

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.407.9 - 180

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОПОРЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Б - 35кВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ

ВЫПУСК 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

9514 / 1-32

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.407.9 - 180

ПЕРЕДВИЖНЫЕ ОПОРЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

6 - 35 кВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ

ВЫПУСК 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ
ИНСТИТУТОМ ГИПРОРУДА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Н.В. Черевко* Н.В. ЧЕРЕВКО
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *А.Э. Самуйло* А.Э. САМУЙЛО

УТВЕРЖДЕНЫ

ПРИКАЗОМ ИНСТИТУТА ГИПРОРУДА
ОТ 30.12.92 № 31

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.95.

9574/2

Обозначение	Наименование	Стр.
3.407.9-180.1-ПЗ	Пояснительная записка	3
3.407.9-180.1-01	Подключение приключательного пункта к опоре ПВЛ 6-10кВ	11
3.407.9-180.1-02	Подключение двух приключательных пунктов к опоре ПВЛ 6-10кВ	12
3.407.9-180.1-03	Подключение двух приключательных пунктов 6-10кВ в пролете	13
3.407.9-180.1-04	Подключение приключательного пункта 6-10кВ и подстанций 6+10/0,4кВ к опоре ПВЛ 6-10кВ	14
3.407.9-180.1-05	Подключение подстанций 35/6кВ к угловой опоре ПВЛ 35кВ	15
3.407.9-180.1-06	Машина переноски опор Общий вид	16
3.407.9-180.1-07	Привязка продольных ПВЛ на рабочих площадках карьера	17
3.407.9-180.1-08	Привязка поперечных ПВЛ на рабочих площадках карьера	18

Обозначение	Наименование	Стр.
3.407.9-180.1-09	Переход ПВЛ в месте пересечения проезда автосамосвалов и электрифицированных жел. дорог	19
3.407.9-180.1-10	Монтажные таблицы фазных проводов марки А РКУ I; II (ХЛ)	20
3.407.9-180.1-11	Монтажные таблицы фазных проводов марки А РКУ III; IV (ХЛ)	21
3.407.9-180.1-12	Монтажные таблицы фазных проводов марки АС РКУ I; II (ХЛ)	22
3.407.9-180.1-13	Монтажные таблицы фазных проводов марки АС РКУ III; IV (ХЛ)	23
3.407.9-180.1-14	Монтажные таблицы заземляющих проводов марки А, АС РКУ I; II (ХЛ)	24
3.407.9-180.1-15	Монтажные таблицы заземляющих проводов марки А, АС РКУ III; IV (ХЛ)	25
3.407.9-180.1-16	Монтажные таблицы фазных проводов марки А РКУ I; II (У)	26
3.407.9-180.1-17	Монтажные таблицы фазных проводов марки А РКУ III; IV (У)	27
3.407.9-180.1-18	Монтажные таблицы	

Обозначение	Наименование	Стр.
3.407.9-180.1-19	Монтажные таблицы фазных проводов марки АС РКУ I; II (У)	28
3.407.9-180.1-20	Монтажные таблицы заземляющих проводов марки А, АС РКУ I; II (У)	30
3.407.9-180.1-21	Монтажные таблицы заземляющих проводов марки А, АС РКУ III; IV (У)	31

3.407.9-180.1		Содержание		Лист	Листов
Нач.отр.	Кашников	Р	1		
Н.контр.	Репина				
Гл.спец.	Вершин				
Рук.гр.	Крюков				
Инж.	Мамойко				
			ГИПРОРУДА		

Изв. № 10001. Подпись и дата, к.м.п. инж.

1. Технологическая часть

1.1 Общие положения

Рабочие чертежи передвижных опор линий электропередач 6,10 и 35 кВ для карьеров разработаны на основании:

- задания на проектирование утвержденного главным инженером концерна „Росрудпром“ в октябре 1991 года;
- технических решений, рассмотренных и согласованных концерном „Росрудпром“ (письмо от 13.08.92г № 03-19)

Серия 3.407.9-180. Передвижные опоры линии электропередачи 6-35 кВ для карьеров выполнена в составе:

- Выпуск 1. Материалы для проектирования.
- Выпуск 2. Деревянные опоры для линий электропередачи 6-35 кВ. Рабочие чертежи.
- Выпуск 3. Металлические опоры для линий электропередачи 6-35 кВ. Чертежи КМ.
- Выпуск 4. Опоры и конструктивные элементы опор для особых случаев. Рабочие чертежи.

В выпусках 1-3 представлены: промежуточные, промежуточно-угловые, угловые, анкерные и концевые опоры с деревянными и металлическими стойками на железобетонных и металлических подножниках

1.2 Область применения

Передвижные опоры предназначены для подвески проводов линий электропередач переменного тока промышленной частоты (в дальнейшем - ПВЛ) напряжением 6,10 и 35 кВ, обеспечивающих передачу и распределение электроэнергии к электроприемникам карьеров, отвалов и других временных объектов. Опоры допускают подвеску проводов по гост 839-80Е трехфазных алюминиевых марки А сечением 25; 35; 50, 70; 95 и 120 мм² или сталеалюминиевых марки АС сечением 16/2,7; 25/4,2; 35/6,2; 50/8; 70/11 и 95/16 мм²; одного провода для заземления электроустановок

марки А или АС сечением 35 и 50 мм²
Сейсмичность 7 баллов.

1.3 Расчетные нагрузки на опоры.

Расчетные нагрузки от проводов на опоры приняты на основании данных механических расчетов, выполненных на ЭВМ по программе САПР-ВЛ, Х.О института „Электропроект“ г. Хабаровск, для 3^х групп проводов:

- 1 группа - фазные провода А-35 и АС-25, заземляющий провод А-50 и АС-50;
- 2 группа - фазные провода А-70 и АС-50, заземляющий провод А50 и АС-50;
- 3 группа - фазные провода А-120 и АС-95, заземляющий провод А-50 и АС-50.

В расчетах приняты следующие исходные данные:

- 1. Натяжка проводов осуществляется пролетами длиной до 50м вручную с нормативным усилием:
 - 40кг - одним электромонтером (для проводов марок А-25, А-35, А-50, АС-16, АС-25, АС-35 и АС-50),
 - 80кг - двумя электромонтерами (для проводов марок А-70, А-95, А-120, АС-70 и АС-95).

Значения коэффициента перегрузки приняты по приложению к главе 2.5 „Правил устройства электроустановок“, издание шестое, 1986г. (ПУЭ).

2. Расположение фазных проводов на опорах принято многовариантное: в вершинах треугольника, горизонтальное и вертикальное. Расчетные расстояния между проводами, определенные по формулам п.п. 2,5,52 и 2,5,54 ПУЭ, унифицированы для сокращения типоразмеров траверс.

