00.002	ЧЕЛБАС	АЗО/ЧЕЛБАС	Пресные поверхностные воды	Техническая	2.02145	0	0	0	0	0.06159	0.22108	0.39473	0.39601	0.28979	0.28379	0.24853	0.12593	4.03898	2.02145	0	0.69769	0.44224	0	0.88152	0
06.01.00.002	ЧЕЛБАС	АЗО/ЧЕЛБАС	Подземные воды	Техническая	0.07549	0.00136	0.00091	0.00103	0.00058	0.00084	0.00116	0.00121	0.00155	0.00769	0.00579	0.00036	0.00179	0.41302	0.07549	0.00112	0.01125	0.04124	0.02188	0	0

## 2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2021

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип приёма	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м3							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты																
					Всего за год	Всего		Нормативно чистых (без очистки)	Нормативно очищенных на сооружениях очистки			Аммоний-ион, т	Железо, кг	Медь, кг	Нитрат-анион, кг	Нитрит-анион, кг	Свинец, кг	НСПА В (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Хлорид-анион (хлориды), т	Цинк, кг	Кальций, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сульфиды, т	Фосфаты (фосфор), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн, т	АСПА В (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг
						Без очистки	Недостаточно очищенных		Биологической	Физико-химической	Механической																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
06.01.00.002	ЧЕЛБ АС	АЗО/ЧЕЛБ АС	Пресные поверхностные воды	Сточная	0.15119	0	0	0	0.15119	0	0	0.047	15.875		1164.163	8.013			13.456	18.808					0.03	1.467	0.632	37.8
06.01.00.002	ЧЕЛБ АС	АЗО/ЧЕЛБ АС	Пресные поверхностные воды	Сбросная с рыбо-водных прудов	0.79785	0	0	0.79785	0	0	0	0.398	855.49		30278.149	63.828			77.412					0.038	784.614	0.015	0.599	1.836

## 2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 06010000212108000000620 - Челбас;

Год: 2022

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Челбас	06010000212108000000620	0.68472			



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212108000000620 - Челбас;

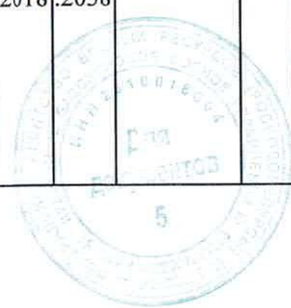
Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Челбас	06010000212108000000620		200	50			99,52 км. 278 км
Река Челбас	06010000212108000000620		200	50			(установленные участки водоохран-ных зон) 16,6 км. 278 км
Челбас	06010000212108000000620		200	50			установленные участки водоохран-ных зон, км/ протяженность по руслу, км 147,3/73,65. 288
Челбас	06010000212108000000620		200	50			установленные участки водоохран-ных зон, км/ протяженность по руслу, км 96,8/48,4. 288
Челбас	06010000212108000000620		200	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами про-екта "Установление во втором полуго-дии 2018 года границ водоохран-ных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участ-ков водоохран-ных зон 318,24 км.. Протяженность 278 км, уклон берега более 3 градусов
Челбас	06010000212108000000620		200	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами про-екта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полу-годия 2018 года границ водоохран-ных

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
							зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 29,77 км.. Протяженность 288 км, уклон берега более 3 градусов
Челбас	06010000212108000000620		200	50	39.67	39.67	ГК от 02.07.2019 № 56 "Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, XI этап". Протяженность - 288 км. Кавказский, Каневский, Ленинградский районы Краснодарского края. .

## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т, м <sup>3</sup>	Т, кВт.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7017	23-06.01.00.002-Р-РМИО-С-2018-04468/00	04.07.2018		25.06.2018	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Рыбная АЗО/БЕЙ СУГ/50/78, Выселковский район	Выселковский район р-н; 12 км от устья, 45° 48' 11.23"С Ш 39° 45' 55.8" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель	совместное	Индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) хозяйства Нестеренко Виктор Иванович;				25			04.07.2018	30.06.2038		



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: рыбная

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Река Рыбная	21 - Река	06010000212199000000190	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона					Выселковский район

## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212199000000190 - Река Рыбная;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Река Рыбная	06010000212199000000190	Выселковский район	06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212199000000190 - Река Рыбная;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
06 - Кубанский бассейновый округ							
06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона							
06.01.00.002 - Бейсуг							
Река Рыбная	06010000212199000000190		100	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление во втором полугодии 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 37,08 км.. Протяженность 20 км, уклон берега более 3 градусов

## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Объем отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 95	23-06.02.00.007-П-РАВО-С-2021-08795/00	05.02.2021		26.01.2021	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Черная АЗО/КУБ АНЬ/317/213/3/6 (06020000712199000000160)	Чернореченская ст-ца Лабинский район, на 0.93 км от устья, 44°14'40.24"СШ 40°57'19.52"ВД, 44°14'40.23"СШ 40°57'19.43"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства)	совместное	Индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) хозяйства Малышев Андрей Николаевич			230.76			05.02.2021	30.11.2040	30.11.2040	
88 52	23-06.02.00.007-П-	26.03.2021		12.03.2021	Министерство природных ре-	Река Река Черная АЗО/КУБ	на 1,67 км от устья: 1: 44°14'22.602"	Забор (изъятие) водных	Со-	Сыроид Светлана Валерьевна			4.014;			26.03.2021	20.02.2041	20.02.2041	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Объем отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования			Дата окончания водопользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	РАВО-С-2021-08852/00				сурсов Краснодарского края	АНЬ/317/213/3/6(06020000712199000000160)	СШ 40°57'10.093"ВД	ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства)	водопользование											
8881	23-06.02.00.007-РАВО-С-2021-08881/00	13.04.2021		01.04.2021	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Река Черная АЗО/КУБ АНЬ/317/213/3/6(060200007121990000160)	Лабинский район, ст-ца Чернореченская 1: 44°14'35.60244"СШ 40°57'14.81305"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры	Совместное водопользование	Гражданин Салов Николай Михайлович			21.0;			13.04.2021	09.11.2038	09.11.2038		

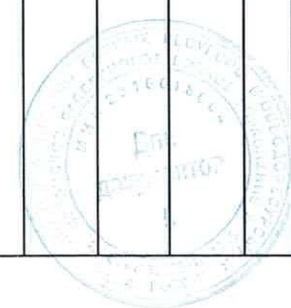
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
								(рыбоводства)												
11506	23-06.02.00.007-Р-ДСИО-С-2022-11506/00	22.07.2022		19.07.2022	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Река Черная АЗО/КУБ АНБ/317/213/3/6, (0602000 07121990 00000160)	МСК-23 зона 2 на 3.48 км от устья (Лабинский район) 1: 388652.869м., 2297963.325м.	Забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное водопользование	Крикунова Елена Александровна			2022 (3кв.): 0.572; 2022 (4кв.): 0.271; 2023 (1кв.): 0.125; 2023 (2кв.): 0.37; 2023 (3кв.): 0.572; 2023 (4кв.):				22.07.2022	31.03.2029	31.03.2029	



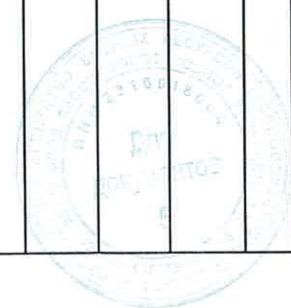
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
													0.271; 2024 (1кв.): 0.125; 2024 (2кв.): 0.37; 2024 (3кв.): 0.572; 2024 (4кв.): 0.271; 2025 (1кв.): 0.125; 2025 (2кв.): 0.37;						



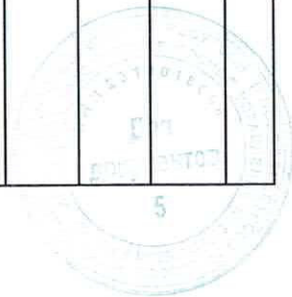
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
													2025 (3кв.): 0.572; 2025 (4кв.): 0.271; 2026 (1кв.): 0.125; 2026 (2кв.): 0.37; 2026 (3кв.): 0.572; 2026 (4кв.): 0.271; 2027						



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Объем отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
													(1кв.): 0.125; 2027 (2кв.): 0.37; 2027 (3кв.): 0.572; 2027 (4кв.): 0.271; 2028 (1кв.): 0.125; 2028 (2кв.): 0.37; 2028 (3кв.):						



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Объем отетки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т.м <sup>3</sup>	т.кВ	т.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
													0.572; 2028 (4кв.): 0.271; 2029 (1кв.): 0.125;						

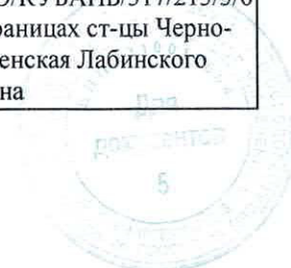


## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: черная

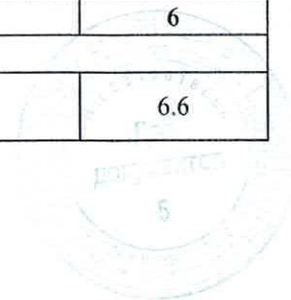
Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Река Черная АЗО/КУБАНЬ/317/213/3/6	21 - Река	06020000712199000000160	06.02.00 - Кубань					АЗО/КУБАНЬ/317/213/3/6 в границах ст-цы Черно- реченская Лабинского района



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.02.00.007 - Лаба от истока до впадения р.Чамлык

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>					
Кубань	06.02.00	Лаба от истока до впадения р.Чамлык	06.02.00.007	347	6.6



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.02.00.007 - Лаба от истока до впадения р.Чамлык

Опорные точки границ										Высота, м Бс	Особые отметки
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты									
		Широта			Долгота						
		град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>06.02.00.007 Лаба от истока до впадения р.Чамлык</b>											
6032	Река Лаба в месте впадения р. Чамлык (расчетный створ). Схождение границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.008 и 06.02.00.009 вблизи границы между Респ. Адыгея и Краснодарским краем	45	6	16	40	17	8	88			
6027	Схождение границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.008 и 06.02.00.005 вблизи пересечения границы Краснодарского края и Карачаево-Черкесской Респ.	44	9	59	41	6	33	910			
6020	Схождение границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.003 и 06.02.00.005	43	37	8	41	3	10	2800			
6019	Примыкание к Государственной границе РФ с Респ. Грузия. Граница с водохозяйственным участком 06.02.00.003	43	24	8	41	6	21	3108			
235	Примыкание границы водохозяйственных участков 06.02.00.007 и 06.03.00.003 к Государственной границе РФ с Республикой Грузия на границе Карачаево-Черкесской Республики и Краснодарского края	43	33	36	40	39	38	2504			
6033	Схождение границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.011 и 06.03.00.003	43	44	55	40	21	12	1410			
6034	Пересечение границы между Краснодарским краем и Респ. Адыгея. Граница с водохозяйственным участком 06.02.00.011	44	10	58	40	24	15	1213			
6035	Схождение границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.011 и 06.02.00.009	44	15	44	40	22	45	981			
6036	Пересечение границы между Краснодарским краем и Респ. Адыгея. Граница с водохозяйственным участком 06.02.00.009	44	44	1	40	24	35	271			

## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.02.00.007 - Лаба от истока до впадения р.Чамлык

