



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

**ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

17 ноября 2020 г.

№ ЛДГ-4/182

Первому заместителю Министра
строительства и инфраструктуры
Челябинской области
И.В. БЕЛАВКИНУ

454048, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Елькина, 77

Уважаемый Иван Викторович!

В своем запросе от 06 октября 2020 № ЛАГ-Ч-1415 на Ваше имя я просил дать заключение, которое бы свидетельствовало о том, что воды в подземном Сухарышском водохранилище недостаточно для обеспечения жителей Южноуральского городского округа, в связи с чем, работы по данному вопросу считаете продолжать нецелесообразно. Такой ответ я услышал от Вас при личной встрече и поэтому обратился с письменным запросом. Однако получил ответ, не отвечающий на суть моего запроса, в котором говорится, что запасы подземных вод отнесены к категории С₁ и не соответствуют санитарным нормам. К ответу прикладывается протокол Территориальной комиссии от 26.12.2014 № 44, в котором я не нашел ни одного пункта по Сухарышскому подземному водохранилищу, кроме таблицы №1, в которой говорится о количестве воды, достаточном для обеспечения жителей Южноуральского городского округа питьевой водой.

По вопросу качества воды, для выводов необходимо изучить химический, механический состав воды; может, потребуется в проекте предусмотреть станцию очистки воды.

Считаю, что те, кто готовил ответ, не прониклись важностью проблемы обеспечения жителей Южноуральского городского округа и п. Увельский питьевой водой с закрытого источника.

Убедительно прошу Вас продолжить работу в данном направлении и рассмотреть возможность выделения средств в 2021 г. на изучение Сухарышского подземного водохранилища с выходом на проектно-сметную документацию. С Вашей помощью за эти годы уже проведена большая работа по данной проблеме, и считаю необходимым ее завершить.

Ответ направить в общественную приемную по адресу: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 76, каб. 220 и на электронный адрес: litovchenkoag@mail.ru.

Приложения:

- копия запроса от 06.10.2020 № ЛАГ-Ч-1415 на имя Первого заместителя Министра строительства и инфраструктуры Челябинской области И.В. Белавкина на 1 л. в 1 экз.;

- копия ответа от 03.11.2020 № 12658 за подписью Первого заместителя Министра строительства и инфраструктуры Челябинской области И.В. Белавкина с приложением – 8 л. в 1 экз.;

- выдержки из Приказа МПР России от 30.07.2007 N 195 «Об утверждении Классификации запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод» на 3 л. в 1 экз.

С уважением,


А.Г. Литовченко



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

06 октября 2020

№ ЛАГ-Ч - 1415

Первому заместителю
министра строительства
и инфраструктуры
Челябинской области
И.В.А. Белавкину

Уважаемый Иван Викторович!

В период избирательной кампании по выборам в Государственную Думу РФ в 2016 году на моё имя поступили обращения жителей г. Южноуральска и пос. Увельский по обеспечению чистой питьевой водой. Один из способов решения данной проблемы – это добыча питьевой воды из Сухарышского месторождения подземных вод.

По данному вопросу Вы неоднократно проводили совещания. В последнем с Вами телефонном разговоре Вы сказали о том, что по решению данного вопроса имеется заключение Федерального агентства по недропользованию по использованию Сухарышского месторождения только как резервного источника водоснабжения питьевого водоснабжения.

Убедительно прошу Вас направить на мой адрес копию вышеуказанного заключения. Ответ направить в общественную приемную по адресу: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 76-220, и на адрес электронной почты: litovchenkoag@mail.ru.

А. Г. Литовченко



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНФРАСТРУКТУРЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ул. Елькина, д. 77, Челябинск, 454048
Тел.(351) 237-81-54, факс (351) 237-83-87 E-mail: main@minstroy74.ru
ОКПО 00097471, ОГРН 1047423521386, ИНН/КПП 7451208332/745101001

03 НОР 2021

№ 12658

Депутату Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации
А.Г. Литовченко

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

В ответ на Ваш запрос (исх. от 06.10.20 г. №ЛИАГ-Ч-1415), поступивший в Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области (вх. № 18387 от 07.10.2020 г.), направляю копию протокола заседания Территориальной комиссии по запасам Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу от 26.12.2014 г.

Согласно данному протоколу запасы подземных вод по Сухарышскому участку отнесены к категории С1 с забалансовой принадлежностью.