Аварийные схемы опор определены с учетом допустимых „Едиными правилами безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом“ 1987г. (ЕПБ) и ПУЭ приближений проводов ПВЛ 6-35кВ к поверхности земли в карьере, на поверхности в ненаселенной местности, а также при пересечении с инженерными сооружениями.

3. Расчетная температура воздуха °С:
- максимальная - плюс 30

- минимальная - минус 60
- при гололеде - минус 5.

4. Максимальные нормативные скоростные напоры ветра и толщина гололедно-изморозевых отложений по таблице 2.5.1 и 2.5.3 ПУЭ для I, II, III и IV ркч при повторяемости 1 раз в 10 лет.

Расчетные нагрузки от проводов на опоры определены для следующих режимов работы: Нормальный режим.

- провода не оборваны, свободны от гололеда, скоростной напор ветра q_{max} ; $t = -5^{\circ}C$;
 - провода не оборваны, покрыты гололедом, скоростной напор ветра $0,25q_{max}$; $t = -5^{\circ}C$;
- Аварийный режим.
- в аварийном режиме оборван один провод, провода покрыты гололедом, скоростной напор ветра $0,25 q_{max}$; $t = -5^{\circ}C$.

При определении нагрузок на опоры учтен коэффициент $K=0,5$ на снижение тяжения за счет гибкости стойки.

Для стоек опор и их оснований принят коэффициент сочетаний нагрузок $K=0,8$ для промежуточных опор и $K=0,9$ для анкерных опор.

Монтажный режим.
Работы по монтажу линии могут выполняться при отсутствии гололеда и температуре до минус 40°С, при скорости ветра не более 15м/с.

На каждой опоре провода монтируются поочередно с односторонним максимальным тяжением Тмонт. равным 60 и 100 кг. для одного и двух электромонтеров соответственно.

Нормативная нагрузка от веса монтера и монтажных приспособлений, прилагаемая в месте крепления изоляторов, равна 100 кг.

М.В. Попов
Попов и дата
Л.В.И.

ГИП	Самцыло			3.407.9-180.1-ПЗ	Пояснительная записка	Страница	Лист	Листов
Нач.отд.	Кашников					Р	1	8
Нач.отд.	Блюмин					ГипроРудА		
Гл.спец.	Варгин							
Гл.спец.	Капун							
Рук.гр.	Визгордишко	12.92						
Инженер	Трофимова			Формат А2				
Н.контр.	Репина							

2. Конструктивные решения

Передвижные опоры ПВЛ 6, 10 и 35 кВ выполнены в виде переносных сборно-разборных конструкций, при разработке которых учитывалась необходимость облегчения их монтажа, демонтажа и механизации процесса переноски.

Опоры разработаны следующих типов: деревянные - промежуточные, угловые, анкерные и концевые на железобетонных или металлических подножниках; металлические - промежуточные, угловые, анкерные и концевые на железобетонных или металлических подножниках.

Принята следующая структура условного обозначения опор:

Первая арабская цифра - тип опор по расположению проводов.

1 - с треугольным расположением;

2 - с креплением проводов на крюках;

3 - с горизонтальным расположением проводов.

Первая буква - тип опор по назначению

П - промежуточная;

У - угловая;

А - анкерная;

К - концевая.

Для угловых опор после буквы „У“ следуют цифры (в скобках), обозначающие предельный угол поворота трассы, до величины которого может применяться данная угловая опора.

Вторая буква обозначает материал для опор:

Д - деревянная;

М - металлическая

После буквы, обозначающей материал опор цифрами обозначается высота от поверхности земли до верхнего провода на опоре (в метрах).

Цифра во второй части обозначения (через тире) указывает район по ветровым и гололедным нагрузкам;

1 - для I и II РКУ,

2 - для III и IV РКУ.

Для опор без оттяжек эта цифра заключает

обозначение; для опор деревянных, с оттяжками, обозначение включает буква Т.

Пример обозначения деревянной угловой опоры высотой 11 м, с оттяжками, применяемой до предельного угла поворота трассы 90° , при треугольном расположении проводов в районах по ветровым и гололедным нагрузкам I или II РКУ:

1У(90)Д11-1Т

Для угловых и концевых деревянных опор в необходимых случаях предусматриваются металлические оттяжки, которые крепятся к деревянным опорам и к железобетонным опорным плитам с помощью металлических соединительных элементов.

Предусматривается опирание подножников (сборных железобетонных или металлических) на скальное основание. В случае опирания их на не скальное основание следует выполнить расчетную проверку основания и при необходимости между подножником и основанием предусмотреть дополнительную железобетонную плиту (сборную или монолитную).

Для облегчения расчетной проверки основания в настоящем выпуске даны таблицы расчетных нагрузок, передаваемых опорами на подножники (таблицы 1.1 и 1.2).

В необходимых случаях предусматривается пригрузка подножников сборными бетонными блоками (обычно применяемыми при строительстве для стен подвалов или ленточных фундаментов).

Опирание подножников (или дополнительных плит) на основание предусматривается на горизонтальную поверхность. При наличии наклонной поверхности грунта производится подсыпка или срезка его для образования горизонтальной поверхности. Подсыпка допускается при угле наклона поверхности грунта к горизонтальной поверхности, не превышающем 10° . В выпуске 2 даны детали установки подножников на наклонных поверхностях.

Выбор марок опор, подножников, типа пригрузки подножников производится с помощью таблиц для подбора элементов, приведенных в выпуске 2 (для деревянных опор) и в выпуске 3 (для металлических опор).

В выпуске 2 представлены рабочие чертежи деревянных опор, железобетонных подножников для деревянных и металлических опор, металлических подножников для деревянных опор, схемы пригрузки подножников, схемы ориентации подножников по отношению к оси трассы, схемы оттяжек (с опорными плитами), чертежи опорных плит, а также узлов сопряжений конструкций.

В выпуске 3 представлены чертежи (марки КМ) металлических опор, металлических подножников для металлических опор, схемы пригрузки подножников, чертежи узлов.

Кроме основного типа железобетонных подножников в выпуске 2 представлены чертежи железобетонного подножника для деревянных опор, успешно применявшегося на Сарбайском руднике. Этому подножнику присвоена марка ПЖС. Область его применения указана в таблицах, приведенных в выпуске 2.

Деревянные опоры крепятся к подножнику (металлическому или железобетонному, за исключением марки ПЖС) с помощью металлической трубы, входящей в состав подножника. На металлической трубе предусмотрены специальные скобы для облегчения подъема на опору, а также предусмотрены дренажные отверстия, предназначенные для предохранения и проверки степени загнивания древесины.