Описание
<p><b>06.02.00.007 Лаба от истока до впадения р.Чамлык</b></p> <p>Водохозяйственный участок 06.02.00.007 охватывает часть бассейна левого притока р. Кубань – р. Лаба до впадения в нее р. Чамлык. Территория водохозяйственного участка расположена в Республике Адыгея, Карачаево-Черкесская Республике и Краснодарском крае. Площадь участка составляет 6,6 тыс. км2. Расчетный створ участка расположен в т.6032 в месте впадения р. Чамлык в реку Лаба на границе с водохозяйственными участками 06.02.00.008 (Чамлык) и 06.02.00.009 (Лаба от впадения р. Чамлык до устья). От расчетного створа граница участка простирается на юг по водоразделу бассейнов рек Лаба и Чамлык до верховий Чамлыка (т.6027 - схождение границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.008 и 06.02.00.005 – Уруп - вблизи пересечения границы Краснодарского края и Карачаево-Черкесской Республики) и далее, разделяя бассейны рек Бол. Лаба и Уруп до т.6020 - схождение границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.003 (Большой Зеленчук) и 06.02.00.005. Высокогорная часть границы участка продолжается до границы РФ с Грузией (т.6019). От этой точки граница участка поворачивает на северо-запад и проходит по Государственной границе РФ с Грузией по хребтам Большого Кавказа через точку примыкания к ней границы между Карачаево-Черкесской Республикой и Краснодарским краем (т.235) до т.6033 схождения границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.011 и 06.03.00.003 - реки бассейна Черного моря от западной границы бассейна р. Шепси до р. Псоу. От т.6033 граница участка начинает спускаться с гор Кавказа на север практически по границе между Краснодарским краем и Республикой Адыгея по водоразделу бассейнов притоков рек Лаба и Белая до т.6035 схождения границ водохозяйственных участков 06.02.00.007, 06.02.00.011 (Белая) и 06.02.00.009 (Лаба от впадения р.Чамлык до устья), затем, разделяя бассейны рек Фарс и Чехрак, в северном направлении замыкается в расчетном створе, на пути пересекая границу между Краснодарским краем и Республикой Адыгея в т.6036.</p>

## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.02.00.007 - Лаба от истока до впадения р.Чамлык

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
06.02.00.007	Лаба от истока до впадения р.Чамлык	58.3226	35.9043	Краснодарский край	55.5026	15.7823
				Карачаево-Черкесская Республика	0.32	0.122
				Республика Адыгея	2.5	20

## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06020000712199000000160 - Река Черная АЗО/КУБАНЬ/317/213/3/6;

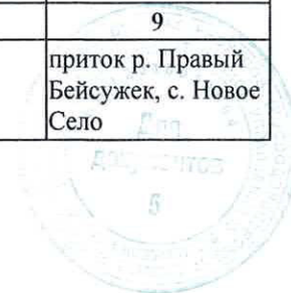
№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Река Черная АЗО/КУБАНЬ/317/213/3/6	06020000712199000000160	АЗО/КУБАНЬ/317/213/3/6 в границах ст-цы Чернореченская Лабинского района	06.02.00.007	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: нешадинка

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нешадинка	25 - Балка	06010000212599000000940	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона					приток р. Правый Бейсужек, с. Новое Село



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Водный объект: 06010000212599000000940 - Нещадинка;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нещадинка	06010000212599000000940	приток р. Правый Бейсужек, с. Новое Село	06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г. м <sup>3</sup>	к Вт.ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
754	23-06.01.00.001-П-РМИО-С-2019-07574/00	05.03.2019		27.02.2019	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	балка Смертина (0601000011250810000460)	Тихорецкий район р-н, на 1.9 км, на 3.9 км от устья, на 1.9 км: 46°2'46.37"СШ 40°3'13.71"ВД, на 3.9 км: 46°2'30"СШ 40°4'40.47"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для гидро-мелиорации земель	совместное	Индивидуальный предприниматель глава крестьянского (фермерского) хозяйства Микаелян Гамлет Юрьевич				159.5		05.03.2019	01.09.2028	01.09.2028	
859	23-06.01.00.002-П-	19.10.2020		13.10.2020	Министерство при-	Балка Смертина,	Тихорецкий район р-н, от 4.85 до 5.75 км от устья, 45°55'19.9054"СШ	Использование ак-	совместное	Гражданка Сизикова Екатерина				0.0018		19.10.2020	19.10.2040	19.10.2040	Аукцион № 98 от 01.10.2020



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: смертина

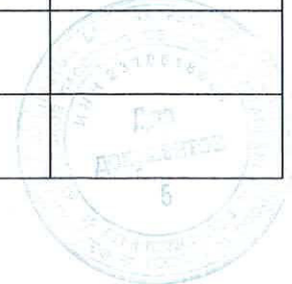
Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
балка Смертина	25 - Балка	06010000112508100000460	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			
Смертина	25 - Балка	06010000212599000000180	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			

Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: смертина

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
балка Смертина	25 - Балка	06010000112508100000460			19	72.4				
Смертина	25 - Балка	06010000212599000000180	АЗО/ЧЕЛБАС/102/63		10	41.6				

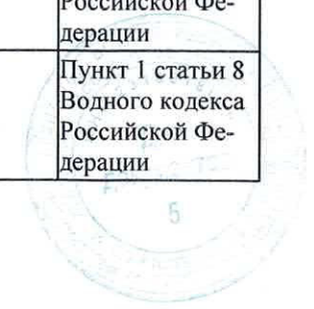


## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Водный объект: 06010000112508100000460 - балка Смертина; 06010000212599000000180 - Смертина;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	балка Смертина	06010000112508100000460		06.01.00.001	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации
2	Смертина	06010000212599000000180		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Год: 2021

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Заборно все-го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке		
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Всего	В том числе на нужды						
																				хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулируемого	с/х водоснабжения		На другие нужды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
06.01.00.001	Б.СМЕРТИНА	АЗО/ЕЯ/63/145	Пресные поверхностные воды	Техническая	0.024	0	0	0	0	0	0.012	0.005	0.007	0	0	0	0	0.1595	0.024	0	0	0.024	0	0	0	0

## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000112508100000460 - балка Смертина; 06010000212599000000180 - Смертина;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.001 - Ея</b>							
балка Смертина	06010000112508100000460		100	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 39,53 км.. Протяженность 19 км, уклон берега более 3 градусов
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Смертина	06010000212599000000180		50	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 14,37 км.. Протяженность 9 км, уклон берега более 3 градусов

## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: зозовская

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
балка Зозовская	25 - Балка	06010000212508100000830	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			

## Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: зозовская

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
балка Зозовская	25 - Балка	06010000212508100000830	АЗО/БЕЙСУГ/70		10	62.6				

## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212508100000830 - балка Зозовская;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	балка Зозовская	06010000212508100000830		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212508100000830 - балка Зозовская;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
балка Зозовская	06010000212508100000830		100	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 27,85 км.. Протяженность 14 км, уклон берега более 3 градусов

## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: холодная

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Холодная	25 - Балка	06010000212599000000030	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона					пр. приток р.Бейсужек

## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Водный объект: 06010000212599000000030 - Холодная;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Холодная	06010000212599000000030	пр. приток р.Бейсужек	06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: сага

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сага	21 - Река	06010000212199000000220	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря между-речья Кубани и Дона		+			севернее станицы, Новорождественской, Тихорецкий район

## Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Фильтр по наименованию водного объекта: сага

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сага	21 - Река	06010000212199000000220	АЗО/ЧЕЛБАС/149	севернее станицы, Новорождественской, Тихорецкий район	5					

## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212199000000220 - Сага;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сага	06010000212199000000220	севернее станицы, Ново-рождественской, Тихорецкий район	06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212199000000220 - Сага;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Сага	06010000212199000000220		50	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 8,68 км.. Протяженность 5 км, уклон берега более 3 градусов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(КУБАНСКОЕ БВУ)

ул. Красная, д.180-а, г. Краснодар, 350020  
тел.(861) 253-73-07; факс(861) 253-73-05  
e-mail: [kuban\\_bvu@mail.ru](mailto:kuban_bvu@mail.ru)

От 27.10.2022 № 03-13/7226

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Юристу  
ООО «Призма»

А.Е. Гаршиной

ул. Арсенальная, д. 3, оф. 114, п/я 40,  
г. Воронеж, 394036

Уважаемая Алла Евгеньевна!

Рассмотрев Ваше заявление № 2410/кк от 24.10.2022 (вх. № 1416 от 25.09.2022), сообщаем следующее.

Информируем Вас о том, что согласно приказу № 868 от 18.11.2021 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «О внесении изменений в форму государственного водного реестра, утвержденную приказом министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.05.2007 № 138» наименование и содержание формы 2.14 – гвр «Зоны с особыми условиями их использования» изменилось на 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов».

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водных объектов – балка Васькина и река Сага в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты» для водного объекта – балка Васькина направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-

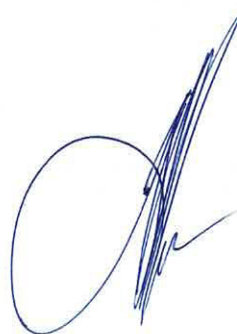
оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Васькина в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования» (данные предоставлены за 2020 г., за 2022 г. данные отсутствуют); 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Сага направляются приложением.

Сведения по формам: 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Сага в государственном водном реестре отсутствуют.

Приложение: формы 1.9 – гвр, 2.1 – гвр, 2.2 – гвр, 2.3 – гвр, 2.4 – гвр, 2.9 – гвр; 2.13 – гвр на 12 л. в 1 экз.

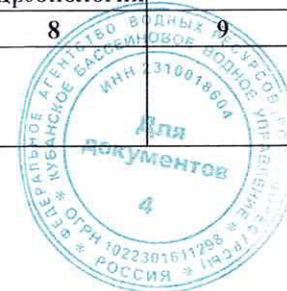
Заместитель руководителя



Ю.В. Лукшин

## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Васькина	25 - Балка	06010000112599000000280	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона					



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сага	21 - Река	06010000212199000000220	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря между-речья Кубани и Дона		+			севернее станицы, Новорожественской, Тихорецкий район

## Справочная информация. Водотоки

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сага	21 - Река	06010000212199000000220	АЗО/ЧЕЛБАС /149	севернее станицы, Новорожественской, Тихорецкий район	5					



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

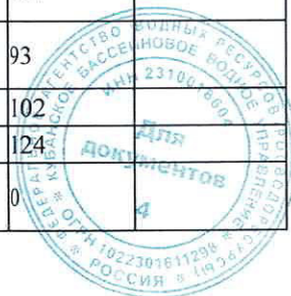
Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>					
Реки бассейна Азовского моря между- чья Кубани и Дона	06.01.00	Ея	06.01.00.001		9,5



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Опорные точки границ										Особые от- метки	
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические коорди- наты						Высота, м Бс	9		10
		Широта			Долгота						
		град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>06.01.00.001 Ея</b>											
6001	Река Ея в месте впадения в Ейский лиман Азовского моря (расчетный створ)	46	40	47	38	36	22	0			
206	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря на границе Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.011	46	53	25	38	46	45	0			
205	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.011	46	40	19	39	12	4	50			
204	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с гидрографической единицей 05.01.05.011	46	34	18	40	3	57	53			
203	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 05.01.05.011 и 05.01.05.007 в верховьях р. Кугоя	46	31	43	40	51	24	107			
202	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	17	8	40	39	44	93			
5125	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 05.01.05.007 и 06.01.00.001	46	10	31	40	51	40	102			
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124			
6003	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.002	46	42	30	38	12	57	0			



## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Описание
<p><b>06.01.00.001 Ея</b></p> <p>Водохозяйственный участок 06.01.00.001 охватывает бассейн р. Ея и другие реки бассейна Ейского лимана. Основная часть территории водохозяйственного участка расположена в Краснодарском крае. Площадь участка составляет 9,5 тыс. км<sup>2</sup>. Ея впадает в Ейский лиман Азовского моря в т.6001. Отсюда граница водохозяйственного участка следует на северо-восток по побережью Ейского лимана до точки примыкания к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря на границе Краснодарского края и Ростовской области (т.206)на границе с водохозяйственным участком 05.01.05.011 - Реки бассейна Таганрогского залива от южной границы бассейна р. Дон до северной границы бассейна р. Ея. От этой точки граница участка простирается в юго-восточном направлении по водоразделу рек Ея и Ср. Чубурка, далее она поворачивает на восток и следует в этом направлении до т.203, пересекая административную границу Краснодарского края и Ростовской области в т.205 и т.204. Этот отрезок границы является водоразделом рек Кугоя (бассейн р. Ея) и Эльбузд (бассейн Дона). Граница пересекает обширные пространства Кубано-Приазовской низменности, которые характеризуются равнинностью рельефа, сглаженностью междуречий и расчлененностью территории долинами рек с плоскими днищами. Абсолютные отметки высот увеличиваются по мере удаления от морского побережья от 0 до 100 м. Здесь распространены степные и лугово- степные ландшафты Западно-Предкавказской провинции степной зоны Русской равнины. Большая часть территории распахана. В т.203–схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 05.01.05.011 и 05.01.05.007 (Маныч от истока до Пролетарского г/у без рр. Калаус и Егорлык) - граница резко меняет направление на юго-восточное, в верховьях рек Кавалерка и Сред.Егорлык проходит т.5125 – точку схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006 (Егорлык от Новотроицкого г/у до устья), 05.01.05.007 и 06.01.00.001, и в южном направлении в верховьях р. Корсун – точку т.6002 - схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 (Бейсуг) и 05.01.05.006. Следуя от этой точки в северо-западном направлении по водоразделу бассейнов рек Челбас и Сосыка, граница водохозяйственного участка выходит на побережье Азовского моря (т.6003) и далее по берегу Ейского лимана замыкается в точке расчетного створа (т.6001).</p>



## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
06.01.00.001	Ея	16.4879	15.5455	Краснодарский край	16.4744	14.998
				Ростовская область	0.0135	0.5475



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>					
Реки бассейна Азовского моря между- чья Кубани и Дона	06.01.00	Бейсуг	06.01.00.002		14,5



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Опорные точки границ										Особые от- метки	
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс	9		10
		Широта			Долгота						
		град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>06.01.00.002 Бейсуг</b>											
6004	Река Бейсуг в месте впадения в Бейсугский лиман (расчетный створ)	46	2	45	38	35	38	0			
229	Северо-западная оконечность Долгой косы на береговой линии Азовского моря	46	41	49	37	42	9	0			
6003	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.001	46	42	30	38	12	57	0			
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124			
201	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.006	45	34	41	40	54	48	154			
199	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010	45	25	28	41	3	32	156			
200	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 06.02.00.010	45	26	38	40	56	47	122			
6005	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.002, 06.01.00.003 и 06.02.00.010	45	22	24	39	57	57	72			
6006	Примыкание к береговой линии Ясенского лимана Азовского моря в районе Ясенской косы. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.003	46	8	6	38	12	41	0			



## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Описание
<p><b>06.01.00.002 Бейсуг</b></p> <p>Водохозяйственный участок 06.01.00.002 охватывает водные объекты бассейна Азовского моря от южной границы бассейна Ейского лимана до южной границы бассейна Бейсугского лимана, крупнейшими из которых являются реки Челбас и Бейсуг. Территория водохозяйственного участка практически полностью расположена в Краснодарском крае. Площадь участка составляет 14,5 тыс. км<sup>2</sup>. Т.6004 - река Бейсуг в месте впадения в Бейсугский лиман. От этой точки граница водохозяйственного участка проходит в северо-западном направлении по побережью Азовского моря до оконечности Долгой косы (т.229) и далее в северо-восточном направлении до т.6003 - до границы с водохозяйственным участком 06.01.00.001 (Ея). Абсолютные отметки высот прибрежной территории близки к нулевой отметке, большие площади заболочены (плавни), на относительно дренированных поверхностях распространена разнотравно-злаковая растительность степей, переходящая в злаково-полянную и полянно-солончаковую растительность сухих степей. От т.6003 граница участка уходит от побережья в юго-восточном направлении по водоразделу бассейнов рек Челбас и Сосыка к т.6002 - схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006 (Егорлык от Новотроицкого г/у до устья), затем в т.201 пересекает границу между Краснодарским и Ставропольским крем и подходит к т.199 (точка схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010 - Кубань от г. Армавир до г. Усть-Лабинск без р. Лаба). Отсюда граница участка резко меняет направление на западное и идет параллельно основному руслу Кубани до т.6005, еще раз пересекая на этом участке границу между Краснодарским и Ставропольским крем в т.200. В т.6005 сходятся границы водохозяйственных участков 06.01.00.002, 06.01.00.003 (Кирпили) и 06.02.00.010. Отсюда граница участка проходит на северо-запад по водоразделу бассейнов рек Бейсужек Левый и Кирпили до береговой линии Ясенского лимана Азовского моря в районе Ясенской косы (т.6006), после чего, простираясь по берегу лимана, граница замыкается в исходной точке расчетного створа.</p>



## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
06.01.00.002	Бейсуг	48.01	24.052	Краснодарский край	48.01	24.052



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000112599000000280 - Васькина; 06010000212199000000220 - Сага;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Васькина	06010000112599000000280		06.01.00.001	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации
2	Сага	06010000212199000000220	севернее станицы, Ново-рождественской, Тихорецкий район	06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

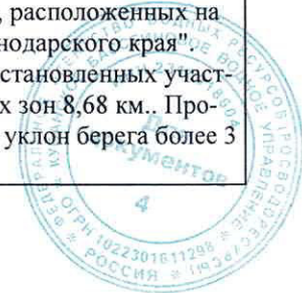


## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Водный объект: 06010000212199000000220 - Сага;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Сага	06010000212199000000220		50	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 8,68 км.. Протяженность 5 км, уклон берега более 3 градусов





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ  
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(КУБАНСКОЕ БВУ)

ул. Красная, д.180-а, г. Краснодар, 350020  
тел.(861) 253-73-07; факс(861) 253-73-05  
e-mail: [kuban\\_bvu@mail.ru](mailto:kuban_bvu@mail.ru)

От 29.04.2022 № 03-13/2436  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Юристу  
ООО «Призма»

К. С. Бондареву

ул. Арсенальная, д. 3, оф. 114, п/я 40  
г. Воронеж, 394036

Уважаемый Кирилл Сергеевич!

Рассмотрев Ваше заявление № 2105/КК от 21.04.2022 (вх. № 542 от 22.04.2022), сообщаем следующее.

Информируем Вас о том, что согласно приказу № 868 от 18.11.2021 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «О внесении изменений в форму государственного водного реестра, утвержденную приказом министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29.05.2007 № 138» наименование и содержание формы 2.14 – гвр «Зоны с особыми условиями их использования» изменилось на 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов».

Для предоставления сведений по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» по интересующему Вас водному объекту – река Бейсуг необходимо указать географические координаты интересующего участка.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Бейсуг направляются приложением.

Сведения по форме: 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Бейсуг в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Сухенькая направляются приложением.

Сведения по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Сухенькая в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Сухенькая направляются приложением.

Действующих разрешительных документов по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» для водных объектов – река Незайманка, Очеретовая балка в государственном водном реестре не зарегистрировано.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водных объектов – река Незайманка, Очеретовая балка направляются приложением.

Сведения по формам: 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водных объектов – река Незайманка, Очеретовая балка в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Журавка направляются приложением.

Сведения по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Журавка в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Журавка направляются приложением.

Для предоставления сведений по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии» по интересующему Вас водному объекту – река Левый Бейсужек необходимо указать географические координаты интересующего участка.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Левый Бейсужек направляются приложением.

Сведения по форме: 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Левый Бейсужек в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Малевана направляются приложением.

Сведения по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.14 – гвр «Зоны

санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Малевана в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Малевана направляются приложением.

Сведения по формам: 2.5 – гвр «Государственная регистрация»; 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – балка Геркушина в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты» для водного объекта – балка Геркушина направляются приложением.

Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Рассыпная (Меклета) направляются приложением.

Сведения по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Рассыпная (Меклета) в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»;

2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Рассыпная (Меклета) направляются приложением.

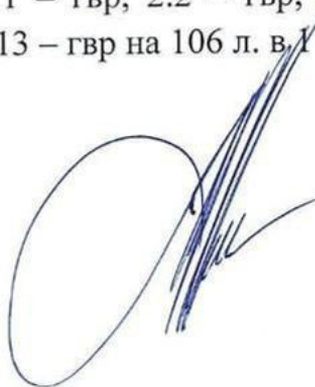
Сведения по форме: 2.5 – гвр «Государственная регистрация» для водного объекта – река Большая Сандата направляются приложением.

Сведения по формам: 2.6 – гвр «Лицензии на водопользование»; 2.7 – гвр «Договоры пользования водными объектами»; 2.8 – гвр «Распорядительные лицензии»; 2.11 – гвр «Использование водных объектов. Водоотведение»; 2.14 – гвр «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов» для водного объекта – река Большая Сандата в государственном водном реестре отсутствуют.

Сведения по формам: 1.9 – гвр «Водные объекты. Изученность»; 2.1 – гвр «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков»; 2.2 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки»; 2.3 – гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание»; 2.4 – гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования»; 2.9 – гвр «Права собственности на водные объекты»; 2.10 – гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов»; 2.12 – гвр «Использование водных объектов без изъятия вод»; 2.13 – гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов» для водного объекта – река Большая Сандата направляются приложением.

Приложение: формы 1.9 – гвр, 2.1 – гвр, 2.2 – гвр, 2.3 – гвр, 2.4 – гвр, 2.9 – гвр, 2.10 – гвр, 2.11 – гвр, 2.12 – гвр, 2.13 – гвр на 106 л. в. 1 экз.

