

1.10. Расчетно-аналитическая метеорологическая информация (по 1 пункту).

№	Наименование продукции	Трудозатраты, час	Цена за 1, руб.
1	2	3	4
1.	Температура воздуха		
1.1.	Средняя суточная температура воздуха	0,1	104
1.2.	Средняя дневная температура воздуха	0,1	104
1.3.	Средняя ночная температура воздуха	0,1	104
1.4.	Средняя месячная температура воздуха	0,25	261
1.5.	Средняя годовая температура воздуха	0,25	261
1.6.	Абсолютный максимум температуры воздуха за весь период наблюдений	6	6264
1.7.	Абсолютный минимум температуры воздуха за весь период наблюдений	6	6264
1.8.	Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца	3	3132
1.9.	Средняя температура воздуха наиболее теплого месяца	3	3132
1.10.	Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца	3	3132
1.11.	Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца	3	3132
1.12.	Дата перехода среднесуточной температуры через определенные пределы в сторону повышения за отдельный год (1 значение)	0,2	209
1.13.	Дата перехода среднесуточной температуры через определенные пределы в сторону повышения за многолетний период (1 значение)	6	6264
1.14.	Дата перехода среднесуточной температуры через определенные пределы в сторону понижения за отдельный год (1 значение)	0,2	209
1.15.	Дата перехода среднесуточной температуры через определенные пределы в сторону понижения за многолетний период (1 значение)	6	6264
1.16.	Число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы за отдельный год (1 значение)	0,2	209
1.17.	Число дней с температурой воздуха, превышающей эти пределы за многолетний период (1 значение)	6	6264
1.18.	Расчетная температура воздуха самой холодной 5-дневки	6	6264
1.19.	Расчет температуры воздуха самой холодной 5-дневки обеспеченности 0,92 и 0,98%	6	6264
1.20.	Расчет температуры воздуха самых холодных суток с обеспеченности 0,92 и 0,98%	6	6264
1.21.	Средняя температура отопительного периода за отдельный год	1	1044
1.22.	Средняя температура отопительного периода за многолетний период	16	16704
1.23.	Продолжительность отопительного периода за отдельный год	0,2	209
1.24.	Продолжительность отопительного периода за многолетний период	8	8352
1.25.	Дата первого и последнего заморозка в воздухе за отдельный год	0,2	209
1.26.	Дата первого и последнего заморозка в воздухе многолетний период	8	8352
1.27.	Продолжительность безморозного периода за отдельный год	0,2	209
1.28.	Продолжительность безморозного периода за многолетний период	8	8352
2.	Ветер		
2.1.	Средняя скорость ветра за сутки	0,1	104
2.2.	Средняя месячная скорость ветра	0,25	261
2.3.	Среднегодовая скорость ветра	0,25	261
2.4.	Скорость ветра 5% вероятностью превышения	6	6264
2.5.	Повторяемость направления ветра по 8 румбам (роза ветров) за месяц	2	2088
2.6.	Повторяемость направления ветра по 8 румбам (роза ветров) за год	2	2088
2.7.	Повторяемость направления ветра по 8 румбам (роза ветров) за многолетний период	6	6264
2.8.	Абсолютный максимум скорости ветра за весь период наблюдений	6	6264
2.9.	Абсолютный максимум скорости ветра с учетом порывов за весь период наблюдений	6	6264
2.10.	Повторяемость скоростей ветра по градациям за месяц	0,25	261
2.11.	Повторяемость скоростей ветра по градациям за год	0,25	261

2.12.	Повторяемость скоростей ветра по градациям за многолетний период	6	6264
2.13.	Число дней с ветром заданной скорости за месяц (1 значение)	0,25	261
2.14.	Число дней с ветром заданной скорости за год (1 значение)	0,25	261
2.15.	Число дней с ветром заданной скорости за многолетний период (1 значение)	6	6264
2.16.	Наибольшая скорость ветра различной вероятности (1 значение)	6	6264
2.17.	Ветровая нагрузка, район	0,1	104
3.	Атмосферные осадки		
3.1.	Сумма осадков за сутки	0,1	104
3.2.	Сумма осадков по месяцам	0,25	261
3.3.	Сумма осадков за декаду	0,25	261
3.4.	Сумма осадков за год	0,25	261
3.5.	Суточный максимум осадков за весь период наблюдений	6	6264
3.6.	Суточный максимум осадков различной обеспеченности	6	6264
3.7.	Сумма осадков за месяц различной обеспеченности	6	6264
3.8.	Сумма осадков за год различной обеспеченности	6	6264
3.9.	Максимальная интенсивность жидких осадков за различные интервалы времени (1 значение)	6	6264
3.10.	Сумма жидких, твердых и смешанных осадков за отдельный год	1	1044
3.11.	Сумма жидких, твердых и смешанных осадков за многолетний период	6	6264
3.12.	Число дней с жидкими, твердыми и смешанными осадками в году	0,5	522
3.13.	Число дней с жидкими, твердыми и смешанными осадками за многолетний период	6	6264
4.	Влажность воздуха		
4.1.	Средняя месячная относительная влажность воздуха	0,25	261
4.2.	Средняя годовая относительная влажность воздуха	0,25	261
4.3.	Средняя многолетняя относительная влажность воздуха	6	6264
4.4.	Средний месячный дефицит насыщения	0,25	261
4.5.	Средний годовой дефицит насыщения	0,25	261
4.6.	Средний многолетний дефицит насыщения	6	6264
4.7.	Среднее месячное давление водяного пара	0,25	261
4.8.	Среднее годовое давление водяного пара	0,25	261
4.9.	Среднее многолетнее давление водяного пара	6	6264
5.	Температура почвы		
5.1.	Средняя месячная температура поверхности почвы	0,25	261
5.2.	Средняя годовая температура поверхности почвы	0,25	261
5.3.	Средняя многолетняя температура поверхности почвы	6	6264
5.4.	Максимальная месячная температура поверхности почвы за весь период наблюдений	6	6264
5.5.	Минимальная месячная температура поверхности почвы за весь период наблюдений	6	6264
5.6.	Средняя месячная температура почвы по вытяжным термометрам на глубинах за отдельный год (1 значение)	0,25	261
5.7.	Средняя месячная температура почвы по вытяжным термометрам на глубинах за многолетний период (1 значение)	6	6264
5.8.	Средняя годовая температура почвы по вытяжным термометрам на глубинах за отдельный год (1 значение)	0,25	261
5.9.	Средняя годовая температура почвы по вытяжным термометрам на глубинах за многолетний период (1 значение)	6	6264
5.10.	Дата первого и последнего заморозка на почве за отдельный год (1 значение)	0,2	209
5.11.	Дата первого и последнего заморозка на почве за многолетний период (1 значение)	8	8352
5.12.	Продолжительность безморозного периода на почве за отдельный год	0,2	209
5.13.	Продолжительность безморозного периода на почве за многолетний период	8	8352
6.	Снежный покров		
6.1.	Средняя месячная высота снежного покрова по постоянной рейке	0,25	261