Стойка деревянной опоры в трубе должна надежно раскрепляться клиньями. Деревянные опоры крепятся к подножнику марки ПЖС с помощью металлических соединительных элементов.

В выпуске 2 дан узел жесткого крепления траверсы к стойке анкерных, угловых и концевых деревянных опор. Рекомендуется применение этого узла при траверсе большой глины.

Металлические опоры крепятся к подножникам (металлическим и железобетонным) с помощью болтового соединения. Для этого в железобетонных подножниках (для металлических опор) предусматриваются стальные закладные элементы, закладываемые при бетонировании, а также соединительные элементы. Последние могут привариваться к закладным элементам до бетонирования или после бетонирования важно, чтобы заданное расстояние между ними строго выдерживалось.

В стойках металлических опор, глина которых превышает допустимую глину конструкций, перевозимых по железной дороге, введены дополнительные разъемные соединения. Крепление траверс к стойкам запроектировано разъемным.

Для изготовления опор используются следующие материалы:

- бревна хвойных пород (сосна, лиственница, ель, пихта) 2^{го} сорта по ГОСТ 9453-88 толщиной (диаметр по верху) от 16 до 24 см. В некоторых случаях, указанных в выпуске 2, допускается применение лесоматериалов 3^{го} сорта;
- стали марок С255 и С345 по ГОСТ 27772-88,
- Арматурная сталь классов АI, АIII по ГОСТ 5781-82,
- тяжелый бетон класса В15 по ГОСТ 25192-82.

Конкретные указания о применяемых материалах даны в выпусках 2 и 3 рабочих чертежей.

Эти материалы подобраны для условий климатических районов с температурой до минус 40°С включительно.

Для районов с температурой ниже минус 40°С марка бетона для бетонных и железобетонных конструкций по морозостойкости повышается до 100.

Для районов с температурой ниже минус 40°С марки стали для металлических конструкций и элементов (закладных и соединительных) назначать по таблице 50* СНиП II-23-81*

„Стальные конструкции“

В 1993г. намечается выполнение и ввод в действие выпуска 4, в котором предполагается представить чертежи А-образной деревянной опоры, металлического подножника из труб, металлической складывающейся опоры и др.

3. ВЫБОР ОПОР.

3.1. На линиях 6-10кВ рекомендуется применять для подвески проводов:

- I группы в I и II РКУ по ветру и гололеду-деревянные опоры 6-10кВ с крюками;
- I, II и III группы в I...IV РКУ по ветру и гололеду-деревянные опоры 6-10кВ с траверсами, расположением проводов в вершинах треугольника.

3.2. На линиях 35кВ рекомендуется применять для подвески проводов:

- II и III группы в I...IV РКУ по ветру и гололеду-деревянные в лесных регионах или металлические опоры 35кВ с траверсами, расположением проводов в вершинах треугольника, с креплением в натяжных подвесках.

Опоры 35кВ с горизонтальным расположением проводов могут применяться на переходах через инженерные сооружения и IV РКУ по гололеду.

Условное буквенное обозначение при привязке опор рекомендуется дополнять, вводя после обозначения материала стойки третью букву Ж или М в соответствии с выбранным железобетонным или металлическим подножником.

Значения высоты опор ПВЛ 6,10 и 35кВ приведены на чертежах в выпусках 2 и 3.

3.3. Территория карьеров по добыче железной руды отнесена к районам с II и III степенями загрязнения атмосферы, с числом среднегодовой продолжительности гроз менее 40 часов в год для которых применяются изоляторы:

- штыревые ШС10 или ШФ10 на линиях 10кВ с проводами сечением до 70 мм²;
- Подвесные ПС70 и ПФ70 на линиях 10кВ с проводами сечением 95 мм² и более, а также на линиях 35кВ

Состав изоляторов и Арматуры для вариантов одинарного и двойного крепления проводов на деревянных и металлических опорах приведен на соответствующих чертежах в выпусках 2 и 3.

Количество и тип изоляторов, подвесной Арматуры подлежат уточнению при проектировании в зависимости от степени загрязнения атмосферы и с учетом номенклатур заводов-изготовителей.

4. РАССТАНОВКА ОПОР.

Проектная расстановка опор в карьере осуществляется на основе планов горных работ, исходя из следующих допустимых параметров:

- максимального пролета между опорами не более 50 м;
- габаритных пролетов, определяемых стрелами провеса для выбранных проводов, в заданных РКУ,
- максимальной разности смежных пролетов не более 20 м;
- угла поворота трассы линии для выбранной опоры;
- сближений при параллельном следовании и пересечениях с сооружениями, горно-транспортным оборудованием, инженерными сетями, автомобильными и железными дорогами, значения которых приведены в ЕПБ и ПУЭ.

На участках спусков линий в карьер, а также на переходах при пересечениях с инженерными сооружениями опоры необходимо расставлять на продольном профиле, а в остальных случаях - на планах горных работ.

Примеры расстановки опор, подключения приключательных пунктов, передвижных трансформаторных подстанций приведены на чертежах 3.407.9-180.1-01...05;07...09.

5. Указания по эксплуатации

Монтаж опор и обслуживание линий 6÷35кВ должны осуществляться в соответствии с требованиями „Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок на карьерах“ (в дальнейшем „Инструкция „“) и ПУЭ, с соблюдением общих правил по технике безопасности в строительстве, производстве электромонтажных работ и настоящих указаний.

Монтаж проводов необходимо выполнять руководствуясь монтажными таблицами, приведенными на чертежах З.407.9-180.1-10...21. Указанные монтажные таблицы могут быть уточнены при привязке к конкретным условиям с выполнением расчетов по программе САПР-ВЛ с соблюдением принятых значений расчетных нагрузок на элементы опор.

Все опоры должны иметь порядковый номер, условное обозначение и дату изготовления.

Необходимо проверять состояние металлических опор, степень загнивания деревянных элементов опор в соответствии с „Инструкцией “ и ППР, обращая особое внимание на состояние древесины в местах крепления (стойки в стакане, траверсы, оттяжки).

Для механизации работ при монтаже линий рекомендуется машина переноски опор на базе трактора К-700, разработанная и изготавливаемая НПО „Черметмеханизация“ по заданию института Гипроруда, общий вид и технические данные которой приведены на чертеже З.407.9-180.1-06, а также могут использоваться краны, грузовые автомашины, телескопические вышки, автогидроподъемники, бульдозеры и др.

Номенклатура и количество машин выбираются по „Нормам технологического проектирования“.

