

1	2	3
3.8	Справка о погодных условиях, наблюдавшихся в период КМЯ, ОЯ, НЯ, нанесших ущерб или во время выбросов загрязняющих веществ по результатам обследования района (по 1 пункту на транспорте заказчика)	7 138,96
<b>Наблюденная информация</b>		
<b>4. Агрометеорологическая информация</b>		
4.1	Температура почвы (пахотного слоя на глубине 5, 10 см, на глубине узла кущения озимых и трав, залегания основной массы корнейплодовых) 1 показатель по 1 станции	246,90
4.2	Выезд специалиста на место (на транспорте заказчика), отбор и обработка проб на 1 поле (4 повторности):	
4.2.1	инструментально в слое 20 см	1 269,95
4.2.2	инструментально в слое 50 см	3 025,26
4.2.3	инструментально в слое 100 см	6 050,53
4.2.4	глубина промачивания	3 630,19
4.3	Фенологические наблюдения:	
4.3.1	фазы развития, оценка состояния культур за вегетационный период	4 235,10
4.3.2	высота растений (1 показатель)	152,37
4.3.3	густота посевов (1 показатель)	294,18
4.4	Элементы продуктивности сельскохозяйственных культур	2 183,99
4.5	Структура урожая	3 040,59
4.6	Состояние сельскохозяйственных культур в различные периоды развития (1 показатель)	232,60
4.7	Оценка жизнеспособности зимующих полевых культур в холодный период на 1 поле в 1 хозяйстве	8 638,47
4.8	Оценка жизнеспособности зимующих плодовых культур в 1 саду	2 879,48
4.9	Определение толщины и распространения ледяной корки, снегосъемка на поле с зимующей культурой (1 поле в 1 хозяйстве)	7 071,73
4.10	Маршрутное обследование состояния посевов (на автотранспорте заказчика) в объеме 8 часов	9 824,13
4.11	Расчет агрометеорологических показателей:	
4.11.1	суммы температур воздуха активных или эффективных за различные периоды (1 предел, 1 подразделение за 1 месяц)	6 351,80
4.11.2	даты перехода температуры воздуха через различные пределы (0, 5, 10, 15) по 1 подразделению 1 предел	3 910,94
4.11.3	средней температуры воздуха за межфазный период развития одной культуры	880,10
4.11.4	влагообеспеченности (гидротермического коэффициента Селянинова) 1 показатель по 1 станции за месяц	2 913,69
4.11.5	продолжительности беззаморозкового и заморозкового периодов, 1 показатель по 1 станции	2 740,27
4.11.6	влагообеспеченности озимых культур за период вегетации	8 897,79
4.11.7	глубины промерзания, оттаивания почвы за сутки	787,40
4.11.8	средней за декаду глубины промерзания, оттаивания почвы	881,88
4.11.9	средней за месяц глубины промерзания, оттаивания почвы	976,38
4.11.10	средней за сезон глубины промерзания, оттаивания почвы	1 889,79
4.11.11	максимальной глубины промерзания почвы за декаду	435,72
4.11.12	максимальной глубины промерзания почвы за месяц	482,41
4.11.13	максимальной глубины промерзания почвы за сезон	933,69
4.11.14	продолжительности периода (число дней) с устойчивым промерзанием почвы за месяц	1 617,58

1	2	3
<b>5. Гидрологическая информация</b>		
<b>Гидрологические наблюдения по запросу Заказчика – 1 водный объект, 1 показатель:</b>		
5.1	Уровень воды по свае	355,19
5.2	Уклон водной поверхности	6 485,87
5.3	Глубина водотока в створе	1 095,49
5.4	Скорость течения водотока	1 143,84
5.5	Ширина водотока	1 095,49
5.6	Состояние ледового покрова	387,73
5.7	Координаты гидрологического поста	1 480,58
5.8	Отметка нуля поста	1 480,58
<b>Расчетные данные гидрологических характеристик по запросу Заказчика за определенный период – 1 водный объект, 1 характеристика:</b>		
5.9	Уровень воды:	
5.9.1	средний за сутки	808,42
5.9.2	средний за декаду	1 131,79
5.9.3	средний за месяц	1 253,09
5.9.4	средний за год	2 425,30
5.9.5	средний за многолетний период	4 628,58
5.9.6	минимальный / максимальный за сутки	551,21
5.9.7	минимальный / максимальный за месяц	854,35
5.9.8	минимальный / максимальный за год	1 653,60
5.9.9	минимальный / максимальный за многолетний период	2 882,39
5.9.10	коэффициент вариации	7 238,24
5.9.11	коэффициент асимметрии	7 238,24
5.9.12	таблица ежедневных уровней воды	24 114,29
5.10	Расход воды:	
5.10.1	за один срок	993,04
5.10.2	средний за сутки	1 241,32
5.10.3	средний за декаду	1 737,82
5.10.4	средний за месяц	1 924,03
5.10.5	средний за год	3 723,91
5.10.6	средний за многолетний период	4 615,09
5.10.7	минимальный / максимальный расход за сутки	613,29
5.10.8	минимальный / максимальный расход за декаду	858,61
5.10.9	минимальный / максимальный расход за месяц	950,61
5.10.10	минимальный / максимальный расход за год	1 839,87
5.10.11	минимальный / максимальный за многолетний период	5 138,37
5.10.12	коэффициент вариации	7 651,66
5.10.13	коэффициент асимметрии	7 651,66
5.10.14	таблица ежедневных расходов воды	33 228,81
5.11	Измеренный расход воды	8 512,61
5.12	Сток наносов:	
5.12.1	мутность воды средняя за сутки	461,61
5.12.2	мутность воды средняя за месяц	935,74
5.12.3	мутность воды средняя за год	1 434,93
5.12.4	мутность воды минимальная / максимальная за месяц	1 322,18