6.2.	Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке за отдельный год (1 значение)	0,1	104
6.3.	Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке за многолетний период	6	6264
6.4.	Средняя высота снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады за отдельный год (1 значение)	0,1	104
6.5.	Средняя высота снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады за многолетний период	6	6264
6.6.	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам на последний день декады за отдельный год (1 значение)	0,1	104
6.7.	Запас воды в снежном покрове по снегосъемкам на последний день декады за многолетний период	6	6264
6.8.	Плотность снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады за отдельный год (1 значение)	0,1	104
6.9.	Плотность снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады за многолетний период	6	6264
6.10.	Высота снежного покрова различной обеспеченности	6	6264
6.11.	Число дней со снежным покровом за отдельный год	0,2	209
6.12.	Число дней со снежным покровом за многолетний период	8	8352
6.13.	Дата появления, установления, разрушения и схода снежного покрова за отдельный год (1 значение)	0,1	104
6.14.	Дата (средняя, ранняя, поздняя) появления, установления, разрушения и схода снежного покрова за многолетний период (1 значение)	2	2088
6.15.	Снеговая нагрузка, район	0,1	104
7.	Атмосферные явления		
7.1.	Число дней с атмосферными явлениями за отдельный год	0,2	209
7.2.	Среднее число дней с атмосферными явлениями за многолетний период	6	6264
7.3.	Наибольшее число дней с атмосферными явлениями за многолетний период	6	6264
7.4.	Продолжительность атмосферных явлений за отдельный год	0,2	209
7.5.	Продолжительность атмосферных явлений за многолетний период	6	6264
8.	Атмосферное давление		
8.1.	Среднее месячное атмосферное давление на уровне станции	0,25	261
8.2.	Среднее месячное атмосферное давление на уровне станции за многолетний период	6	6264
8.3.	Максимальное атмосферное давление на уровне станции за многолетний период	6	6264
8.4.	Минимальное атмосферное давление на уровне станции за многолетний период	6	6264
9.	Облачность		
9.1.	Месячное количество общей и нижней облачности за отдельный год	0,25	261
9.2.	Среднее месячное количество общей и нижней облачности за многолетний период	6	6264
9.3.	Число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности за отдельный год (1 значение)	0,25	261
9.4.	Среднее число ясных и пасмурных дней по общей и нижней облачности за многолетний период (1 значение)	6	6264
10.	Гололедно-изморозевые отложения		
10.1.	Среднее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям) за отдельный год	0,25	261
10.2.	Среднее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям) за многолетний период	6	6264
10.3.	Наибольшее число дней с обледенением (по визуальным наблюдениям) за многолетний период	6	6264
10.4.	Максимальное отложение на проводе за многолетний период	6	6264
11.	Солнечное сияние		
11.1.	Возможная продолжительность солнечного сияния по гелиографу за месяц	0,25	261

11.2.	Возможная продолжительность солнечного сияния по гелиографу за год	0,25	261
11.3.	Возможная продолжительность солнечного сияния по гелиографу за многолетний период	6	6264
12.	Актинометрические данные		
12.1.	Прямая солнечная радиация за месяц	0,25	261
12.2.	Прямая солнечная радиация за год	0,25	261
12.3.	Прямая солнечная радиация за многолетний период	6	6264
12.4.	Рассеянная солнечная радиация за месяц	0,25	261
12.5.	Рассеянная солнечная радиация за год	0,25	261
12.6.	Рассеянная солнечная радиация за многолетний период	6	6264
12.7.	Суммарная солнечная радиация за месяц	0,25	261
12.8.	Суммарная солнечная радиация за год	0,25	261
12.9.	Суммарная солнечная радиация за многолетний период	6	6264
12.10.	Альbedo подстилающей поверхности за месяц	0,25	261
12.11.	Альbedo подстилающей поверхности за год	0,25	261
12.12.	Альbedo подстилающей поверхности за многолетний период	6	6264
13.	Специализированные климатические характеристики		
13.1.	Климатическое описание местности	24	25056
13.2.	Расчет отклонения метеопараметров от климатической нормы	0,5	522
13.3.	Коэффициент рельефа местности	0,1	104
13.4.	Коэффициент рельефа местности при предоставлении карты	8	8352
13.5.	Коэффициент стратификации атмосферы	0,1	104