Заместитель руководителя



Ю.В. Лукшин

## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Тип водного объекта: 21

Фильтр по наименованию водного объекта: бейсуг

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бейсуг	21 - Река	06010000212108100000770	06.01.00 - Реки бассейна Азовско-го моря междуречья Кубани и Дона		+			



## Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Тип водного объекта: 21

Фильтр по наименованию водного объекта: бейсуг

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГVK	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бейсуг	21 - Река	06010000212108100000770	АЗО/БЕЙСУГ		243	5190				



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>					
Реки бассейна Азовского моря между- чья Кубани и Дона	06.01.00	Бейсуг	06.01.00.002		14.5



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Опорные точки границ										Особые от- метки
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс		
		Широта			Долгота					
		град	мин	сек	град	мин	сек			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>06.01.00.002 Бейсуг</b>										
6004	Река Бейсуг в месте впадения в Бейсугский лиман (расчетный створ)	46	2	45	38	35	38	0		
229	Северо-западная оконечность Долгой косы на береговой линии Азовского моря	46	41	49	37	42	9	0		
6003	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.001	46	42	30	38	12	57	0		
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124		
201	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.006	45	34	41	40	54	48	154		
199	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010	45	25	28	41	3	32	156		
200	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 06.02.00.010	45	26	38	40	56	47	122		
6005	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.002, 06.01.00.003 и 06.02.00.010	45	22	24	39	57	57	72		
6006	Примыкание к береговой линии Ясенского лимана Азовского моря в районе Ясенской косы. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.003	46	8	6	38	12	41	0		



## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

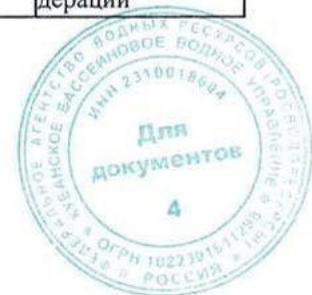
Описание
<p><b>06.01.00.002 Бейсуг</b></p> <p>Водохозяйственный участок 06.01.00.002 охватывает водные объекты бассейна Азовского моря от южной границы бассейна Ейского лимана до южной границы бассейна Бейсугского лимана, крупнейшими из которых являются реки Челбас и Бейсуг. Территория водохозяйственного участка практически полностью расположена в Краснодарском крае. Площадь участка составляет 14,5 тыс. км<sup>2</sup>. Т.6004 - река Бейсуг в месте впадения в Бейсугский лиман. От этой точки граница водохозяйственного участка проходит в северо-западном направлении по побережью Азовского моря до оконечности Долгой косы (т.229) и далее в северо-восточном направлении до т.6003 - до границы с водохозяйственным участком 06.01.00.001 (Ея). Абсолютные отметки высот прибрежной территории близки к нулевой отметке, большие площади заболочены (плавни), на относительно дренированных поверхностях распространена разнотравно-злаковая растительность степей, переходящая в злаково-пыльничную и пыльно- солончаковую растительность сухих степей. От т.6003 граница участка уходит от побережья в юго-восточном направлении по водоразделу бассейнов рек Челбас и Сосыка к т.6002 - схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006 (Егорлык от Новотроицкого г/у до устья), затем в т.201 пересекает границу между Краснодарским и Ставропольским крем и подходит к т.199 (точка схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010 - Кубань от г. Армавир до г. Усть-Лабинск без р. Лаба). Отсюда граница участка резко меняет направление на западное и идет параллельно основному руслу Кубани до т.6005, еще раз пересекая на этом участке границу между Краснодарским и Ставропольским крем в т.200. В т.6005 сходятся границы водохозяйственных участков 06.01.00.002, 06.01.00.003 (Кирпили) и 06.02.00.010. Отсюда граница участка проходит на северо-запад по водоразделу бассейнов рек Бейсужек Левый и Кирпили до береговой линии Ясенского лимана Азовского моря в районе Ясенской косы (т.6006), после чего, простираясь по берегу лимана, граница замыкается в исходной точке расчетного створа.</p>



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000770 - Бейсуг;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бейсуг	06010000212108100000770		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Заборно-все-го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Всего	В том числе на нужды					
																				хозяйственные, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х доснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
06.01.00.002	БЕЙСУГ	АЗО/БЕЙСУГ	Подземные воды	Питьевая	7.55677	0.5997	0.56175	0.61373	0.58362	0.63672	0.68233	0.70716	0.6744	0.66071	0.62891	0.61574	0.592	13.11476	5.82431	2.9018	1.71493	0	0.88523	0.32235	1.73246
06.01.00.002	БЕЙСУГ	АЗО/БЕЙСУГ	Пресные поверхностные воды	Техническая	1.49849	0	0	0	0	0.06564	0.1679	0.0733	0.28002	0.26441	0.22321	0.216	0.20801	10.69881	1.49849	0	1.0469	0.45159	0	0	0



Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забра-но все-го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отра-женный в дого-ворах водо-пользо-вания и решени-ях о пре-достав-лении водных объектов в поль-зование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транс-портировке		
						ян-варь	фев-ралъ	мар-т	апр-ель	ма-й	ию-нь	ию-ль	ав-густ	сен-тябрь	ок-тябрь	но-ябрь	де-кабрь		В том числе на нужды							
																			Все-го	хозяй-ствен-но-питье-вые, в том числе на нужды ЖКХ	произво-дствен-ные	оро-шения регу-лярного	с/х доснаб-жения		На-другие нуж-ды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
06.01.00.002	БЕЙСУГ	АЗО/БЕЙСУГ	Под-земные воды	Тех-ничес-кая	0.08303	0.00953	0.00634	0.00076	0.00098	0.00101	0.00101	0.00071	0.00069	0.00656	0.00272	0.00030	0.00307	0.1275	0.08303	0.01245	0.0022	0	0.06838	0	0	



## 2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип приемника	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м <sup>3</sup>							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты																
					Всего	Нормативно очищенных (без очистки)	Нормативно очищенных на сооружениях очистки			Аммоний-ион, т	Железо, кг	Медь, кг	Нитрат-ион, кг	Нитрит-ион, кг	Свинец, кг	НСПА В (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Хлорид-анион (хлориды), т	Цинк, кг	Кальций, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сульфатосточков, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн, т	АСПА В (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг		
							Всего за год	Без очистки	Недостаточно очищенных																		Нормативно чистых (без очистки)	Биологической
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
06.01.00.002	БЕЙСУГ	АЗО/БЕЙСУГ	Пресные поверхностные воды	Сточная	0.5973	0	0.5973	0	0	0	0	0.293	59.133		3261.258	81.233		1.792	50.233	53.1			0.002	596.344	0.418	7.741	4.492	
06.01.00.002	БЕЙСУГ	АЗО/БЕЙСУГ	Подземные воды	Сточная	0.0104	0	0	0	0	0	0																	



## 2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000770 - Бейсуг;

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Бейсуг	06010000212108100000770	0.4312			



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000770 - Бейсуг;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
06 - Кубанский бассейновый округ							
06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона							
06.01.00.002 - Бейсуг							
Бейсуг	06010000212108100000770		200	50			64,810;4.2. 249 км
Бейсуг	06010000212108100000770		200	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление во втором полугодии 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 185,37 км.. Протяженность 249 км, уклон берега более 3 градусов
Бейсуг	06010000212108100000770		200	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 251,48 км.. Протяженность 243 км, уклон берега более 3 градусов
Бейсуг	06010000212108100000770		200	50	132.51	132.51	ГК от 02.07.2019 № 56 "Определение

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
							местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, XI этап". Протяженность - 243 км. Выселковский, Брюховецкий, Кореновский районы Краснодарского края. .
Бейсуг	06010000212108100000770		200	50	9.41	9.41	ГК от 03.08.2021г. № 30. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории Краснодарского края, XIII этап. Протяженность водного объекта - 249 км. Внесены 2 участка на территории Брюховецкого района.



## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	т. кв <sup>2</sup>	т. ч	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5394	23-002-Р-ДРБВ-С-2016-03669/00	29.11.2016		21.11.2016	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Сухенькая АЗО/БЕЙСУ Г/73/14, (06010000212108100000850)	Тимашевский район р-н; 19.00-20.00 км от устья, 45° 40' 18.04"С Ш 39° 19' 37.04" ВД; 45°	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам	совместное	Индивидуальный предприниматель глава КФХ Сычев Валерий Владимирович;	235302331436				0.15	29.11.2016	29.11.2036		Аукцион № 43 от 10.11.2016 г. Расторгнут с 20.02.2018 г. Соглашение о рас-



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	Т. кв т.ч	К м <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							40' 14.41"С Ш 39° 18' 51.61" ВД; 45° 40' 8.93"СШ 39° 18' 51.46" ВД; 45° 40' 13.11"С Ш 39° 19'	там аукциона)		352742, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Новокорсунская, ул. 8 Марта, д. 13										торжени договор № 23-06.01.00.002-Р-ДРБВ-С-2016-03669/01



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. М <sup>3</sup>	Т. кв <sup>2</sup> т.ч	К М <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							35.31"ВД												
634	23-06.01.00.002-Р-ДРБВ-С-2016-03669/01	20.02.2018		14.02.2018	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Сухенькая АЗО/БЕЙСУ Г/73/14, (06010000212108100000850)	Тимашевский район р-н; 19.00-20.00 км от устья, 45° 40' 18.04"С Ш 39° 19' 37.04" ВД; 45°	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам	совместное	Индивидуальный предприниматель глава КФХ Сычев Валерий Владимирович;	235302331436				0.15	20.02.2018	29.11.2036		Рас-торже-ние 20.02.2018 догово-ра № 23-06.01.00.002-Р-ДРБВ-С-2016-03669/01



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. М <sup>3</sup>	Т. кв <sup>2</sup> т.ч	К М <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							40' 14.41"С Ш 39° 18' 51.61" ВД; 45° 40' 8.93"СШ 39° 18' 51.46" ВД; 45° 40' 13.11"С Ш 39° 19'	там аукциона)		352742, Краснодарский край, Тимашевский район, ст. Новокорсунская, ул. 8 Марта, д. 13										0 Соглашение о расторжении договора водопользования № 23-06.01.00.002-Р-ДРБВ-С-2016-



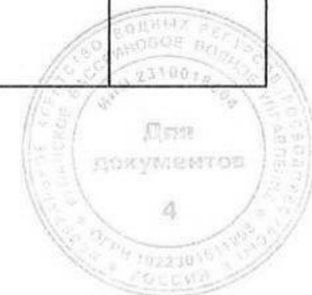
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	Т. кв т.ч	К м <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							35.31" ВД												03669/0 0 от 29.11.2 016 г.



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Фильтр по наименованию водного объекта: Сухенькая

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сухенькая	21 - Река	06010000212108100000850	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			



## Справочная информация. Водотоки

Тип водного объекта: 21

Фильтр по наименованию водного объекта: сухенькая

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГVK	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сухенькая	21 - Река	06010000212108100000850	АЗО/БЕЙСУГ/73/14		25	120				



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000850 - Сухенькая;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сухенькая	06010000212108100000850		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000850 - Сухенькая:

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Сухенькая	06010000212108100000850	0.15			



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000850 - Сухенькая:

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Сухенькая	06010000212108100000850		100	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 51,18 км.. Протяженность 25 км, уклон берега более 3 градусов



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Фильтр по наименованию водного объекта: незайманка

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Незайманка	21 - Река	06010000212108100000840	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			



## Справочная информация. Водотоки

Фильтр по наименованию водного объекта: незайманка

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГVK	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Незайманка	21 - Река	06010000212108100000840	АЗО/БЕЙСУГ/73		34	286				



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000840 - Незайманка;

Право собственности: Федеральная собственность;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Незайманка	06010000212108100000840		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрадено всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке		
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Все го	В том числе на нужды						
																				хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х водоснабжения		На другие нужды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
06.01.00.002	НЕЗАЙМАНКА	АЗО/БЕЙСУГ/73	Подземные воды	Питьевая	0.15892	0.0125	0.0121	0.0106	0.0109	0.0115	0.0121	0.0116	0.0117	0.0135	0.0110	0.0102	0.0092	0.0092	0.24638	0.09992	0.09992	0	0	0	0	0.059



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000840 - Незайманка:

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Незайманка	06010000212108100000840		100	50			установленные участки водоохранных зон, км/ протяженность по руслу, км 63,6/31,8. 34
Незайманка	06010000212108100000840		100	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 3,22 км.. Протяженность 34 км, уклон берега более 3 градусов



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Фильтр по наименованию водного объекта: очеретовая

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Очеретовая Балка	25 - Балка	06010000212508100000930	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			



## Справочная информация. Водотоки

Фильтр по наименованию водного объекта: очеретовая

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГVK	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очеретовая Балка	25-Балка	06010000212508100000930	АЗО/БЕЙСУГ/16/45		28	171				



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212508100000930 - Очеретовая Балка:

