



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**



23 сентября 2019 г.

Москва

№ 1018

**Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики Российской Федерации информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 7 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49 (ч. V), ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158), подпунктом 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2012, № 40, ст. 5449; 2019, № 19, ст. 2300), и пунктами 3.4 – 3.6 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить:

формы предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики Российской Федерации информации для включения в сегмент в области угольной

промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 1.1 – 1.3;

требования к заполнению форм предоставления в обязательном порядке Министерством энергетики Российской Федерации информации для включения в сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса согласно приложениям № 2.1 – 2.3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

3. Установить, что предоставление информации по формам, утвержденным настоящим приказом, осуществляется Министерством энергетики Российской Федерации впервые в отношении 2020 года, далее – в соответствии со сроками и периодами предоставления информации, установленными указанными формами.

Министр



А.В. Новак

Приложение № 1.1  
к приказу Минэнерго России  
от «23» 09 2019 г. № 1018

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРGETИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения об эксплуатации природоохранных объектов, переданных при ликвидации шахты в муниципальную собственность,  
за 20 \_\_\_\_ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой  
промышленности, торфяной промышленности

№ 3.4

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Минэнерго России	до 1 февраля года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:

Код по ОКОГУ:

Раздел 1. Сведения о природоохранных объектах (водоотливных комплексах и очистных сооружениях), переданных при ликвидации шахты в муниципальную собственность

Код строки	Наименование природоохранного объекта	Назначение природоохранного объекта	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципального образования
1	2	3	4	5

Раздел 2. Сведения об эксплуатации природоохранных объектов, переданных при ликвидации шахты в муниципальную собственность

Коды по ОКЕИ: тысяча кубических метров – 114, тысяча рублей – 384, кубический метр в час – 598, штука – 796

Код строки	Наименование природоохранного объекта	Объем финансирования работ по обслуживанию и ремонту природоохранных объектов, тысяч рублей		Объем откаченных шахтных вод за отчетный период, тысяч кубических метров	Объем сброса шахтных вод за отчетный период, тысяч кубических метров			
		плановый	фактический		всего	нормативно очищенных	недостаточно очищенных	сброшенных без очистки
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 2. Сведения об эксплуатации природоохранных объектов, переданных при ликвидации шахты в муниципальную собственность (продолжение)

Код строки	Наименование природоохранного объекта	Количество насосов		Производительность насосов, кубических метров в час	
		всего	в работе	всего	в работе
1	2	10	11	12	13

## Раздел 3. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы					

Приложение № 1.2  
к приказу Минэнерго России  
от «13» 09 2019 г. № 018

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРGETИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о выполнении работ по организации и ведению гидрогеологического мониторинга ликвидированных шахт и разрезов**  
за 20 \_\_\_\_ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой  
промышленности, торфяной промышленности

№ 3.5

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Минэнерго России	до 1 февраля года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию:  
Код по ОКОГУ:

## Раздел 1. Сведения о ликвидированных шахтах и разрезах

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Субъект Российской Федерации	Наименования муниципальных образований
1	2	3	4

## Раздел 2. Сведения о выполненных работах по режимным наблюдениям за поверхностными и подземными водами (замеры уровня подземных вод) за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов наблюдения, штук	Количество замеров уровня подземных вод
		плановый	фактический		
1	2	3	4	5	6

## Раздел 3. Сведения о выполненных работах по режимным наблюдениям за поверхностными и подземными водами (замеры дебита изливов шахтных вод, стоков с породных отвалов) за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов наблюдения, штук	Количество замеров дебита изливов шахтных вод, стоков с породных отвалов
		плановый	фактический		
1	2	3	4	5	6

Раздел 4. Сведения об объемах выполненных работ по отбору проб и химическому анализу поверхностных вод за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов наблюдения, штук	Количество отобранных проб	Количество компонентов в химическом анализе пробы	Количество проб с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов	Количество проб с десятикратным превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 5. Сведения об объемах выполненных работ по отбору проб и химическому анализу подземных вод за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов наблюдения, штук	Количество отобранных проб	Количество компонентов в химическом анализе пробы	Количество проб с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов	Количество проб с десятикратным превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический					
1	2	3	4	5	6	7	8	9