К забалансовым запасам относятся запасы питьевых и минеральных подземных вод, качество которых по ряду показателей не соответствует установленным санитарным нормам.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра


И.В. Белавкин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО УРАЛЬСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому Федеральному округу по Челябинской области

Бабилов В.С. Бабилов

« 26 » декабря 2014г.

ПРОТОКОЛ № 44

заседания Территориальной комиссии по запасам
Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу
(ТКЗ-Уралнедра)

Секция Департамента по недропользованию по
Уральскому федеральному округу по Челябинской области
(ТКЗ-Челябинскнедра)

26.12.2014

г. Челябинск

Государственная экспертиза отчета о результатах работ по объекту «Оценка состояния месторождений питьевых и технических подземных вод в нераспределенном фонде недр с целью приведения их запасов в соответствие с действующим законодательством на территории Челябинской области», представленных ОАО «Уральская гидрогеологическая экспедиция», ответственный исполнитель Вострокнутов Г.А.

Заместитель Председателя ТКЗ-Уралнедра,
Председатель ТКЗ-Челябинскнедра

Бабилов В.С.

Заместитель Председателя ТКЗ-Челябинскнедра

Лотыс С.С.

Члены ТКЗ-Челябинскнедра:

Кегов А.А.

Чисталова Е.И.

Секретарь ТКЗ-Челябинскнедра

Афонина Н.В.

Главный специалист Уральского филиала ФБУ «ГКЗ»,
секретарь экспертной комиссии

Свиридов А.А.

Приглашенные:

Главный специалист Уральского филиала ФБУ «ГКЗ»

Щипакин А.И.

Председательствовал Бабилов В.С.

1. ТКЗ-Челябинскнедра рассмотрены:

1.1. Материалы отчета о результатах работ по объекту «Оценка состояния месторождений питьевых и технических подземных вод в нераспределенном фонде недр с целью приведения их запасов в соответствие с действующим законодательством на территории Челябинской области», ответственный исполнитель Вострокнутов Г.А.

1.2. Заключение Территориальной экспертной комиссии по запасам Уральского филиала ФБУ «ГКЗ» (г. Екатеринбург) № 498-зак. о результатах проведения государственной экспертизы материалов отчета.

1.3. Заключение внешних экспертов Уральского филиала ФБУ «ГКЗ» (г. Екатеринбург) Игнатюк О.В., Улановой П.И.

2. ТКЗ-Челябинскнедра отмечает:

2.1. Работы по объекту «Оценка состояния месторождений питьевых и технических подземных вод в нераспределенном фонде недр с целью приведения их запасов в соответствие с действующим законодательством на территории Челябинской области» выполнены по государственному контракту № ЧЕЛ 03/12-ф от 02.04.2012 г.

2.2. Работы выполнялись по 37 месторождениям, учтенным в Государственном балансе запасов полезных ископаемых РФ (57 объектов оценки - участков месторождений), с запасами подземной воды по сумме категорий А+В+С₁+С₂ количестве 663,37 тыс.м³/сут.

За вычетом эксплуатирующихся месторождений (участков месторождений), оценка состояния месторождений питьевых и технических подземных вод нераспределенного фонда недр проведена по 49 месторождениям (участкам месторождений) с запасами подземной воды по сумме категорий А+В+С₁+С₂ количестве 611,819 тыс.м³/сут.

2.3. По результатам экспертизы материалов Заключением Территориальной экспертной комиссии по запасам Уральского филиала ФБУ «ГКЗ» (г. Екатеринбург) № 498-зак. было рекомендовано согласиться с предложениями авторов по оценке состояния месторождений питьевых и технических подземных вод нераспределенного фонда недр, внося в нее следующие изменения:

2.3.1. Воздержаться от списания с государственного учета учтенных в Государственном балансе запасов полезных ископаемых РФ запасов подземных вод:

- Ашинского месторождения (в количестве 30,9 тыс.м³/сут по сумме категорий В+С₁) и Западного блока месторождения Теплый Ключ (в количестве 11,2 тыс.м³/сут по категории «А»), как уникальных природных объектов родниковой разгрузки, и необходимости их охраны в целях сохранения водных ресурсов, а также минимизации затрат при необходимости вовлечения родникового стока для водоснабжения;

- Южно-Сугоякского участка Сугоякского месторождения технических подземных вод категории «В» в количестве 4,50 тыс.м³/сут, в связи с бурением на месторождении скважин для полива. До начала эксплуатации скважин квалифицировать запасы подземных вод Южно-Сугоякского участка Сугоякского месторождения в количестве 4,50 тыс.м³/сут по категории С₁.