Право собственности: Федеральная собственность;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Очеретовая Балка	06010000212508100000930		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Заборно все-го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое назначение / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		В том числе на нужды						
																			Всего	хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х доснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
06.01.00.002	ОЧЕРЕДОВАЯ	АЗО/БЕЙСУГ/65/45	Подземные воды	Питьевая	0.46957	0.04283	0.03487	0.03998	0.03903	0.04468	0.03856	0.04372	0.04064	0.03588	0.03777	0.033634	0.03527	1.095	0.4637	0.0825	0.30569	0	0.07551	0	0.00587
06.01.00.002	ОЧЕРЕДОВАЯ	АЗО/БЕЙСУГ/65/45	Пресные поверхностные воды	Техническая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16						0	

## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212508100000930 - Очеретовая Балка:

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Очеретовая Балка	06010000212508100000930		100	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 57,99 км.. Протяженность 28 км, уклон берега более 3 градусов
Очеретовая Балка	06010000212508100000930		50	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 16,62 км.. Протяженность 9 км, уклон берега более 3 градусов

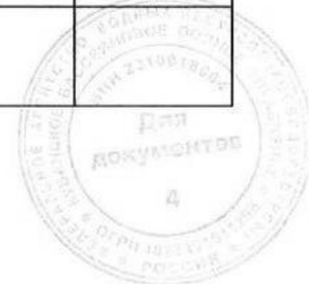
## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Тип водного объекта: 21

Фильтр по наименованию водного объекта: Журавка

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Журавка	21 - Река	06010000212108100000910	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			



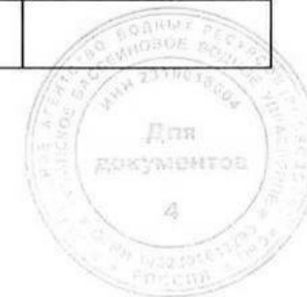
Справочная информация. Водотоки

Бассейновый округ: 06 - Кубанский бассейновый округ

Тип водного объекта: 21

Фильтр по наименованию водного объекта: Журавка

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГVK	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Журавка	21 - Река	06010000212108100000910	АЗО/БЕИСУГ/65/47		52	462				



## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

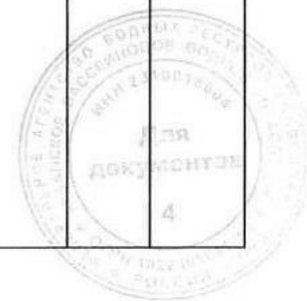
Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	к. Вт	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3319	23-06.01.00.002-Р-РСБХ-С-2015-02467/00	23.03.2015		16.03.2015	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Журавка АЗО/БЕИСУ Г/16/47,	Выселковский р-н ; 44 км от устья, 45° 34' 52.81"С Ш 39° 37' 10.97" ВД	Сброс сточных вод и (или) дренажных вод	совместное	Закрытое акционерное общество фирма "Агрокомплекс"; 353101, РФ, Краснодарский край,	2328000083			78		23.03.2015	31.12.2025		Прекращено право с 16.11.2015 г. Выдано новое решение №23-06.01.00.002-

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	Т. ч	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3754	23-06.01.00.002-Р-РМИО-С-2015-02683/00	19.06.2015		09.06.2015	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Журавка АЗО/БЕИСУ Г/65/47,	Кореновский р-н ; 34 км от устья, 45° 35' 32.12"С Ш 39°	Забор (изъятие) водных ресурсов для орошения зе-	совместное	ИП Погорелов Николай Николаевич 353181, РФ, Красно-	233505188160		22.24			19.06.2015	30.06.2025		Р-РСБХ-С-2015-02955/00 от 16.11.2015 г.



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	.ч	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							23' 46.38" ВД	мель с/х назначения		дарский край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Коммунистическая, д. 1 к. Г; 353181, РФ, Краснодарский									



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	ч	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 2 6 7	23-06.01.00.002-Р-РСБХ-С-2015-	16.11.2015		09.11.2015	Министерство природных ресурсов	Река Журавка АЗО/БЕИСУ Г/65/47 ,	Выселковский р-н ; 44 км от устья,	Сброс сточных, в том числе	совместное	край, Кореновский район, г. Кореновск, ул. Коммунистическая, д. 1 к. Г				78		16.11.2015	31.12.2025		Новое решение взамен ранее



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	ч	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	02955/00				Краснодарского края		45° 34' 52.81"С Ш 39° 37' 10.97" ВД	дренажных, вод		им. Н.И. Ткачева; 353100, Краснодарский край, Выселковский р-н, ст. Выселки, ул. Степная, 1									выданного № 23-06.01.00.002-Р-РСБХ-С-2015-02467/00 от 23.03.2015 г.
779	23-06.01.00.002-Р-19	25.06.2019		21.06.2019	Министерство природ-	Река Журавка, АЗО/БЕИСУ	Выселки ст-ца Высел-	Использование водных	совместное	ОАО "РЖД"	7708503727			0.00036	25.06.2019	15.04.2020 / 15.04.20	15.04.2020 / 15.04.	Срок действия	

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6	РЛБВ-С-2019-07796/00				ных ресурсов Краснодарского края	Г/65/47 (0601000021 21081000009 10)	ковский район, от 45.74 км от устья, 45°34'45.73"СШ 39°38'29.03"ВД, 45°34'45.83"СШ 39°38'29.73"ВД, 45°34'45.91"СШ	объектов для строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других									23	2023	продлен до 15.04.2021 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. М <sup>3</sup>	К Вт	км <sup>2</sup>	.ч	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							39°38'30.33"ВД, 45°34'45.69"СШ 39°38'30.57"ВД, 45°34'45.52"СШ 39°38'29.88"ВД, 45°34'45.54"СШ 39°38'29.5"ВД	линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов											№440 (ред. от 11.06.2020). Срок действия продлен до 15.04.2022 в соответствии с Постановле-



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	ч	Дата начала водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
								поверхностных водных объектов											нием Правительства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 04.02.2021). Срок действия продлен до



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. М <sup>3</sup>	К ВТ .ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																			15.04.2023 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																			14.12.2021).
7 9 5 1	23-06.01.00.002-Р-РМИО-С-2019-07951/00	30.08.2019		27.08.2019	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Журавка, АЗО/БЕИСУ Г/65/47 (06010000212108100000910)	Кореновский район р-н, на 1.48 км от устья, 45°36'33.83"СШ 39°11'19.08"ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов для гидро-мелиорации земель	совместное	Индивидуальный предприниматель Шагалов Сергей Сергеевич	235303679970		28.08			30.08.2019	30.08.2039	30.08.2039	
8	23-	11.03.20		03.03.202	Мини-	Река Журав-	Коре-	Забор	совме-	Индиви-	23350666		56			11.03.20	01.09.20	01.09.	4



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	К. Вт. ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272	06.01.00.002-Р-РМИО-С-2020-08272/00	20		0	стерство природных ресурсов Краснодарского края	ка, АЗО/БЕИСУ Г/65/47 (06010000212108100000910)	новский район р-н (восточная окраина ст-цы Журавская), на 40.5 км от устья, 45°34'32.29"СШ 39°35'6.85"ВД	(изъятие) водных ресурсов из водных объектов для гидро-мелиорации земель	стное	дуальный предприниматель Рагимов Фаиг Муслум Оглы	5183					20	29	2029	



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Водный объект: 06010000212108100000910 - Журавка;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Журавка	06010000212108100000910		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забраковано всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Всего	В том числе на нужды					
																				хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х доснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
06.01.00.002	ЖУРАВКА	АЗО/БЕЙСУГ/65/47	Подземные воды	Питьевая	3.91348	0.28424	0.27054	0.29281	0.29106	0.30542	0.315	0.35156	0.39034	0.37028	0.39681	0.31638	0.31254	5.3436	3.30286	1.60224	1.45049	0	0.10675	0.14338	0.61062



## 2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип приемника	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м3							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты																
					Всего	Нормативно очищенных на сооружениях очистки	Нормативно чистых (без очистки)	Биологической	Физико-химической	Механической	Аммоний-ион, т	Железо, кг	Медь, кг	Нитрат-ион, кг	Нитрит-ион, кг	Свинец, кг	НСПА В (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Хлорид-анион (хлориды), т	Цинк, кг	Кальций, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сульфат-остаток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн., т	АСПА В (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	
																												Без очистки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
06.01.00.002	ЖУРА ВКА	АЗО/БЕЙСУГ/65/47	Пресные поверхностные воды	Сточная	0.0405	0	0	0.0405	0	0	0								3.402	0.688		1255.5	0.002	12.555		0.324	0.062	

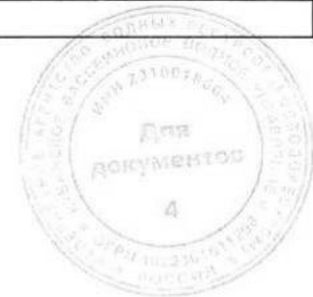


## 2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000910 - Журавка;

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Журавка	06010000212108100000910	0.00036			



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000910 - Журавка;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Журавка	06010000212108100000910		200	50			Протяженность установленных участков водоохранных зон 8,720 км.. 52 км
Журавка	06010000212108100000910		200	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 104,8 км.. Протяженность 52 км, уклон берега более 3 градусов



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Тип водного объекта: 21

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Левый Бейсужек	21 - Река	0601000021219900000010	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона					



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212199000000010 - Левый Бейсужек;

Право собственности: Федеральная собственность;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Левый Бейсужек	06010000212199000000010		06.01.00.002	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

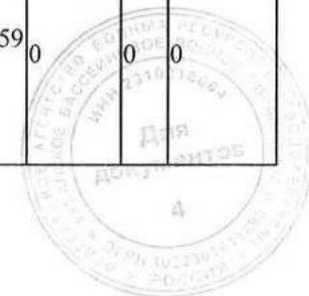
Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Заборно все го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке		
						ян вар ь	фев рал ь	м ар т ь	апр ел ь	ма й	ию нь	ию л ь	ав- гус т ь	сен- тяб рь	ок- тяб рь	но яб рь	де- каб рь		Все го	В том числе на нужды						
																				хозяй- ствен- но- питье- вые, в том числе на нужды ЖКХ	производствен- ные	оро- шения регу- лярного	с/х водо- снаб- жения		На дру- гие нуж- ды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
06.01.00.002	БЕЙСУЖЕК(ЮЖН. БЕЙСУЖЕК)ЛЕВЫЙ	АЗО/БЕЙСУГ/65	Пресные поверхностные	Питьевая	0.0179	0	0	0	0.0057	0.0043	0.0079	0	0	0	0	0	0	0.02224	0.0179	0	0	0.0179	0	0	0	4

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						ян вар ь	фев рал ь	м арт ь	а пр ель	ма й	ию нь	ию ль	ав гус т	сен тяб рь	ок тяб рь	но яб рь	де каб рь		Все го	В том числе на нужды					
																				хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х водоснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			воды																						
06.01.00.002	БЕЙСУЖЕК(ЮЖН. БЕЙСУЖЕК)ЛЕВЫЙ	АЗО/БЕЙСУГ/65	Подземные воды	Питьевая	6.65878	0.51363	0.47377	0.517	0.53857	0.57899	0.60739	0.60273	0.62398	0.58054	0.55265	0.52223	0.52873	10.20445	5.16556	3.60796	1.35986	0	0.12288	0.0748	1.40487
06.01.00.002	БЕЙСУЖЕК(ЮЖН. БЕЙСУЖЕК)ЛЕВЫЙ	АЗО/БЕЙСУГ/65	Пресные поверхностные воды	Техническая	1.04002	0	0	0	0.006	0.0096	0.33354	0.18492	0.24615	0.11575	0.144	0	0	2.78896	1.04002	0	0.46404	0.57598	0	0	0