1	2	3
5.12.5	мутность воды минимальная / максимальная за год	2 206,83
5.12.6	мутность воды минимальная, максимальная за многолетний период	3 143,76
5.13	Расход взвешенных наносов	13 270,29
5.14	Расход взвешенных наносов средний за месяц	781,55
5.15	Расход взвешенных наносов максимальный за год	1 172,81
5.16	Расход взвешенных наносов средний за год	1 368,43
5.17	Температура воды:	
5.17.1	в срок наблюдений	708,54
5.17.2	средняя за сутки	885,68
5.17.3	средняя за декаду	991,95
5.17.4	средняя за месяц	1 098,23
5.17.5	средняя за год	2 125,60
5.17.6	максимальная / минимальная за сутки	437,60
5.17.7	максимальная / минимальная за декаду	612,62
5.17.8	максимальная / минимальная за месяц	678,27
5.17.9	максимальная / минимальная за год	1 312,78
5.17.10	максимальная / минимальная за многолетний период	1 465,77
5.18	Ледовые явления:	
5.18.1	сроки появления льда, установление ледостава, вскрытия и очищения реки ото льда	298,63
5.18.2	виды ледовых образований	370,36
5.19	Толщина льда:	
5.19.1	за декаду	413,23
5.19.2	за месяц	775,45
5.19.3	максимальная за год	824,69
5.19.4	за многолетний период	1 048,89
5.20	Распространение водной растительности	298,63
5.21	Объем стока реки по данным одного пункта наблюдений:	
5.21.1	за паводок / половодье	4 539,92
5.21.2	за многолетний период	4 539,92
5.21.3	за год	2 344,83
5.22	Слой, модуль стока реки по данным одного пункта наблюдений:	
5.22.1	за паводок / половодье	4 539,92
5.22.2	за многолетний период	4 539,92
5.22.3	за год	2 344,83
5.23	Расчет уровней (расходов / слоев) воды различной обеспеченности по данным наблюдений на гидрологическом посту	31 435,09
5.24	Гидрографические характеристики водных объектов по запросу Заказчика – 1 водный объект, 1 характеристика:	
5.24.1	длина	642,78
5.24.2	площадь водосбора	1 096,67
5.24.3	средний / средневзвешенный уклон	557,97
5.24.4	средняя высота водосбора	557,97
5.24.5	коэффициент извилистости	712,16
5.24.6	коэффициент шероховатости ложа	786,37
5.25	Описание участка поста	839,37

1	2	3
<b>6. Метеорологическая информация</b>		
<b>6.1</b>	<b>Атмосферное давление</b>	
6.1.1	давление в срок наблюдения	115,40
6.1.2	давление среднее за сутки	923,14
6.1.3	давление среднее за декаду	1 041,71
6.1.4	давление среднее за месяц	1 151,80
6.1.5	давление среднее за год	2 227,36
6.1.6	давление максимальное за месяц	973,95
6.1.7	давление минимальное за месяц	973,95
<b>6.2</b>	<b>Температура воздуха</b>	
6.2.1	средняя / максимальная / минимальная в срок наблюдений	85,74
6.2.2	среднедневная	157,08
6.2.3	средняя / средняя максимальная / средняя минимальная за сутки	686,00
6.2.4	средняя / средняя максимальная / средняя минимальная за декаду	960,39
6.2.5	средняя / средняя максимальная / средняя минимальная за месяц	1 063,29
6.2.6	средняя / средняя максимальная / средняя минимальная за год	2 057,98
6.2.7	максимальная / минимальная за сутки	338,76
6.2.8	максимальная / минимальная за декаду	474,28
6.2.9	максимальная / минимальная за месяц	525,09
6.2.10	максимальная / минимальная за год	1 016,31
6.2.11	число дней с определенной температурой за месяц	1 693,79
6.2.12	число дней с определенной температурой за год	5 081,38
6.2.13	максимальная / минимальная между сроками	235,25
<b>6.3</b>	<b>Влажность воздуха</b>	
6.3.1	характеристика влажности (относительная влажность / парциальное давление водяного пара / дефицит насыщения / температура точки росы) в срок наблюдения	191,66
6.3.2	среднее суточное значение одной из характеристик влажности п.6.3.1	796,10
6.3.3	среднее декадное значение одной из характеристик влажности п.6.3.1	1 114,53
6.3.4	среднее месячное значение одной из характеристик влажности п.6.3.1	1 233,95
6.3.5	среднее годовое значение одной из характеристик влажности п.6.3.1	2 388,30
6.3.6	максимальное и минимальное значения относительной влажности за сутки	662,50
6.3.7	число дней с относительной влажностью ниже 30% или выше 80% за месяц	2 015,63
6.3.8	минимальное / максимальное значение относительной влажности за месяц	821,50
<b>6.4</b>	<b>Ветер</b>	
6.4.1	средняя скорость / направление в срок	120,69
6.4.2	максимальная скорость в срок	120,69
6.4.3	максимальная скорость между сроками	120,69
6.4.4	максимальная или максимальная из средних скоростей ветра за сутки	423,46
6.4.5	средняя скорость ветра за сутки	965,47
6.4.6	средняя скорость ветра за декаду	1 351,68
6.4.7	средняя скорость ветра за месяц	1 496,52
6.4.8	средняя скорость ветра за год	2 896,44
6.4.9	характеристика ветра (скорость, направление) за сутки наблюдений	779,16
6.4.10	максимальная скорость ветра за месяц	677,55