Заземление металлических элементов опор осуществляется их присоединением через провод заземления к заземляющим

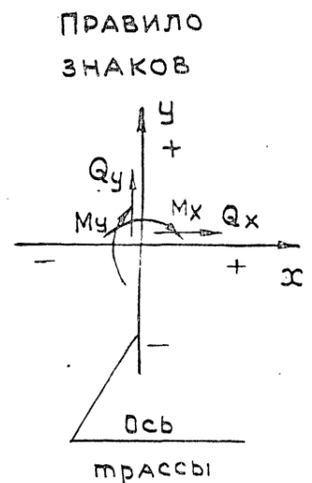
устройствам карьера, выбираемым при конкретном проектировании.

Подъем людей на опоры ПВЛ 6,10 и 35кВ, находящиеся под напряжением запрещается.

Расчетные нагрузки, передаваемые опорами линий электропередач 6-10 кВ на подожники

ТАБЛИЦА 1.1

Район по ветровой и гололедной нагрузке	Расположение проводов	Высота, м	Промежуточная опора						Анкерная опора						Концевая опора					
			Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН
I, II	Треугольное	8,5	8,93	0	0	1,73	0	2,11	10,01	30,4	0	2,46	3,92	3,92	5,11	84,4	0	1,48	11,8	1,96
			5,14	8,71	1,50	1,35	1,50	1,54	10,03	42,2	0,98	2,46	5,89	3,92	4,12	53,0	2,94	1,48	6,87	1,96
		9,6	13,3	0	0	1,83	0	2,74	13,8	34,3	0	2,56	3,92	3,92	8,89	97,1	0	1,58	11,8	1,96
			9,35	11,2	1,50	1,45	1,50	2,27	12,81	47,1	0,98	2,56	5,89	3,92	6,92	59,8	2,94	1,58	6,87	1,96
	11,0	15,9	0	0	2,03	0	3,90	16,8	40,2	0	2,76	3,92	3,92	10,87	121,6	0	1,78	11,8	1,96	
		10,75	11,9	1,50	1,65	1,50	2,97	14,8	54,0	0,98	2,76	5,89	3,92	9,89	69,7	2,94	1,78	6,87	1,96	
	12,1	13,3	0	0	1,23	0	3,92	13,7	44,1	0	1,96	3,92	3,92	7,85	124,6	0	0,98	11,8	1,96	
		7,68	13,5	1,50	0,85	1,50	3,92	12,8	60,8	0,98	1,96	5,89	3,92	5,89	77,5	2,94	0,98	6,87	1,96	
	На крюках	10,4	13,7	0	0	1,83	0	6,58	14,3	35,8	0	1,68	3,81	7,32	10,85	—	0	1,58	11,8	1,96
			9,75	11,3	0	1,45	1,50	3,20	11,6	46,2	0	1,57	5,36	6,45	9,90	—	0	1,58	6,87	1,96
Горизонтальное	13,0	14,9	0	0	1,23	0	3,92	15,7	50,0	0	1,96	3,92	3,92	7,85	140,3	0	0,98	11,8	1,96	
		10,4	17,5	1,65	0,85	1,50	3,92	13,7	67,7	0,98	1,96	5,89	3,92	5,89	87,3	3,92	0,98	6,87	1,96	
Горизонтальное	14,1	16,2	0	0	1,23	0	3,92	17,7	54,0	0	1,96	3,92	3,92	5,89	153,4	0	0,98	11,8	1,96	
		11,2	19,0	1,65	0,85	1,50	3,92	14,7	73,6	0,98	1,96	5,89	3,92	6,87	96,1	3,92	0,98	6,87	1,96	
III, IV	Треугольное	8,5	19,8	0	0	3,07	0	7,75	20,7	22,6	0	3,74	2,94	6,87	9,13	84,4	0	2,76	11,8	1,96
			11,21	8,71	1,50	2,60	1,50	5,27	17,7	37,3	0,98	2,76	4,90	6,87	9,87	53,0	2,94	2,76	6,87	1,96
		9,6	23,0	0	0	3,27	0	8,40	23,6	25,5	0	3,94	2,94	6,87	13,81	37,2	0	2,96	11,8	1,96
			18,3	11,2	1,50	2,80	1,50	6,50	21,7	42,2	0,98	2,96	4,90	6,87	11,85	59,8	2,94	2,96	6,87	1,96
	11,0	28,0	0	0	3,47	0	9,50	23,5	29,4	0	2,94	2,94	6,87	6,87	121,6	0	0,98	11,8	1,96	
		20,3	11,9	1,50	3,00	1,50	6,75	19,62	48,1	0,98	1,96	4,91	6,87	8,83	69,7	2,94	1,96	6,87	1,96	
	12,1	24,5	0	0	2,27	0	6,87	25,5	32,4	0	2,94	2,94	6,87	7,85	124,6	0	0,98	11,8	1,96	
		16,3	13,5	1,50	1,80	1,50	6,87	22,6	54,0	0,98	1,96	4,91	6,87	9,81	77,5	2,94	1,96	6,87	1,96	
	Горизонтальное	13,0	27,5	0	0	2,27	0	6,87	28,5	37,3	0	2,94	2,94	6,87	14,71	140,3	0	1,96	11,8	3,92
			22,0	17,5	1,65	1,80	1,50	6,87	25,5	59,8	0,98	1,96	4,91	6,87	10,8	86,3	2,94	1,96	6,87	3,92
Горизонтальное	14,1	29,9	0	0	2,27	0	6,87	31,4	40,2	0	2,94	2,94	6,87	15,7	150,3	0	1,96	11,8	3,92	
		23,7	19,0	1,65	1,80	1,50	6,87	27,5	64,7	0,98	1,96	4,91	6,87	11,8	96,3	2,94	1,96	6,87	3,92	



Нагрузки соответствуют уровню на высоте 0,5 м от поверхности земли. В числителе даны нагрузки, соответствующие нормальному режиму эксплуатации, в знаменателе - аварийному режиму.
 У деревянных опор с оттяжками горизонтальные усилия соответствующих направлений воспринимаются оттяжками.