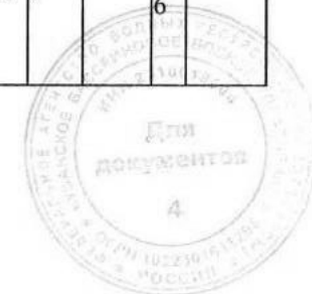


## 2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип приемника	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м3							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты																	
					Всего	Нормативно очищенных на сооружениях очистки	Нормативно чистых (без очистки)	Биологической	Физико-химической	Механической	Аммоний - ион, т	Железо, кг	Медь, кг	Нитрат-ион, кг	Нитрит-ион, кг	Свинец, кг	НСП АВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфат), т	Хлорид-анион (хлорид), т	Цинк, кг	Кальций, кг	Нефтепродукты (нефть), т	Сульфатосток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн, т	АСП АВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг		
																												Всего за год	Без очистки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
06.01.00.002	БЕЙСУЖЕК(ЮЖН.БЕЙСУЖЕК)ЛЕВЫЙ	АЗО/БЕЙСУГ/65	Пресные поверхностные воды	Сточная	2.5652	0	0	0	2.5652	0	0	0.962	205.265	350.8826	156.419				215.538	123.258				0.087	1337.17	0.307	6.361	8.016	94.752

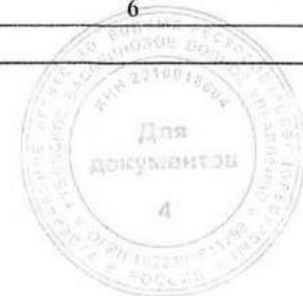


## 2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 06010000212199000000010 - Левый Бейсужек;

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Левый Бейсужек	06010000212199000000010	2.69623			



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212199000000010 - Левый Бейсужек;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Левый Бейсужек	06010000212199000000010		200	50			установленные участки водоохранной зоны, км/ протяженность по руслу, км 165,7/82,85. 161



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Фильтр по наименованию водного объекта: малевана

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Малевана	21 - Река	06010000212108100000920	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона		+			г. Кореновск



## Справочная информация. Водотоки

Фильтр по наименованию водного объекта: малевана

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГVK	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Малевана	21 - Река	060100002121081000009 20	АЗО/БЕЙСУГ/0065/0047/00 11	г. Кореновск	38	229				



## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г.м	к	км	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503	23-06.01.00.002-Р-ДРБВ-С-2009-00453/00	18.08.2009		07.08.2009	Департамент по вопросам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и водных отношений	р. Малевана АЗО/БЕЙСУ Г/0065/0047/0011 от 6 км до 10км от устья (Кореновский р-н)	от 45°33'00" с.ш., 39°21'10" в.д. до 45°33'30" с.ш., 39°27'50" в.д. по руслу реки	использование акватории водного объекта для рекреационных целей	совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из	Общество с ограниченной ответственностью "Простор" 353180, РФ, Краснодарский край, г. Кореновский	2335000461				0.5		03.08.2029		Расторгнут с 28.04.2018 г. (Соглашение о расторжении № 23-06.01.00.002-Р-



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М 3	К Вт .ч	км 2	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Краснодарского края				водного объекта	новск, пер. Пилотов, 6									ДРБВ-С-2009-00453/02). Аукцион № 5 от 03.08.2009 г. (МПК)
3793	23-06.01.00.002-Р-ДРБВ-С-2009-00453/01	26.06.2015		17.06.2015	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Малевана АЗО/БЕЙСУ Г/0065/0047/0011, г. Кореновск	Кореновский р-н; 6.00-10.00 км от устья,	Использование акватории водного объекта,	совместное	ООО "Простор" 353180, РФ, Красно-	2335000461			0.5	26.06.2015	03.08.2029			изменение ставок платы за поль-

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sup>3</sup>	К <sup>2</sup> ВТ <sup>2</sup> .ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					дарского края	(06010000212108100000920)	45° 33' 39° 21' 10" ВД ; 45° 33' 30" СШ 39° 27' 50" ВД	в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)		дарский край, г. Кореновск, пер. Пилотов, 6;									зование водным объектом
5457	23-06.01.00.002-Р-РВБВ-С-2016-03720/00	23.12.2016		19.12.2016	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Малевана АЗО/БЕЙСУ Г/0065/0047/011, г. Кореновск (06010000212108100000920)	Кореновский район р-н ; 24.00-26.70 км от устья, 45° 31'	Использование водного объекта для отдыха детей, ветера-	совместное	Кореновская районная организация Краснодарской	2335003173			0.552	23.12.2016	01.12.2036			



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	т. м <sup>3</sup>	к Вт	км <sup>2</sup>	ч	Дата начала водопользования			Дата окончания водопользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
						)	42.07"С Ш 39° 30' 42.72" ВД ; 45° 31' 44.13"С Ш 39° 32' 35.96" ВД ; 45° 31' 39.37"С Ш 39° 32' 38.74" ВД ; 45°	нов, граждан пожилого возраста, инвалидов		краевой общественной организации охотников и рыболовов; 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Мира, 87										



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М. 3	К ВТ .ч	км 2	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							31' 36.23"С Ш 39° 30' 35.92" ВД													
5735	23-06.01.00.002-Р-РСБХ-С-2017-03903/00	09.06.2017		31.05.2017	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Малевана АЗО/БЕЙСУ Г/0065/0047/0011, г. Кореновск (06010000212108100000920)	Выселковский район р-н; 29.9 км от устья, 45° 32' 30.24"С Ш 39° 36' 8.04" ВД	Сброс сточных, в том числе дренажных, вод	совместное	Общество с ограниченной ответственностью "Сыры Кубани"; 353100,	2362000870		1190.17			09.06.2017	30.04.2027			



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М. 3	К Вт .ч	км 2	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7792	23-06.01.00.002-Р-РЛБВ-С-2019-	19.06.2019		17.06.2019	Министерство природных ресурсов	Река Малевана, АЗО/БЕЙСУ Г/0065/0047/0011	Казаче-Малева-ный х Кореновский	Использование водных объектов для	совместное	РФ, Краснодарский край, Выселковский район, ст. Выселки, пер. Полевой, 14	Открытое акционерное общество	7708503727			0.00094	19.06.2019	15.01.2021 / 15.01.2023	15.01.2021 / 15.01.2023	Срок действия продлен до

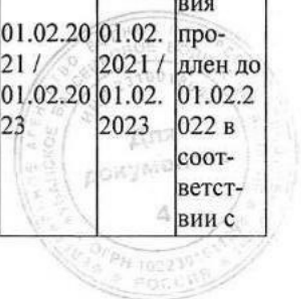
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М. 3	К Вт .ч	км 2	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	07792/00				Краснодарского края	(06010000212108100000920)	район, от 29.08 до 29.10 км от устья, 45°31'58.73"СШ 39°34'26.73"ВД, 45°31'58.84"СШ 39°34'26.79"ВД, 45°31'58.65"СШ 39°34'27.26"ВД,	строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если		"Российские железные дороги"									15.01.2022 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 04.02.2



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т.М <sup>3</sup>	К.ВТ	км <sup>2</sup>	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования			Дата окончания водопользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							45°31'58.62"СШ 39°34'27.76"ВД, 45°31'58.46"СШ 39°34'27.62"ВД, 45°31'58.35"СШ 39°34'27.45"ВД, 45°31'58.59"СШ 39°34'27.11"ВД	такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов												021). Срок действия продлен до 15.01.2023 в соответствии с Постановлением Правительства РФ



№ п/п	Регист- номер	Дата госу- регистра- ции	Номер дого- вора водо- пользова- ния/принято предостав- лении вод- ного объекта в пользова- ние/иных документов	Дата подпи- сания догово- ра или реше- ния/иных доку- ментов	Упол- номочен- ный орган	Наименова- ние объекта, его код	Место водо- пользо- вания, коор- динаты	Цель водо- пользо- вания	Вид водо- пользо- вания	Водопользователь			Парамет- ры водо- пользо- вания			Срок водополь- зования		Дата пре- кра- ше- ния дей- ствия дого- вора, реше- ния, иных доку- мен- тов	Осо- бые отмет- ки
										Наимено- вание	Иденти- фикаци- онный номер налого- платель- щика	ОКВЭД соот- вет- ствую- щий це- ли ис- пользо- вания водного объекта (для юриди- ческих лиц и индиви- дуаль- ных пред- прини- мателей)	т.м 3	т. к ВТ 4	км 2	Дата начала водо- пользо- вания	Дата окон- чания водо- пользо- вания		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 2 7 3	23- 06.01.00. 002-Р- РББВ-С- 2020- 08273/00	11.03.20 20		03.03.202 0	Мини- стерство природ- ных ре- сурсов Красно- дарского края	Река Мале- вана, АЗО/БЕЙСУ Г/0065/0047/0 011 (06010000212 108100000920 )	Высел- ковский район р- н, от 29.05 до 29.07 км, от 29.15 до 29.17 км от устья,	Исполь- зование водных объектов для про- ведения дноуг- луби- тельных, взрыв-	совме- стнос	Откры- тое ак- ционер- ное об- щество "Рос- сийские желез- ные дороги"	77085037 27				0.0 01220	11.03.20 21 / 01.02.20 23	01.02.20 01.02.20 23	01.02. 2021 / 01.02. 2023	от 03.04.2 020 №440 (ред. от 14.12.2 021).  Срок дейст- вия про- длен до 01.02.2 022 в соот- ветст- вии с



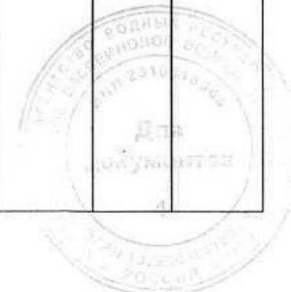
п	номер	Дата регистрации	Номер договора водопользования/принятия водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/решения/иных документов	Учредительский орган	Наименование объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия	Особенности
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования	г. м. км	г. кв. м	г. кв. м	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							участок 1: 45°32'2.3649"С Ш 39°34'29.4936"В Д, 45°31'59.8357"С Ш 39°34'26.6893"В Д, 45°32'0.0196"С Ш	ных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением											Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 04.02.2021). Срок действия про-



№	Регист-	Дата госу-	Номер догово- ра водо- пользова- ния/принято и решения о	Дата подпи- сания догово-	Упол-	Наименова- ние	Место водо- пользо-	Цель во-	Вид	Водопользователь			Парамет- ры водо- пользо- вания			Срок водополь- зования		Дата пре- кра- щения дей-	Особ-
										Идентифи-	кационный	номер	Т.М	К	км	начала	окон-		
п	номер	регист- рации	решения вод- ного объекта в пользова- ние/иных документов	реше- ния/иных доку- ментов	орган	код	коор- динаты	вания	вания	Наиме- нова- ние	онный номер налого- платель- щика	объекта (для юриди- ческих лиц и индиви- дуаль- ных пред- прини- мателей)	Т.М 3	К Вт .ч	км 2	начала водо- пользо- вания	окон- чания водо- пользо- вания	вора, реше- ния, иных доку- ментов	ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							39°34'26 .5613"В Д, 45°32'1. 3744"С Ш 39°34'27 .7512"В Д, 45°32'2. 5292"С Ш 39°34'29 .0715"В Д, уча- сток 2: 45°31'56	случаев, преду- смотрен- ных частью 2 статьи 47 Вод- ного кодекса Россий- ской Федера- ции											длен до 01.02.2 023 в соот- ветст- вии с Поста- новле- нием Прави- тельст- ва РФ от 03.04.2 020 №440 (ред. от

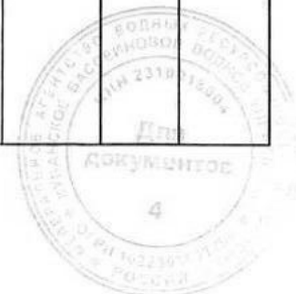


№	Водопользователь	Дата	Номер договора водопользования/принято	Дата подписания	Место	Цель	Вид	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия	Особые			
								Инициалы	Фамилия	ОКВЭД соответствующий цели использования	г.м	к	км	начала водопользования	чания водопользования					
п.п.	номер	регистрации	длина водного объекта в пользование/иных документов	решения/иных документов	орган	код	координаты	ванья	ванья	стабильное	индивидуальный номер налогоплательщика	объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г.м	к	км	начала водопользования	чания водопользования	вора, решения, иных документов	ки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							.3557"С Ш 39°34'27 .1695"В Д, 45°31'56 .9532"С Ш 39°34'27 .8094"В Д, 45°31'56 .0891"С Ш 39°34'27 .6817"В Д,													14.12.2021).