Раздел 6. Сведения об объемах выполненных работ по отбору проб и химическому анализу донных отложений за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов наблюдения, штук	Количество отобранных проб	Количество компонентов в химическом анализе пробы	Количество проб с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов	Количество проб с десятикратным превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Раздел 7. Сведения о плановом и фактическом объемах финансирования по видам выполненных работ за отчетный период

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования по организации и ведению гидрогеологического мониторинга, тысяч рублей		В том числе объем финансирования по видам работ:			
		плановый	фактический	режимные наблюдения за режимными наблюдениями за поверхностными и подземными водами (замеры уровня подземных вод)	режимные наблюдения за поверхностными и подземными водами (замеры дебита изливов шахтных вод, стоков с породных отвалов)		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 7. Сведения о плановом и фактическом объемах финансирования по видам выполненных работ за отчетный период (продолжение)

Код строки	Наименование шахты (разреза)	В том числе объем финансирования по видам работ:										Наименования прочих видов работ
		отбор проб и химический анализ поверхностных вод		отбор проб и химический анализ подземных вод		отбор проб и химический анализ донных отложений		прочие виды работ по организации и ведению гидрогеологического мониторинга				
		плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический	
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

Раздел 8. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	801				

Приложение № 1.3  
к приказу Минэнерго России  
от «23» 09 2019 г. № 1018

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  
В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРGETИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Сведения о выполнении работ по организации и ведению мониторинга участков недр ликвидированных шахт и разрезов**  
за 20 \_\_\_ год

Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой  
промышленности, торфяной промышленности

№ 3.6

Предоставляет:	Срок предоставления:	Периодичность предоставления:
Минэнерго России	до 1 февраля года, следующего за отчетным годом	ежегодно

Наименование организации, предоставляющей информацию:

Код по ОКРУ:

## Раздел 1. Сведения о ликвидированных шахтах и разрезах

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Субъект Российской Федерации	Наименование муниципального образования
1	2	3	4

## Раздел 2. Сведения о выполненных работах по замерам газовой смеси в устьях выработок и скважинах за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов замера, штук	Количество замеров	Количество замеров с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический			
1	2	3	4	5	6	7

## Раздел 3. Сведения о выполненных работах по замерам газовой смеси в заглубленных объектах жилого сектора, промышленных зданиях и сооружениях за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов замера, штук	Количество замеров	Количество замеров с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический			
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 4. Сведения о выполненных работах по замерам газовой смеси в почвенном воздухе за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов замера, штук	Количество замеров	Количество замеров с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический			
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 5. Сведения о выполненных работах по отбору проб и лабораторному анализу газовой смеси в устьях выработок и скважинах за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов отбора проб, штук	Количество проб	Количество проб с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический			
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 6. Сведения о выполненных работах по отбору проб и лабораторному анализу газовой смеси в заглубленных объектах жилого сектора, промышленных зданиях и сооружениях за отчетный период

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов отбора проб, штук	Количество проб	Количество проб с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический			
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 7. Сведения о выполненных работах по отбору проб и лабораторному анализу газовой смеси в почвенном воздухе за отчетный период

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество пунктов отбора проб, штук	Количество проб	Количество проб с превышением предельно допустимых концентраций определяемых компонентов
		плановый	фактический			
1	2	3	4	5	6	7

Коды по ОКЕИ: тысяча рублей – 384, штука – 796

Раздел 8. Сведения о выполненных работах по обследованию территории горного отвода с целью выявления провалов и определения провалоопасных зон за отчетный период

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Площадь обследованных провалоопасных зон, гектаров	Протяженность маршрутных обследований провалоопасных зон, километров	Количество выявленных провалов (деформаций), штук	Объем выявленных провалов (деформаций), кубических метров
		плановый	фактический				
1	2	3	4	5	6	7	8

Коды по ОКЕИ: километр – 008, гектар – 059, кубический метр – 113, тысяча рублей – 384, штука – 796

Раздел 9. Сведения о выполненных работах по ликвидации провалов за отчетный период