Таблица 1.1 (продолжение)

Район по ветровой и гололедной нагрузке	Расположение проводов	Высота, м	Угловые опоры																														
			Угол поворота 10°						Угол поворота 20°						Угол поворота 30°						Угол поворота 60°						Угол поворота 90°						
			Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кНм	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	
I, II	Треугольное	8,5	22,6 18,9	0 14,4	0 2,45	3,67 3,14	0 2,45	4,0 4,0	41,0 32,0	0 21,0	0 3,0	6,5 4,5	0 3,0	4,0 4,0	52,4 40,1	0 16,7	0 2,35	7,5 5,95	0 2,35	4,0 4,0	98,0 77,0	0 18,0	0 3,0	13,5 10,5	0 8,0	4,0 4,0	132,0 99,0	0 15,0	0 2,0	17,5 13,5	0 2,0	4,0 4,0	
		9,6	29,4 22,3	0 17,1	0 2,45	3,77 3,24	0 2,45	4,0 4,0	48,0 37,0	0 23,0	0 3,0	6,6 4,6	0 3,0	4,0 4,0	61,1 47,1	0 19,3	0 2,35	7,6 6,05	0 2,35	4,0 4,0	113,0 84,0	0 21,0	0 3,0	13,6 10,6	0 3,0	4,0 4,0	153,0 113,0	0 17,0	0 2,0	17,6 13,6	0 2,0	4,0 4,0	
		11,0	34,8 27,0	0 19,3	0 2,45	3,97 3,44	0 2,45	4,0 4,0	56,0 44,0	0 27,0	0 3,0	6,8 4,8	0 3,0	4,0 4,0	71,9 64,8	0 22,3	0 2,35	7,8 6,25	0 2,35	4,0 4,0	131,0 98,0	0 23,0	0 3,0	13,8 10,8	0 3,0	4,0 4,0	178,0 132,0	0 19,0	0 2,0	17,8 13,8	0 3,0	4,0 4,0	
		12,1	34,3 25,9	0 22,0	0 2,45	3,17 2,64	0 2,45	4,0 4,0	58,0 44,0	0 29,0	0 3,0	6,0 4,0	0 3,0	0,4 4,0	75,9 56,8	0 24,9	0 2,35	7,0 5,45	0 2,35	4,0 4,0	141,0 104,0	0 26,0	0 3,0	13,0 10,0	0 3,0	4,0 4,0	184,0 143,0	0 21,0	0 2,0	17,0 13,0	0 3,0	4,0 4,0	
	На крюках	10,4	30,7 24,0	0 19,9	0 0	3,77 3,24	0 2,45	4,0 4,0	55,4 34,8	0 22,6	0 0	6,6 4,6	0 3,0	4,0 4,0	61,2 43,4	0 17,7	0 0	7,6 6,05	0 2,35	4,0 4,0	— 23,0	0 —	— —	13,6 10,6	0 3,0	4,0 4,0	— 19,0	0 —	— —	17,6 13,6	0 3,0	4,0 4,0	
	Горизонтальное	13,0	34,4 33,0	0 30,4	0 2,70	3,17 2,64	0 2,45	4,0 4,0	65,0 50,0	0 32,0	0 4,0	6,0 4,0	0 4,0	4,0 4,0	75,9 68,1	0 27,5	0 2,59	7,0 5,45	0 2,35	4,0 4,0	159,0 118,0	0 28,0	0 3,0	13,0 10,0	0 4,0	4,0 4,0	218,0 161,0	0 23,0	0 3,0	17,0 13,0	0 3,0	4,0 4,0	
		14,1	38,0 36,3	0 32,1	0 2,70	3,17 2,64	0 2,45	4,0 4,0	71,0 55,0	0 34,0	0 4,0	6,0 4,0	0 4,0	4,0 4,0	82,9 74,9	0 30,0	0 2,59	7,0 5,45	0 2,35	4,0 4,0	173,0 128,0	0 30,0	0 3,0	13,0 10,0	0 4,0	4,0 4,0	237,0 175,0	0 25,0	0 3,0	17,0 13,0	0 3,0	4,0 4,0	
	III, IV	Треугольное	8,5	33,9 28,4	0 18,8	0 2,70	5,28 4,60	0 2,70	7,0 7,0	54,0 40,0	0 23,0	0 3,0	7,8 5,8	0 3,0	7,0 7,0	65,8 53,9	0 18,6	0 2,62	9,60 7,62	0 2,62	7,0 7,0	119,0 84,0	0 20,0	0 3,0	15,8 11,8	0 2,0	7,0 7,0	158,0 112,0	0 16,0	0 2,0	20,8 15,8	0 2,0	7,0 7,0
			9,6	39,0 35,9	0 21,6	0 2,70	5,48 4,80	0 2,70	7,0 7,0	63,0 46,0	0 26,0	0 3,0	8,0 6,0	0 3,0	7,0 7,0	76,1 62,4	0 21,5	0 2,62	9,80 7,82	0 2,62	7,0 7,0	167,0 97,0	0 23,0	0 3,0	16,0 12,0	0 2,0	7,0 7,0	181,0 129,0	0 18,0	0 2,0	21,0 16,0	0 2,0	7,0 7,0
			11,0	47,5 46,3	0 25,6	0 2,70	5,68 5,00	0 2,70	7,0 7,0	74,0 55,0	0 30,0	0 4,0	8,2 6,2	0 3,0	7,0 7,0	90,4 74,0	0 24,5	0 2,62	10,0 8,02	0 2,62	7,0 7,0	160,0 112,0	0 24,0	0 3,0	16,2 12,2	0 3,0	7,0 7,0	205,0 145,0	0 21,0	0 2,0	20,0 15,0	0 2,0	7,0 7,0
12,1			46,5 44,6	0 28,6	0 2,70	4,48 3,80	0 2,70	7,0 7,0	75,0 54,0	0 33,0	0 4,0	7,0 5,0	0 3,0	7,0 7,0	94,3 73,6	0 26,0	0 2,62	8,80 6,82	0 2,62	7,0 7,0	171,0 118,0	0 27,0	0 3,0	15,0 11,0	0 3,0	7,0 7,0	227,0 162,0	0 23,0	0 2,0	20,0 15,0	0 2,0	7,0 7,0	
Горизонтальное		13,0	54,4 46,3	0 33,5	0 3,76	4,48 3,80	0 2,70	7,0 7,0	85,0 61,0	0 35,0	0 4,0	7,0 5,0	0 3,0	7,0 7,0	106,9 83,2	0 30,5	0 3,67	8,80 6,82	0 2,62	7,0 7,0	193,0 134,0	0 31,0	0 4,0	15,0 11,0	0 3,0	7,0 7,0	256,0 181,0	0 25,0	0 3,0	20,0 15,0	0 2,0	7,0 7,0	
		14,1	58,9 50,1	0 36,1	0 3,78	4,48 3,80	0 2,70	7,0 7,0	92,0 66,0	0 38,0	0 4,0	7,0 5,0	0 3,0	7,0 7,0	115,7 90,0	0 37,1	0 3,67	8,80 6,82	0 2,62	7,0 7,0	210,0 146,0	0 33,0	0 4,0	15,0 11,0	0 3,0	7,0 7,0	278,0 197,0	0 27,0	0 3,0	20,0 15,0	0 2,0	7,0 7,0	