п	номер	регистрации	номер договора водопользования/принятия	Дата подписания	орган	код	координаты	Цели	Вид	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия	кв
										нование	номер налогоплательщика	(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г.м	к	км	водопользования	чания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8572	23-06.01.00.002-Р-РМИО-С-2020-	28.09.2020		22.09.2020	Министерство природных ресурсов	Река Малевана, АЗО/БЕЙСУ Г/0065/0047/0011	Кореновский район р-н, на 19.4 км	Забор (изъятие) водных ресурсов	совместное	Гражданин Кобазев Александр	233500128295		9.02			28.09.2020	01.09.2030	01.09.2030	

п	номер	регистрации	Дата	Номер договора водопользования/привычного пользования	Дата подписания	орган	код	координаты	ванья	ванья	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия	ки
											нование	номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования	г.м.з	к.вт.ч	км <sup>2</sup>	на территории водопользования	чания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	08572/00				Краснодарского края	(06010000212108100000920)	от устья, 45°32'3.9166"С Ш 39°27'24.6592"В Д	из водных объектов для гидрометеорологии земли		Александрович										



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000920 - Малевана;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	Малевана	06010000212108100000920	г. Кореновск	06.01.00.002	Федеральная	-	г	Статья 8 Водного кодекса Российской Федерации



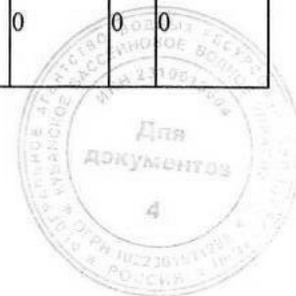
## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.002 - Бейсуг

Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц												Объем забора, отработанных в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		В том числе на нужды						
																			Всего	хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х доснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
06.01.00.002	МАЛЕВ АНА	АЗО/БЕЙСУГ/65/47/11	Подземные воды	Питьевая	0.20667	0.01773	0.01804	0.01687	0.01674	0.01782	0.01773	0.01716	0.01799	0.01741	0.01666	0.01653	0.01561	0.4745	0.20667	0.03806	0.16861	0	0	0	0



## 2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000920 - Малевана;

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Малевана	06010000212108100000920	1.05414			



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 06010000212108100000920 - Малевана;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>							
<b>06.01 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона</b>							
<b>06.01.00.002 - Бейсуг</b>							
Малевана	06010000212108100000920		100	50			Сведения внесены в соответствии с предоставленными материалами проекта "Установление в период второго полугодия 2017 года - первого полугодия 2018 года границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Краснодарского края". Протяженность установленных участков водоохранных зон 78,26 км.. Протяженность 38 км, уклон берега более 3 градусов



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Фильтр по наименованию водного объекта: геркушина

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Геркушина	25 - Балка	06010000112599000000740	06.01.00 - Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона					южнее ст. Калниболотская, Новопокровский район, Краснодарский край



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>06 - Кубанский бассейновый округ</b>					
Реки бассейна Азовского моря междуречья Кубани и Дона	06.01.00	Ея	06.01.00.001		9.5



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Опорные точки границ										Особые от- метки
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс		
		Широта			Долгота					
		град	мин	сек	град	мин	сек			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>06.01.00.001 Ея</b>										
6001	Река Ея в месте впадения в Ейский лиман Азовского моря (расчетный створ)	46	40	47	38	36	22	0		
206	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря на границе Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.011	46	53	25	38	46	45	0		
205	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.011	46	40	19	39	12	4	50		
204	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с гидрографической единицей 05.01.05.011	46	34	18	40	3	57	53		
203	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 05.01.05.011 и 05.01.05.007 в верховьях р. Кугоя	46	31	43	40	51	24	107		
202	Пересечение границы Краснодарского края и Ростовской обл. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	17	8	40	39	44	93		
5125	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 05.01.05.007 и 06.01.00.001	46	10	31	40	51	40	102		
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124		
6003	Примыкание к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.002	46	42	30	38	12	57	0		



## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Описание
<p><b>06.01.00.001 Ея</b></p> <p>Водохозяйственный участок 06.01.00.001 охватывает бассейн р. Ея и другие реки бассейна Ейского лимана. Основная часть территории водохозяйственного участка расположена в Краснодарском крае. Площадь участка составляет 9,5 тыс. км<sup>2</sup>. Ея впадает в Ейский лиман Азовского моря в т.6001. Отсюда граница водохозяйственного участка следует на северо-восток по побережью Ейского лимана до точки примыкания к береговой линии Таганрогского залива Азовского моря на границе Краснодарского края и Ростовской области (т.206) на границе с водохозяйственным участком 05.01.05.011 - Реки бассейна Таганрогского залива от южной границы бассейна р. Дон до северной границы бассейна р. Ея. От этой точки граница участка простирается в юго-восточном направлении по водоразделу рек Ея и Ср. Чубурка, далее она поворачивает на восток и следует в этом направлении до т.203, пересекая административную границу Краснодарского края и Ростовской области в т.205 и т.204. Этот отрезок границы является водоразделом рек Кугоя (бассейн р. Ея) и Эльбузд (бассейн Дона). Граница пересекает обширные пространства Кубано-Приазовской низменности, которые характеризуются равнинностью рельефа, сглаженностью междуречий и расчлененностью территории долинами рек с плоскими днищами. Абсолютные отметки высот увеличиваются по мере удаления от морского побережья от 0 до 100 м. Здесь распространены степные и лугово-степные ландшафты Западно-Предкавказской провинции степной зоны Русской равнины. Большая часть территории распаханна. В т.203 – схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 05.01.05.011 и 05.01.05.007 (Маньч от истока до Пролетарского г/у без рр. Калаус и Егорлык) - граница резко меняет направление на юго-восточное, в верховьях рек Кавалерка и Сред.Егорлык проходит т.5125 – точку схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006 (Егорлык от Новотроицкого г/у до устья), 05.01.05.007 и 06.01.00.001, и в южном направлении в верховьях р. Корсун – точку т.6002 - схождения границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 (Бейсуг) и 05.01.05.006. Следуя от этой точки в северо-западном направлении по водоразделу бассейнов рек Челбас и Сосыка, граница водохозяйственного участка выходит на побережье Азовского моря (т.6003) и далее по берегу Ейского лимана замыкается в точке расчетного створа (т.6001).</p>



## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 06.01.00.001 - Ея

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
06.01.00.001	Ея	16.4879	15.5455	Краснодарский край	16.4744	14.998
				Ростовская область	0.0135	0.5475



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 06010000112599000000740 - Геркушина;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геркушина	06010000112599000000740	южнее ст. Калниболотская, Новопокровский район, Краснодарский край	06.01.00.001	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Речной бассейн: 01 - Дон (российская часть бассейна)

Тип водного объекта: 21

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рассыпная (Меклетга)	21 - Река	05010500612107000017130	05.01.05 - Дон ниже впадения Северского Донца		+			130 км по лв. берегу р. Егорлык



## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
<b>05 - Донской бассейновый округ</b>					
Дон ниже впадения Северского Донца	05.01.05	Егорлык от Новотроицкого г/у до устья	05.01.05.006	314	12.9



## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Опорные точки границ										Особые от- метки	
№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс	9		10
		Широта			Долгота						
		град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>05.01.05.006 Егорлык от Новотроицкого г/у до устья</b>											
5123	Впадение р. Егорлык в Пролетарское в-ще (расчетный створ). Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	31	42	41	54	24	10			
5124	Пересечение границы Респ. Калмыкия и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	7	33	42	14	32	64			
5116	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.002, 05.01.05.007 и 05.01.05.006	45	39	14	42	37	8	200			
5115	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.002, 05.01.05.005 и 05.01.05.006	45	6	9	41	59	6	454			
5121	Новотроицкий г/у на р. Егорлык. Граница с	45	19	2	41	31	29	146			
5122	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.005, 05.01.05.006 и 06.02.00.010	45	19	21	41	23	44	211			
199	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 и 06.02.00.010	45	25	28	41	3	32	156			
201	Пересечение границы Краснодарского и Ставропольского края. Граница с водохозяйственным участком 06.01.00.002	45	34	41	40	54	48	154			
6002	Схождение границ водохозяйственных участков 06.01.00.001, 06.01.00.002 и 05.01.05.006	45	45	13	40	37	40	124			
5125	Схождение границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 05.01.05.007 и 06.01.00.001	46	10	31	40	51	40	102			
5126	Пересечение границы Ростовской водохозяйственным участком 05.01.05.007	46	14	40	40	59	37	114			



## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Описание
<b>05.01.05.006 Егорлык от Новотроицкого г/у до устья</b>
<p>Водохозяйственный участок 05.01.05.006 включает часть бассейна р. Егорлык от Новотроицкого г/у до расчетного створа в месте впадения р. Егорлык в Пролетарское в-ще (т.5123). Площадь водохозяйственного участка составляет 12.9 тыс. км2. От точки замыкающего створа граница участка идет на юг, делает петлю в восточном направлении вокруг верховьев р. Большой Гок, пересекая в т.5124 границу Респ. Калмыкия и Ставропольского края, и далее на юго-восток по водоразделу рр. Левая Венгень и Бол. Кугульта до т.5116, где сходятся границы водохозяйственных участков 05.01.05.002 (Калаус), 05.01.05.007 (Маныч от истока до Пролетарского г/у без рр. Калаус и Егорлык) и 05.01.05.006. От этой точки граница уходит на юг, затем поворачивает на запад и у истока р. Ташла севернее г. Ставрополь проходит т.5115 – точку схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.002, 05.01.05.005 (Егорлык от Егорлыкского г/у до Новотроицкого г/у) и 05.01.05.006. Здесь граница отклоняется на северо- запад, следует вдоль бассейна р. Русская до т.5121, где пересекает р. Егорлык у Новотроицкого г/у, и далее достигает т.5122, в которой сходятся границы водохозяйственных участков 05.01.05.005, 05.01.05.006 и 06.02.00.010 (Кубань от г. Армавир до г. Усть-Лабинск без р. Лаба). В северо-западном направлении граница идет по водоразделу рр. Кубань и Расшеватка, проходя т.199 – точку схождения границ водохозяйственных участков 05.01.05.006, 06.01.00.002 (Бейсуг) и 06.02.00.010, и в т.201 пересекая границу Ставропольского и Краснодарского краев. В т.6002 у истока р. Корсун сходятся границы водохозяйственных участков 06.01.00.001 (Ея), 06.01.00.002 и 05.01.05.006, а в т.5125 - границы водохозяйственных участков 05.01.05.006, 05.01.05.007 и 06.01.00.001. От этой точки граница следует на восток, пересекает границу Ростовской области и Краснодарского края (т.5126), и замыкает участок в расчетном створе – т.5123.</p>