2.3.2. Списывать, учтенные в Государственном балансе запасов полезных ископаемых РФ, запасы подземных вод, числящиеся на государственном учете по

состоянию на 01.01.2014 в нераспределенном фонде недр в связи с утратой промышленного значения по следующим объектам:

- месторождению Восточный Мел-1 в количестве 11,205 тыс.м³/сут в связи с неблагоприятным прогнозом качества воды;
- Западно-Синеглазовскому месторождению в количестве 3,162 тыс.м³/сут в связи с изменившейся экологической обстановкой, исключающей возможность организации ЗСО первого пояса;
- Сосновскому месторождению в количестве 1,4 тыс.м³/сут в связи с несоответствием качества воды требованиям СанПиН.

3. Решение ТКЗ-Челябинскнедра (принято единогласно):

3.1. Принять за основу Заключение Территориальной экспертной комиссии по запасам Уральского филиала ФБУ «ГКЗ» (г. Екатеринбург) № 498-зак.

3.2. Внести в авторскую оценку состояния месторождений питьевых и технических подземных вод нераспределенного фонда недр Челябинской области изменения в соответствии с Заключением Территориальной экспертной комиссии по запасам Уральского филиала ФБУ «ГКЗ» (г. Екатеринбург) № 498-зак. по следующим объектам:

- Южно-Сугоякскому участку Сугоякского месторождения;
- месторождению Восточный Мел-1;
- Западно-Синеглазовскому месторождению;
- Сосновскому месторождению.

3.3. Согласиться с предложениями авторов отчета и списать, учтенные в Государственном балансе запасов полезных ископаемых РФ, запасы подземных вод Ашинского месторождения (в количестве 30,9 тыс.м³/сут по сумме категорий В+С₁) и Западного блока месторождения Теплый Ключ (в количестве 11,2 тыс.м³/сут по категории «А»), на основании ст.5 Водного кодекса РФ, относящего родники к поверхностным водным объектам.

3.4. Списать, учтенные в Государственном балансе запасов полезных ископаемых РФ, запасы подземных вод Тургоякского месторождения (дренажные воды) в количестве 0,31 тыс.м³/сут по категории В+С₁. Право пользования подземными водами участка должно осуществляться в соответствии с п.19.1 ФЗ РФ «О недрах» и Приказа Минприроды России от 25.06.2009 № 168.

3.5. Списать учтенные в Государственном балансе запасов полезных ископаемых РФ, запасы подземных вод Усть-Баларяжского участка Южно-Каменского месторождения в количестве 10,8 тыс.м³/сут, в связи с тем, что проектные точки эксплуатационной нагрузки, обосновывающие запасы, находятся в Свердловской области.

3.6. С учетом внесенных изменений в авторскую переоценку запасов.

3.6.1. Списать, учтенные в Государственном балансе запасов полезных ископаемых РФ, запасы подземных вод, числящиеся на государственном учете по состоянию на 01.01.2014 в нераспределенном фонде недр в связи с утратой промышленного значения по 20 месторождениям (участкам месторождений) в количестве 387,975 тыс.м³/сут суммы категорий А-В+С₁+С₂, в соответствии с таблицей №1.

3.6.2. Отнести к группе забалансовых по возможности использования по целевому назначению запасы подземных вод по 14 объектам нераспределенного фонда недр и произвести переквалификацию по степени геолого-гидрогеологической изученности с соответствующим изменением их категорий в

количестве 68,579 тыс.м³/сут суммы категорий С₁+С₂. Наименование месторождений и их запасы указаны в таблице 1.

3.6.3 Сохранить в группе балансовых запасы питьевых и технических подземных вод по 19-ти объектам нераспределенного фонда с соответствующим уточнением их категорий в количестве 146,043 тыс.м³/сут суммы категорий С₁+С₂. Наименование месторождений и их запасы указаны в таблице 1.