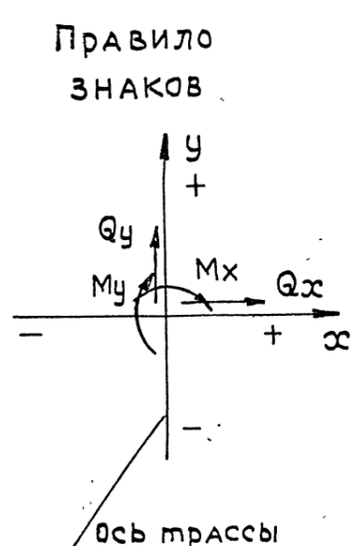
Имя, отчество, подпись и дата. Взам. Инв. № 9514/5

3.407.9-180.1-ПЗ

Расчетные нагрузки, передаваемые опорами линий электропередач 35 кВ на подножки

Таблица 1.2

Район по ветровой и гололедной нагрузке	Расположение проводов	Высота, м	Промежуточная опора						Анкерная опора						Концевая опора						
			Mx кНм	My кНм	Mкр. кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр. кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр. кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	
I, II	Треугольное	10,0	12,79 9,78	0 10,3	0 2,25	1,83 1,45	0 1,50	3,92 3,92	13,8 11,83	32,4 46,1	0 4,91	2,56 2,56	3,92 5,89	3,92 3,92	8,89 7,91	91,2 57,9	0 4,91	1,58 1,58	11,8 6,87	1,96 1,96	
		11,0	11,0 7,63	0 11,8	0 2,25	1,23 0,85	0 1,50	3,92 3,92	11,8 8,83	37,3 45,1	0 4,51	1,96 1,96	3,92 5,89	3,92 3,92	5,89 4,91	104,0 64,7	0 4,91	0,98 0,98	11,8 6,87	1,96 1,96	
	Горизонтальное	12,0	13,1 9,33	0 15,8	0 3,45	1,23 0,85	0 1,50	3,92 3,92	14,7 12,8	46,1 62,8	0 14,9	1,96 1,96	3,92 5,89	3,92 3,92	6,87 5,89	129,5 79,5	0 6,87	0,98 0,98	11,8 6,87	1,96 1,96	
		13,1	14,5 10,3	0 17,5	0 3,45	1,23 0,85	0 1,50	3,92 3,92	15,7 13,7	50,0 68,7	0 14,9	1,96 1,96	3,92 5,89	3,92 3,92	8,83 7,85	142,2 87,3	0 6,87	0,98 0,98	11,8 6,87	1,96 1,96	
		15,0	16,8 11,9	0 20,3	0 3,45	1,23 0,85	0 1,50	3,92 3,92	18,6 15,7	57,9 78,5	0 14,9	1,96 1,96	3,92 5,89	3,92 3,92	9,81 8,83	162,8 100,1	0 6,87	0,98 0,98	11,8 6,87	1,96 1,96	
		16,1	18,1 12,8	0 22,0	0 3,45	1,23 0,85	0 1,50	3,92 3,92	22,6 36,3	61,8 84,4	0 14,9	1,96 1,96	3,92 5,89	3,92 3,92	10,8 9,81	174,6 107,9	0 6,87	0,98 0,98	11,8 6,87	1,96 1,96	
	III, IV	Треугольное	10,0	25,0 19,6	0 14,6	0 4,60	3,69 2,87	0 2,30	8,83 6,87	27,6 24,6	38,3 70,6	0 8,83	5,91 3,94	4,91 7,85	8,83 6,87	16,8 13,83	164,8 98,1	0 8,83	2,96 1,98	19,6 11,8	4,91 3,92
			11,0	22,7 16,5	0 16,9	0 4,60	2,69 1,87	0 2,30	8,83 6,87	25,5 21,6	43,16 79,5	0 8,83	2,94 2,94	4,91 7,85	8,83 6,87	12,8 8,83	186,4 110,9	0 8,83	1,96 0,98	19,6 11,8	4,91 4,91
		Горизонтальное	12,0	28,7 17,5	0 27,0	0 5,75	2,69 1,87	0 2,30	8,83 6,87	31,4 27,5	53,0 92,2	0 8,83	2,94 2,94	4,91 7,85	8,83 6,87	15,7 10,8	231,5 134,4	0 11,8	1,96 0,98	19,6 11,8	4,91 4,91
			13,1	31,4 18,7	0 29,6	0 5,75	2,69 1,87	0 2,30	8,83 6,87	34,3 29,4	57,9 101,0	0 11,8	2,94 2,94	4,91 7,85	8,83 6,87	17,7 11,8	253,1 147,2	0 11,8	1,96 0,98	19,6 11,8	4,91 3,92
15,0			35,9 21,2	0 33,6	0 5,75	2,69 1,87	0 2,30	8,83 6,87	39,2 38,4	66,7 114,8	0 11,8	2,94 2,94	4,91 7,85	8,83 6,87	19,6 12,8	289,4 168,7	0 11,8	1,96 0,98	19,6 11,8	4,91 3,92	
16,1			38,6 23,1	0 36,2	0 5,75	2,69 1,87	0 2,30	8,83 6,87	42,2 36,3	71,6 123,6	0 11,8	2,94 2,94	7,85 7,85	8,83 6,87	21,6 13,7	311,0 181,5	0 11,8	1,96 0,98	19,6 11,8	4,91 3,92	