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество неликвидированных провалов на начало отчетного периода, штук	Объем ликвидированных провалов на начало отчетного периода, кубических метров	Количество ликвидированных провалов за отчетный период, штук	Объем ликвидированных провалов за отчетный период, кубических метров
		плановый	фактический				
1	2	3	4	5	6	7	8

Коды по ОКЕИ: кубический метр – 113, тысяча рублей – 384, штука – 796

## Раздел 10. Сведения об обследованных породных отвалах за отчетный период

Коды по ОКЕИ: метр – 006, гектар – 059, градус Цельсия – 280

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Наименование породного отвала	Площадь основания, гектаров	Высота, метров	Тепловое состояние	Площадь горения, гектаров	Интенсивность горения, градусов Цельсия
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 11. Сведения о выполненных работах по контролю теплового состояния породных отвалов за отчетный период

Коды по ОКЕИ: километр – 008, тысяча рублей – 384, штука – 796

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования, тысяч рублей		Количество обследованных породных отвалов, штук	Протяженность маршрутных обследований, километров
		плановый	фактический		
1	2	3	4	5	6

## Раздел 12. Сведения о плановом и фактическом объемах финансирования по видам выполненных работ за отчетный период

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

Код строки	Наименование шахты (разреза)	Объем финансирования по организации и ведению мониторинга участков недр, тысяч рублей		В том числе объем финансирования по видам работ:			
		плановый	фактический	замеры газовой смеси в выработках и скважинах	замеры газовой смеси в заглубленных объектах жилого сектора, промышленных зданиях и сооружениях		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 12. Сведения о плановом и фактическом объемах финансирования по видам выполненных работ за отчетный период (продолжение)

Код строки	Наименование шахты (разреза)	В том числе объем финансирования по видам работ:									
		замеры газовой смеси в почвенном воздухе		отбор проб и лабораторный анализ газовой смеси в устьях выработок и скважинах		отбор проб и лабораторный анализ газовой смеси в заглобленных объектах жилого сектора, промышленных зданиях и сооружениях		отбор проб и лабораторный анализ газовой смеси		отбор проб и лабораторный анализ газовой смеси в почвенном воздухе	
		плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический
1	2	9	10	11	12	13	14	15	16		

Раздел 12. Сведения о плановом и фактическом объемах финансирования по видам выполненных работ за отчетный период (продолжение)

Код строки	Наименование шахты (разреза)	В том числе объем финансирования по видам работ:									
		обследование территории горного отвода с целью выявления провалов и определения провалоперильных зон		ликвидация провалов		контроль теплового состояния породных отвалов		прочие виды работ по организации и ведению мониторинга участков недр		Наименования прочих видов работ	
		плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический	плановый	фактический
1	2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Раздел 13. Контактная информация

Контактная информация	Код строки	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Номер телефона (с кодом города)	Адрес электронной почты (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Ответственный за заполнение формы	1301				



Приложение № 2.1  
к приказу Минэнерго России  
от «23» 29 2019 г. № 1018

## ТРЕБОВАНИЯ

**к заполнению формы «Сведения об эксплуатации природоохранных объектов, переданных при ликвидации шахты в муниципальную собственность»**

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – его сокращенное наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. Информация в разделах 1 и 2 предоставляется по каждому природоохранному объекту по отдельной строке формы. Каждому природоохранному объекту должна соответствовать одна строка формы.

4. В разделе 1:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 2 указывается полное наименование водоотливного комплекса и/или очистного сооружения, включая наименование шахты (разреза), к которой он относится;

3) в графе 5 указывается наименование муниципального образования, администрация которого отвечает за эксплуатацию природоохранного объекта.