3.6.4. Сохранить в Государственном балансе РФ, Челябинская область, на государственном учете балансовые запасы по месторождения (участкам месторождений) подземных вод, на площади которых выявлены действующие водозаборные участки, эксплуатируемые длительное время по целевому назначению без оформлений лицензий на право пользования недрами в количестве 17,007 тыс.м³/сут по сумме категорий А+В+С₁. Наименование месторождений и их запасы указаны в таблице 1.

3.7. В качестве условных границ месторождений питьевых и технических подземных вод принять участки недр радиусом 50 м от проектных точек эксплуатационной нагрузки, обосновывающих запасы месторождений.

3.8. Челябинскому филиалу ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу» внести по состоянию на 01.01.2015 в установленном порядке изменения в Государственный баланс запасов подземных вод РФ, Челябинская область, в соответствии с настоящим протоколом.

Заместитель Председателя ТКЗ-Челябинскнедра

Члены ТКЗ-Челябинскнедра:

Секретарь ТКЗ-Челябинскнедра



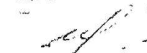
С.С. Лотье



А.А. Козов



А.А. Свиридов



Е.Л. Чисталева



И.В. Афонина

Оценка месторождений питьевых и технических подземных вод в нераспределенном фонде недр Челябинской области по состоянию на 01.01.2016

№ п/п	Месторождение	Запасы (тыс. м³/сут.)					Изменено запасов (тыс. м³/сут.)					Запасы (тыс. м³/сут.)					Примечания										
		числящиеся на государственном учете по состоянию на 01.01.2014					спасения					переводы						принятые к учету протоколом ТКО Челябинской области по состоянию на 01.01.2016									
		А	В	С ₁	С ₂	С ₃	Всего	А	В	С ₁	С ₂	С ₃	Всего	А	В	С ₁		С ₂	С ₃	Всего	А	В	С ₁	С ₂	С ₃		
1	Аксское МПВ	18,5	1,7	12,8	4,0		18,5	1,7	12,8	4,0		3,8					18,5	1,7	12,8	4,0							списаны
2	Бабровское-Клепачевское МПВ	3,8					3,8										3,8										списаны
3	Вологачинский мест. МПВ	11,2	3,9	1,5	5,8		11,2	3,9	1,5	5,8							11,2	3,9	1,5	5,8							списаны
4	Западно-Синелозовское МПВ	3,16					3,16					50,0					3,16										списаны
5	Рыбачинское-Каракульское МПВ	50,0					50,0					1,4					50,0										списаны
6	Сосновское МПВ	1,4					1,4					0,2					1,4										списаны
7	Шаблинское МПВ	0,2					0,2					233,0					0,2										списаны
8	Южно-Шаблинское МПВ	233,0					233,0					66,0	167,0				233,0										списаны
9	Ашлыкское МПВ	30,9					30,9					25,7	5,2				30,9										списаны
10	Туровское МПВ	0,31					0,31										0,31										списаны
11	Топольный Южный мест. МПВ, всего	17,0	11,2	1,8	4,0		17,0	11,2	1,8	4,0							17,0	11,2	1,8	4,0							списаны
11.1	Участок Восточный блок	5,8					5,8					11,2					5,8										списаны
11.2	Участок Западный блок	11,2					11,2										11,2										списаны
12	Егозинское МПВ, всего:	1,65					1,65					0,2					1,65										списаны
12.1	Участок Северный (нераспределенный фонд недр)	0,5					0,5					0,2					0,3										списаны
12.2	Участок Южный (НЕЛ С/1868 ВЗ, ОАО "СГОК")	1,15					1,15										1,15										списаны
13	Кочкарское МПВ, всего:	17,95	2,2	8,75	7,0		17,95	2,2	8,75	7,0							17,95	2,2	8,75	7,0							списаны
13.1	Участок Кочкарский (распределенный фонд недр)	7,1	2,2	2,3	2,6		7,1	2,2	2,3	2,6							7,1	2,2	2,3	2,6							списаны
13.2	Участок Андреев-Ольневский (нераспределенный фонд недр)	6,65					6,65					2,95	7,65				6,65										списаны
13.3	Участок Виждальский (распределенный фонд недр)	4,2					4,2					1,4	0,6				4,2										списаны
14	Сосновское 1 МПВ	1,2					1,2					1,4	0,5				1,2										списаны
15	Суворовские шахты МПВ, всего:	6,2	3,2	0,9	2,1		6,2	3,2	0,9	2,1							6,2	3,2	0,9	2,1							списаны
15.1	Участок без лицензии																										списаны
15.2	Участок Андреев-Ольневский (распределенный фонд недр)																										списаны
16	Южно-Камское МПВ, всего:	33,2	6,3	17,4	10,3		33,2	6,3	17,4	10,3		4,6	6,0	4,2			33,2	6,3	17,4	10,3							списаны
16.1	Шаблинский участок (без лицензий - блочный VI, VII)	5,6	1,3	3,9			5,6	1,3	3,9			4,0	5,0				5,6	1,3	3,9								списаны
16.2	Участок без лицензии (блочный VII, VIII)	10,7	2,4	6,3	6,0		10,7	2,4	6,3	6,0		10,6					10,7	2,4	6,3	6,0							списаны
16.3	Участок без лицензии (блочный IX)	5,5					5,5					3,4					5,5										списаны
17	Суворовское МПВ, всего:	48,3	20,7	20,566	4,044		48,3	20,7	20,566	4,044		25,12	18,859	33,556	4,427		48,3	20,7	20,566	4,044							списаны