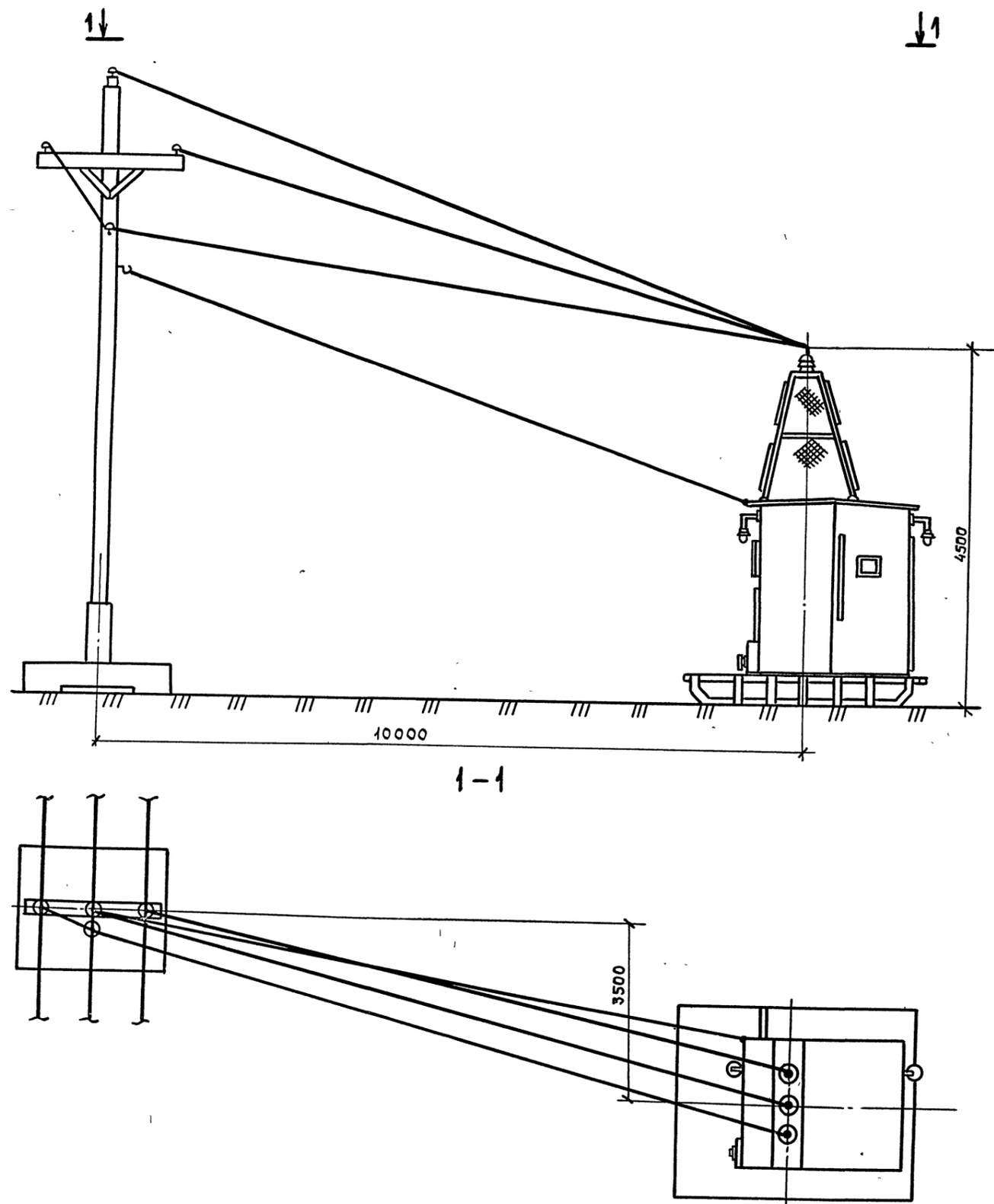
Нагрузки соответствуют уровню на высоте 0,5 от поверхности земли. В числителе даны нагрузки соответствующие нормальному режиму эксплуатации, в знаменателе - аварийному режиму.
У деревянных опор с оттяжками горизонтальные усилия соответствующих направлений воспринимаются оттяжками.

Таблица 1.2 (продолжение)

Район по встровой и гололедной нагрузке	Располо- жение прово- дов	Высо- та, м	У г л о в ы е о п о р ы																													
			Угол поворота 10°						Угол поворота 20°						Угол поворота 30°						Угол поворота 60°						Угол поворота 90°					
			Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН	Mx кНм	My кНм	Mкр кНм	Qx кН	Qy кН	N кН
I, II	Треу- голь- ное	10	28,4	0	0	3,8	0	4,0	46,0	0	0	6,6	0	4,0	53,2	0	0	7,6	0	4,0	106,0	0	0	13,6	0	4,0	145,0	0	0	17,6	0	4,0
			25,8	19,2	3,6	3,2	2,4	4,0	38,0	24,0	4,0	4,6	3,0	4,0	47,6	22,8	3,6	6,1	2,4	4,0	76,0	21,0	4,0	9,6	2,0	4,0	108,0	17,0	3,0	13,6	2,0	4,0
	11	28,8	0	0	3,2	0	4,0	48,0	0	0	6,0	0	4,0	63,0	0	0	7,0	0	4,0	117,0	0	0	13,0	0	4,0	160,0	0	0	17,0	0	4,0	
		24,0	21,6	3,6	2,6	2,4	4,0	40,0	27,0	4,0	4,0	3,0	4,0	50,7	25,2	3,6	5,5	2,4	4,0	83,0	24,0	4,0	9,0	2,0	4,0	119,0	12,0	3,0	13,0	2,0	4,0	
	Гори- зонталь- ное	12	32,0	0	0	3,2	0	4,0	60,0	0	0	6,0	0	4,0	79,2	0	0	7,0	0	4,0	147,0	0	0	13,0	0	4,0	201,0	0	0	17,0	0	4,0
			27,8	28,8	5,52	2,6	2,4	4,0	45,0	29,0	6,0	4,0	3,0	4,0	58,9	27,6	5,52	5,5	2,4	4,0	107,0	26,0	5,0	10,0	2,0	4,0	150,0	21,0	4,0	13,0	2,0	4,0
		13,1	39,4	0	0	3,2	0	4,0	66,0	0	0	6,0	0	4,0	86,2	0	0	7,0	0	4,0	160,0	0	0	13,0	0	4,0	220,0	0	0	17,0	0	4,0
			32,5	31,2	5,52	2,6	2,4	4,0	50,0	32,0	6,0	4,0	3,0	4,0	64,4	30,0	5,52	5,5	2,4	4,0	117,0	28,0	5,0	10,0	2,0	4,0	164,0	23,0	4,0	13,0	2,0	4,0
		15,0	45,3	0	0	3,2	0	4,0	75,0	0	0	6,0	0	4,0	99,1	0	0	7,0	0	4,0	184,0	0	0	13,0	0	4,0	252,0	0	0	17,0	0	4,0
			36,4	34,8	5,52	2,6	2,4	4,0	56,0	36,0	6,0	4,0	3,0	4,0	73,7	34,8	5,52	5,5	2,4	4,0	134,0	32,0	5,0	10,0	2,0	4,0	188,2	26,0	4,0	13,0	2,0	4,0
	16,1	48,7	0	0	3,2	0	4,0	81,0	0	0	6,0	0	4,0	106,6	0	0	7,0	0	4,0	198,0	0	0	13,0	0	4,0	271,0	0	0	17,0	0	4,0	
		39,7	37,4	5,52	2,6	2,4	4,0	61,0	39,0	6,0	4,0	3,0	4,0	79,2	37,4	5,52	5,5	2,4	4,0	144,0	34,0	5,0	10,0	2,0	4,0	202,0	28,0	4,0	13,0	2,0	4,0	
III, IV	Треу- голь- ное	10	55,4	0	0	7,1	0	9,0	86,0	0	0	11,0	0	9,0	112,4	0	0	14,0	0	9,0	195,0	0	0	24,0	0	9,0	265,0	0	0	32,0	0	9,0
			43,9	45,1	9,6	6,1	4,8	8,0	66,0	47,0	8,0	9,0	5,0	8,0	86,8	38,6	9,2	11,0	4,6	8,0	144,0	42,0	7,0	18,0	5,0	8,0	194,0	34,0	6,0	23,0	4,0	8,0
	11	56,1	0	0	6,1	0	9,0	92,0	0	0	10,0	0	9,0	121,5	0	0	13,0	0	9,0	215,0	0	0	23,0	0	9,0	294,0	0	0	31,0	0	9,0	
		45,3	50,3	9,6	5,1	4,8	8,0	71,0	53,0	8,0	8,0	5,0	8,0	92,4	42,3	9,2	10,0	4,6	8,0	157,0	46,0	7,0	17,0	5,0	8,0	213,0	38,0	6,0	22,0	4,0	8,0	
	Гори- зонталь- ное	12	69,5	0	0	6,1	0	9,0	114,0	0	0	10,0	0	9,0	151,5	0	0	13,0	0	9,0	268,0	0	0	23,0	0	9,0	365,0	0	0	31,0	0	9,0
			54,2	55,7	12,5	5,1	4,8	8,0	85,0	57,0	11,0	8,0	5,0	8,0	113,5	52,9	12,0	10,0	4,6	8,0	193,0	50,0	10,0	17,0	5,0	8,0	262,0	41,0	8,0	22,0	4,0	8,0
		13,1	76,3	0	0	6,1	0	9,0	125,0	0	0	10,0	0	9,0	108,5	0	0	13,0	0	9,0	292,0	0	0	23,0	0	9,0	399,0	0	0	31,0	0	9,0
			59,3	59,5	12,5	5,1	4,8	8,0	93,0	62,0	11,0	8,0	5,0	8,0	124,1	58,0	12,0	10,0	4,6	8,0	211,0	54,0	10,0	17,0	5,0	8,0	287,0	49,0	8,0	22,0	4,0	8,0
		15	87,2	0	0	6,1	0	9,0	143,0	0	0	10,0	0	9,0	191,0	0	0	13,0	0	9,0	338,0	0	0	23,0	0	9,0	457,0	0	0	31,0	0	9,0
			68,2	68,2	12,5	5,1	4,8	8,0	107,0	71,0	11,0	8,0	5,0	8,0	144,1	66,7	12,0	10,0	4,6	8,0	245,0	62,0	10,0	17,0	5,0	8,0	332	51,0	8,0	22,0	4,0	8,0
	16,1	93,9	0	0	6,1	0	9,0	154,0	0	0	10,0	0	9,0	205,2	0	0	13,0	0	9,0	363,0	0	0	23,0	0	9,0	491,0	0	0	31,0	0	9,0	
		73,3	73,0	12,5	5,1	4,8	8,0	115,0	76,0	11,0	8,0	5,0	8,0	154,7	71,8	12,0	10,0	4,6	8,0	263,0	67,0	10,0	17,0	5,0	8,0	356,0	55,0	8,0	22,0	4,0	8,0	