5. В разделе 2:

1) графа 1 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса;

2) в графе 2 указывается полное наименование водоотливного комплекса и/или очистного сооружения, включая наименование шахты (разреза), к которой он относится;

3) в графе 6 указывается сумма объемов сброса шахтных вод, предусмотренных в графах 7 – 9 раздела 2;

4) в графе 7 указывается объем сброса очищенных шахтных вод в пределах установленных нормативов допустимых сбросов;

5) в графе 8 указывается объем сброса шахтных вод в пределах установленных временно разрешенных сбросов;

6) в графе 9 указывается объем сброса шахтных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию;

7) в графе 10 указывается общее количество насосов, эксплуатируемых на водоотливном комплексе и/или очистном сооружении, в том числе насосов, находящихся в резерве;

8) в графе 11 указывается количество насосов, находящихся в работе;

9) в графе 12 указывается совокупная максимальная производительность всех эксплуатируемых на водоотливном комплексе и/или очистном сооружении, в том числе насосов, находящихся в резерве (согласно техническим паспортам насосов);

10) в графе 13 указывается совокупная максимальная производительность всех насосов, находящихся в работе (согласно техническим паспортам насосов).

## ТРЕБОВАНИЯ

### к заполнению формы «Сведения о выполнении работ по организации и ведению гидрогеологического мониторинга ликвидированных шахт и разрезов»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – его сокращенное наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. Графа 1 разделов 1 – 7 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.

4. В графе 2 разделов 1 – 7 указывается наименование ликвидированной шахты (разреза).

5. В графе 5 раздела 4 указывается количество пунктов наблюдения, к которым относятся колодцы и водозаборные скважины, разливы шахтных вод, стоки породных отвалов, пункты отбора проб на поверхностных водных объектах (в том числе на реках, водоемах, ручьях, каналах и родниках).

6. В графе 5 раздела 5 указывается количество пунктов наблюдения, к которым относятся скважины, пробуренные в выработанное пространство и водоносный горизонт, отбор проб на которых осуществляется после их предварительной прокачки.

7. В графе 17 раздела 7 указываются наименования видов работ по организации и ведению гидрогеологического мониторинга, за исключением работ по режимным наблюдениям за поверхностными и подземными водами (замеры уровня подземных вод, а также замеры дебита изливов шахтных вод, стоков с породных отвалов), по отбору проб и химическому анализу поверхностных вод, подземных вод и донных

отложений (далее – прочие виды работ по организации и ведению гидрогеологического мониторинга), для которых в графах 15 и 16 указаны плановый и фактический объемы финансирования.

## ТРЕБОВАНИЯ

### к заполнению формы «Сведения о выполнении работ по организации и ведению мониторинга участков недр ликвидированных шахт и разрезов»

1. В строке «Наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию» указывается полное наименование федерального органа исполнительной власти, предоставляющего информацию, а затем в скобках – его сокращенное наименование.

2. В строке «Код по ОКОГУ» указывается код федерального органа исполнительной власти по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ).

3. Графа 1 разделов 1 – 12 заполняется автоматически программными средствами государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.

4. В графе 2 разделов 1 – 12 указывается наименование ликвидированной шахты (разреза).

5. В разделах 1 – 9 и 11 – 12 каждой шахте (разрезу) соответствует одна строка таблицы.

6. В разделе 8:

1) в графе 7 указывается количество провалов (деформаций), образовавшихся за отчетный период;

2) в графе 8 указывается объем провалов (деформаций), образовавшихся за отчетный период.

7. В разделе 10:

1) каждая строка таблицы соответствует одному породному отвалу;

2) графа 6 заполняется в соответствии с перечнем:

горит;

не горит;

потушен;

3) графы 7 и 8 заполняются, если в графе 6 раздела 10 указано тепловое состояние породного отвала «горит»;

4) в графе 8 указывается максимальное значение температуры, выявленное в ходе выполнения теплового обследования породного отвала.

8. В графе 25 раздела 12 указываются наименования видов работ по организации и ведению мониторинга участков недр, за исключением работ по замеру газовой смеси в устьях выработок и скважинах, в заглубленных объектах жилого сектора, промышленных зданиях и сооружениях, в почвенном воздухе, по отбору проб и лабораторному анализу газовой смеси в устьях выработок и скважинах, в заглубленных объектах жилого сектора, промышленных зданиях и сооружениях, в почвенном воздухе, по обследованию территории горного отвала с целью выявления провалов и определения провалоопасных зон, по ликвидации провалов, по контролю теплового состояния породных отвалов (далее – прочие виды работ по организации и ведению мониторинга участков недр), для которых в графах 23 и 24 указаны плановый и фактический объемы финансирования.