3-1-3-427

№ п/п	Месторождение	Зачеты (тыс. т/сут.)										Измещения запасов (тыс. т/сут.)										Запасы (тыс. т/сут.)										Примечание
		используемые на государственном учете по состоянию на 01.01.2014					списано					прирост					на 01.01.2015					балансовая принадлежность запасов										
		Всего	A	B	C ₁	C ₂	Всего	A	B	C ₁	C ₂	Всего	A	B	C ₁	C ₂	Всего	A	B	C ₁	C ₂											
17.1	Етурский участок (распределительный фонд, недра)	3,7		3,7														3,7		3,7			распределительный фонд недра (запас без изъятий)									
17.2	Уральский участок (распределительный фонд, недра)	4,0		4,0														4,0		4,0			распределительный фонд недра (запас без изъятий)									
17.3	Западноуральский участок (распределительный фонд, недра)	0,044		0,044														0,044		0,044			распределительный фонд недра (запас без изъятий)									
17.4	Ирарский участок (распределительный фонд, недра)	37,556	20,7	16,856														3,604		3,604			распределительный фонд недра (запас без изъятий)									
18	Бердлинское МПВ	1,4	1,4															33,129		33,129			первоначальное									
19	Восточный Имп-II МПВ	6,0	2,1	2,9	1,0	0,2					2,1	-2,7	3,8	1,0				1,4		1,4			первоначальное									
20	Губайское МПВ	0,9	0,9															4,5		4,5			списано									
21	Муслонское МПВ	2,2	1,0	1,2														0,9		0,9			первоначальное									
22	Родниковское МПВ	1,8	1,0	0,8							1,0	0,8	1,8					1,2		1,2			первоначальное									
23	Троицкое МПВ	6,3	3,6	2,8							3,5	-2,8	6,3					6,3		6,3			первоначальное									
24	Оршанский участок (распределительный фонд, недра)	5,5	2,9	3,0																			первоначальное									
24.1	Арсланбаевский участок	2,1	1,2	0,9														2,1		2,1			первоначальное									
24.2	Кювлярский участок	2,0	1,7	0,9														2,6		2,6			первоначальное									
24.3	Казарь-Илдарский участок	1,2		1,2														1,2		1,2			первоначальное									
25	Алексеевское МПВ	1,3	0,8	0,5														1,3		1,3			первоначальное									
26	Выпальское МПВ, всего в т.ч.	30,8	24,5	6,2														21,6		21,6			первоначальное									
26.1	Восточный участок	21,6	21,6															6,6		6,6			первоначальное									
26.2	Центральный участок	6,6	3,0	3,5														2,6		2,6			первоначальное									
26.3	Западный участок	2,6		2,6														30,0		30,0			первоначальное									
27	Горбатов Мест. МПВ	30,0	30,0															15,5		15,5			первоначальное									
28	Поморское МПВ, всего в т.ч.	18,4	9,4	6,6	2,4													18,4		18,4			первоначальное									
28.1	Центральное МПВ	15,6	7,7	6,5	1,3													15,6		15,6			первоначальное									
28.2	Уральское МПВ	2,8	1,7	1,1														2,8		2,8			первоначальное									
28.3	Сельнинское МПВ, всего в т.ч.	10,6	5,4	2,2														1,5		1,5			первоначальное									
28.3.1	Сельнинский 1 участок	1,5																6,7		6,7			первоначальное									
28.3.2	Сельнинский 2 участок	6,7	5,5	2,2														6,5		6,5			первоначальное									
29	Сулганское МПВ, всего в т.ч.	24,1	0,8	0,6														24,1		24,1			первоначальное									
29.1	Сулганское МПВ	24,1																4,5		4,5			первоначальное									