## 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3				
		Лимиты		Квоты		
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
05.01.05.006	Егорлык от Новотроицкого г/у до устья	110.551	80.95	Ставропольский край	47.304	80.918
				Республика Калмыкия	59.297	0
				Ростовская область	3.95	0.032



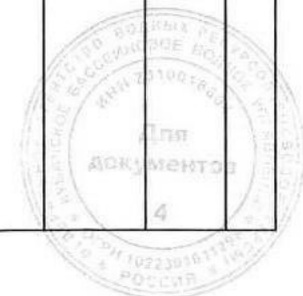
## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

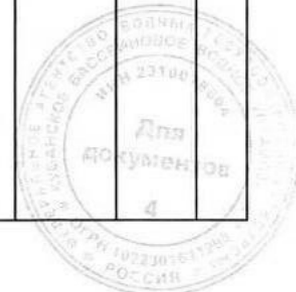
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г. м <sup>3</sup>	т. кв т.ч	к м <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8908	23-05.01.05.006-Р-РББВ-С-2021-08908/00	28.04.2021		14.04.2021	Министерство природных ресурсов Краснодарского края	Река Рассыпная (Меклета)(05010500612107000017130)	от 38,67 км до 40,0 км от устья в границах муниципально-образованного образования Белоглин-	Использование водных объектов для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых	Совместное водопользование	Индивидуальный предприниматель Слюсаренко Антон Сергеевич	232601496039				0,402;	28.04.2021	01.03.2025	01.03.2025	



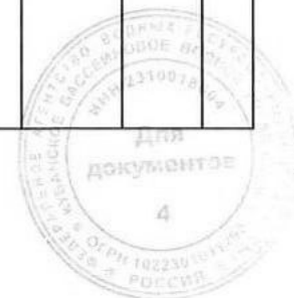
№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г. м <sup>3</sup>	т. кв т.ч	к м <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							ский район 1: 46°5'40.29907" СШ 40°56'17.73415" ВД 2: 46°5'44.54437" СШ 40°56'21.99241" ВД 3: 46°5'33.	и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением												



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г. м <sup>3</sup>	г. кв т.ч	к м <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							52356" СШ 40°57'9.69863" ВД 4: 46°5'27.36153" СШ 40°57'14.4739" ВД 5: 46°5'2.86457" СШ 40°56'38	случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации												



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки	
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	г. м <sup>3</sup>	т. кв	т. ч м <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							.27109" ВД 6: 46°5'3.4 3551" СШ 40°56'33 .722" ВД													



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 05010500612107000017130 - Рассыпная (Меклета);

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рассыпная (Меклета)	05010500612107000017130	130 км по лв. берегу р. Егорлык	05.01.05.006	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации



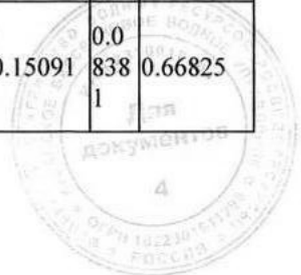
## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водо- хозяйст- венного участка	Наиме- нова- ние водного объекта	Код вод- ного объ- екта	Тип источ- точ- ника	Ка- тего- рия каче- ства воды в вод- ном объ- екте	За- бра- но все- го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отра- женный в дого- ворах водо- пользо- вания и решени- ях о пре- достав- лении водных объектов в поль- зование (целевое значение характе- ристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при тран- порти- ровке	
						ян- варь	фев- ралъ	мар- т	апрел- ь	май	ию- нь	ию- ль	ав- гус- т	сен- тябр- ь	ок- тябр- ь	но- ябр- ь	де- каб- рь		Все го	В том числе на нужды					
																				хозяй- ствен- но- питье- вые, в том числе на нуж- ды ЖКХ	произво- дствен- ные	оро- шения регу- лярно- го	с/х доснаб- жения		На дру- гие нуж- ды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
05.01.05.006	РАССЫПНАЯ (МЕКЛ ЕТА)	АЗО/ДОН/99/181/130	Подземные воды	Питьевая	2.26362	0.16389	0.15112	0.16183	0.16841	0.19925	0.26011	0.23289	0.20418	0.19866	0.18557	0.17307	0.16465	3.66271	1.59537	1.35487	0.00418	0.0016	0.15091	0.08381	0.66825

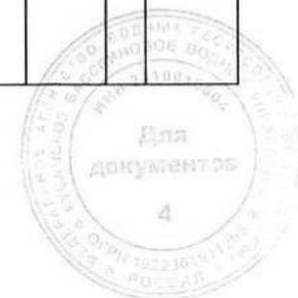


## 2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья

Год: 2019

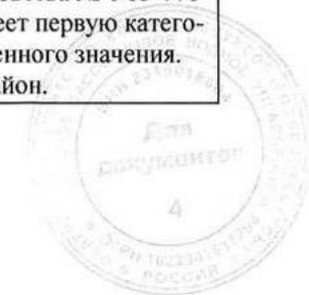
Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип приемника	Категория качества воды	Отведено сточных вод, млн. м3							Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты												
					Всего за год	Всего		Нормативы очистки (без учета нормативов)	Нормативно-очищенных сооружений очистки			Аммоний-ион, т	Железо, кг	Нитрат-анион, кг	Нитрит-анион, кг	НСПА В (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества), кг	Сульфат-анион (сульфаты), т	Хлорид-анион (хлориды), т	Нефтепродукты (нефть), т	Сульфатосток, т	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные вещества, т	БПКполн, т	АСПА В (анионные синтетические поверхностно-активные вещества), кг
						Без очистки	Недостаточно очищенных		Биологической	Физико-химической	Механической													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
05.01.05.006	РАССЫПНАЯ (МЕКЛЕТ А)	АЗО/ДО Н/99/181/130	Подземные воды	Сточная	0.0013	0	0	0	0	0	0													



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 05010500612107000017130 - Рассыпная (Меклета);

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>05 - Донской бассейновый округ</b>							
<b>05.01 - Дон (российская часть бассейна)</b>							
<b>05.01.05 - Дон ниже впадения Северского Донца</b>							
<b>05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья</b>							
Река Меклета	05010500612107000017130		100	50			(установленные участки водоохран-ных зон) 8,69 км. 40 км
Рассыпная (Меклета)	05010500612107000017130	Протяженность водного объекта 62 км. Особо ценное рыбохозяйственное значение.	200	200			ГК № Ф.2020.018 от 17.04.2020 г. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Егорлык и ее притоков на территории Ростовской области. В соответствии с письмом Росрыболовства № У05-778 от 30.03.2020 г. имеет первую категорию рыбохозяйственного значения. Песчанокопский район.



## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Фильтр по наименованию водного объекта: Большая Сандата

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Большая Сандата	21 - Река	05010500612107000017192	05.01.05 - Дон ниже впадения Северского Донца		+			55 км по лв. берегу р. Егорлык



## Справочная информация. Водотоки

Фильтр по наименованию водного объекта: Большая Сандата

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГVK	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км <sup>2</sup>	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Большая Сандата	21 - Река	05010500612107000017192		55 км по лв. берегу р. Егорлык	53	526				

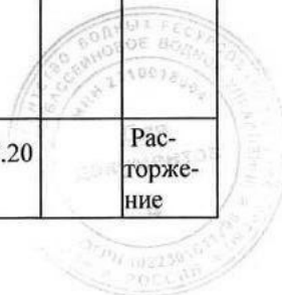


## 2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования		Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки		
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	Т. кВт	Т. ч км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования			Дата окончания водопользования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3870	61-05.01.05.006-Р-ДИБК-С-2016-01494/01	29.03.2018		26.03.2018	Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области	Река Большая Сандата, 55 км по лв. берегу р. Егорлык (05010500612107000017192)	Сальский район р-н ; 37 км от устья, 46° 15' 2.69"СШ 41° 21' 10.69"ВД ; 46° 15' 4.94"СШ 41° 21'	Использование акватории водного объекта для тех.обслуживания подводного переходного	совместное	АО "Транснефть-Приволга"	6317024749			14	0.035917		19.08.2016	19.08.2036		Изменение пунктов в договоре водопользования (повышение ставок платы)



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. м <sup>3</sup>	Т. кВТ. ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410	61-05.01.05.006-Р-	26.06.2018		22.06.2018	Министерство природ-	Река Большая Сандата, 55 км по лв.	21.64"ВД; 46°15'0.22"СШ 41°21'23.17"ВД; 46°14'58.8"СШ 41°21'12.03"ВД	да магистрального нефтепровода "Куйбышев-Тихорецк" (без аукциона)	совместное	АО "Транснефть"	6317024749				0.035917	19.08.2016	19.08.2036		Рас-торже-ние



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. М <sup>3</sup>	Т. К ВТ .ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	ДИБК-С-2016-01494/02				ных ресурсов и экологии Ростовской области	берегу р. Егорлык (05010500612107000017192)	н ; 37 км от устья, 46° 15' 41° 21' 2.69"СШ 10.69"ВД ; 46° 15' 4.94"СШ 41° 21' 21.64"ВД ; 46° 15' 0.22"СШ 41° 21'	рии водного объекта для тех.обслуживания подводного перехода магистрального нефтепровода		При-волга"									26.06.2018 договора № 61-05.01.05.006-Р-ДИБК-С-2016-01494/00 Соглашение о рас-торже-



№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/принятия/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь			Параметры водопользования			Срок водопользования		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
										Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика	ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	Т. М <sup>3</sup>	Т. К ВТ .ч	км <sup>2</sup>	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							23.17"ВД ; 46° 14' 58.8"СШ 41° 21' 12.03"ВД	"Куйбышев-Тихорецк" (без аукциона)											нии Договора водопользования



## 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водный объект: 05010500612107000017192 - Большая Сандата;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Большая Сандата	05010500612107000017192	55 км по лв. берегу р. Егорлык	05.01.05.006	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

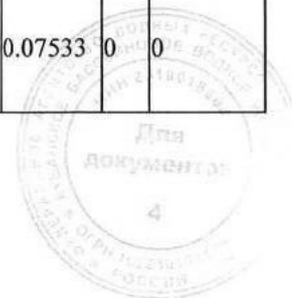


## 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья  
 Год: 2019

млн. м<sup>3</sup>

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Заборно все-го за год	В том числе за месяц												Объем забора, отраженный в договорах водопользования и решениях о предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Использовано					Потери при транспортировке	
						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		В том числе на нужды						
																			Все го	хозяйственно-питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х водоснабжения		На другие нужды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
05.01.05.006	БОЛЬШАЯ САНДАТА	АЗО/ДОН/99/181/55	Подземные воды	Техническая	0.07533	0.0059	0.0057	0.0061	0.0059	0.0073	0.0073	0.00695	0.0068	0.0062	0.0058	0.00575	0.00563	0.0891	0.07533	0	0	0	0.07533	0	0



## 2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 05010500612107000017192 - Большая Сандата;

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Большая Сандата	05010500612107000017192	0.03592			



## 2.4.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водный объект: 05010500612107000017192 - Большая Сандата;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
05 - Донской бассейновый округ							
05.01 - Дон (российская часть бассейна)							
05.01.05 - Дон ниже впадения Северского Донца							
05.01.05.006 - Егорлык от Новотроицкого г/у до устья							
Большая Сандата	05010500612107000017192		200	50			ГК № Ф.2020.018 от 17.04.2020 г. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Большой Егорлык и ее притоков на территории Ростовской области. Сальский и Песчанокопский районы.. Протяженность водного объекта 53 км. Уклон берега 3° и более.