№ п/п	Месторождение	Запасы (тыс. м ³ буТ)										Качественные запасы (тыс. м ³ буТ)										Запасы (тыс. м ³ буТ), принятые к учету/использованию ТКЗ члорванкменеджа по состоянию на 01.01.2015										Примечание
		числящиеся на государственном учете по состоянию на 01.01.2014					списанные					пересчитан					и т.ч. по категориям					балансовый приращиваемость запасов										
		Всего	А	В	С ₁	С ₂	Всего	А	В	С ₁	С ₂	Всего	А	В	С ₁	С ₂	Всего	А	В	С ₁	С ₂	Всего	А	В	С ₁	С ₂						
32.1	Западно-Сургутский участок (распределенный фонд, недра)	5,3		5,3																		5,3				Балансовый	распределенный фонд, недра (запасы без изменений)					
32.2	североуральский участок (распределенный фонд, недра)	14,3		14,3																		14,3				балансовый	распределенный фонд, недра (запасы без изменений)					
32.3	Южно-Сургутский участок (распределенный фонд, недра)	4,5		4,5																				4,5			разведанное	пересчитан				
33	Сыртинское МПВ, всего:	2,4		0,757	1,643																	2,406	0,757		0,350	1,293						
33.1	участок Сыртинский (распределенный фонд, недра)	1,643			1,643																	1,643				оценочный	пересчитан					
33.2	участок Сыртинская БФФ (распределенный фонд, недра)	0,757		0,757																						балансовый	распределенный фонд, недра (запасы без изменений)					
34	Усть-Куртское МПВ	10,8		4,5	6,3																				0,0	4,8		пересчитан				
35	Черемшанское МПВ, всего:	13,7		2,6	7,8	3,3																			1,0	2,6		пересчитан				
35.1	участок Итульский	3,6		1,0	0,8	1,8																				1,5		пересчитан				
35.2	участок бардинский	1,5				1,5																										
36	Кундыкское МПВ	8,6		1,6	7,0																				1,8	7,0		балансовый	распределенный фонд, недра (запасы без изменений)			
37	Усть-Куртское МПВ	2,0		1,7	0,3																				1,7	0,3		балансовый	распределенный фонд, недра (запасы без изменений)			
37	Усть-Куртское МПВ	3,0		1,5	1,5																				3,0	1,5	1,5	балансовый	распределенный фонд, недра (запасы без изменений)			

•III. Категории запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод по степени геолого-гидрогеологической изученности

Приказ МПР России от 30.07.2007 N 195 (ред. от 07.08.2020) "Об утверждении Классификации запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.09.2007 N 10092)

III. Категории запасов и прогнозных ресурсов питьевых, технических и минеральных подземных вод по степени геолого-гидрогеологической изученности

9. Запасы питьевых, технических и минеральных подземных вод по степени геолого-гидрогеологической изученности подразделяются на категории А, В, С1, и С2.

10. Запасы категории А выделяются на месторождениях или участках недр, в пределах которых имеются действующие водозаборы по добыче подземных вод. Запасы категории А должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- 1) величина запасов не превышает среднегодовую производительность водозаборных сооружений (м³/сут.) за последние три года и возможность сохранения которой на последующий период эксплуатации подтверждена соответствующими прогнозными расчетами;
- 2) качество подземных вод соответствует требованиям их целевого использования, определенным и согласованным в установленном порядке, и обоснована возможность его сохранения на последующий срок эксплуатации водозабора;
- 3) организованы зоны и округа санитарной охраны (питьевые подземные воды) и округа горно-санитарной охраны (минеральные подземные воды) водозаборных сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах.

11. Запасы категории В выделяются на месторождениях и участках недр, в пределах которых имеются действующие водозаборные сооружения (переоценка запасов), а также на разведанных месторождениях или участках недр питьевых, технических и минеральных подземных вод 1-й и 2-й группы сложности по геолого-гидрогеологическим условиям.

Запасы категории В должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- 1) геолого-гидрогеологические, физико-географические, водохозяйственные, экологические и другие условия и показатели изучены с детальностью, обеспечивающей создание природной гидрогеологической (при необходимости и математической) модели месторождения или участка недр и примыкающей зоны влияния отбора подземных вод в процессе эксплуатации

- 2) возможны достоверная оценка источников формирования эксплуатационных запасов и выполнение прогнозных расчетов изменения основных показателей при эксплуатации;
- 3) качество подземных вод изучено в необходимых объемах с детальностью, позволяющей установить соответствие установленным требованиям в зависимости от целевого назначения воды, и выполнен прогноз сохранения необходимого качества воды в течение расчетного срока эксплуатации водозаборного сооружения;
- 4) определены необходимые исходные данные для обоснования размеров зон и округов санитарной (горно-санитарной) охраны водозаборных сооружений для добычи подсчитанных запасов подземных вод;
- 5) оценено возможное влияние водозаборных сооружений на окружающую среду, на действующие водозаборные сооружения, а также на месторождения подземных вод нераспределенного фонда недр, учитываемые в государственном балансе;
- 6) параметры и показатели, на основе которых выполнен подсчет запасов, определены по результатам бурения и опробования скважин (в т.ч. кустов скважин), геофизических, гидрометрических и других видов исследований.

12. Запасы категории С1 выделяются на вновь выявленных и оцененных месторождениях питьевых, технических и минеральных подземных вод независимо от группы сложности месторождений по геолого-гидрогеологическим условиям. Запасы этой категории также могут выделяться в пределах ранее разведанных и учитываемых в государственном балансе месторождений нераспределенного и распределенного фонда недр (при переоценке их запасов), а также на участках недр с действующими водозаборными сооружениями по добыче подземных вод, не имеющих включенных в государственный баланс запасов, при подсчете запасов на таких участках.

Запасы категории С1 должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- 1) геолого-гидрогеологические, физико-географические, водохозяйственные, экологические и другие условия и показатели изучены с детальностью, обеспечивающей создание природной гидрогеологической (при необходимости и математической) модели месторождения или участка недр и примыкающей зоны влияния отбора подземных вод в процессе эксплуатации; возможны ориентировочная оценка источников формирования запасов и выполнение прогнозных расчетов изменения основных показателей при эксплуатации;
- 2) качество подземных вод изучено в объемах и детальностью, позволяющих с удовлетворительной достоверностью установить соответствие установленным требованиям в зависимости от целевого назначения воды и выполнить предварительные прогнозы сохранения качества воды или пределы его изменений в течение расчетного срока эксплуатации;
- 3) определены предварительные исходные данные для обоснования зон и округов санитарной (горно-санитарной) охраны водозаборных сооружений для добычи подсчитанных запасов подземных вод в установленном порядке;
4. предварительно оценено возможное влияние отбора подземных вод на окружающую среду, действующие в зоне влияния водозаборные сооружения, а также на месторождения подземных вод нераспределенного фонда недр, учитываемые в государственном балансе

5) параметры и показатели, на основе которых выполняется подсчет запасов применительно к предварительной схеме (схемам) проектных водозаборных сооружений, определены по результатам бурения и опробования преимущественно одиночных гидрогеологических скважин (в редких случаях - кустов скважин), геофизических, гидрометрических и других видов исследований.

Запасы категории С1 выделяют на месторождениях питьевых подземных вод, выявленных и оцененных по результатам поисково-оценочных работ. Также их выделяют при оценке запасов подземных вод на участках недр, не имеющих включенных в государственный баланс запасов, и при переоценке запасов подземных вод на месторождениях подземных вод, разведанных ранее.

При выделении запасов категории С1 должны соблюдаться основные требования:

1. Запасы должны быть обоснованы данными по расходу, понижению и качеству воды по результатам бурения и опытно-фильтрационных работ преимущественно в одиночных скважинах.
2. Качество подземных вод должно быть изучено в степени, позволяющей обосновать возможность их использования для целевых нужд водоснабжения.
3. Необходимо определить исходные данные для предварительных расчетов размеров зон санитарной охраны водозаборных сооружений

По результатам оценки запасов категории С1 выбирается участок заложения будущего водозабора, обосновывается возможность дальнейшего изучения месторождения подземных вод и получения лицензии на недропользование, составляется программа разведочных работ как основание для выделения категории В.