Инв. № подл. Подпись и дата. В.З.А.М.И.В.С. 2017/11

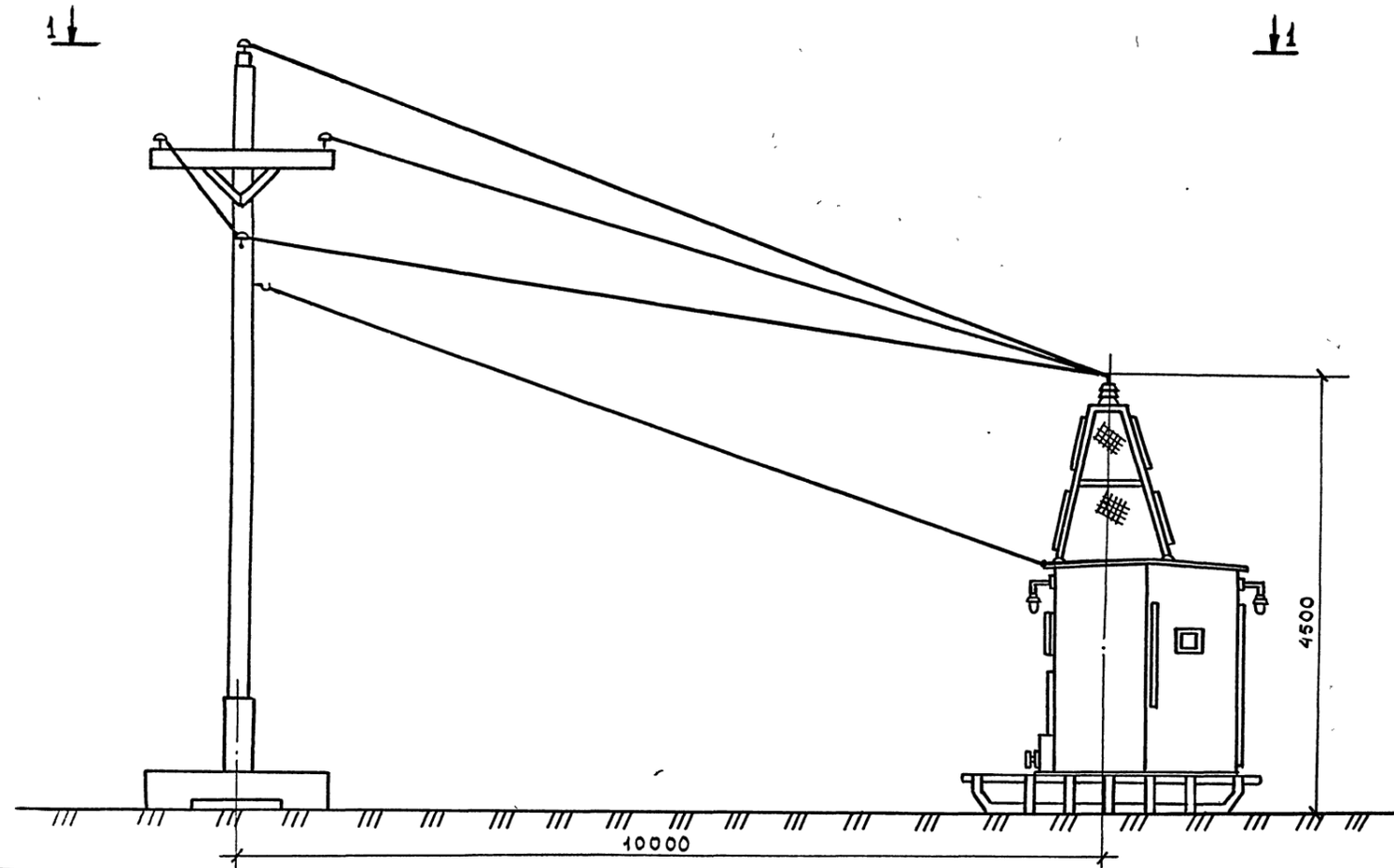
3.407.9-180.1-ПЗ



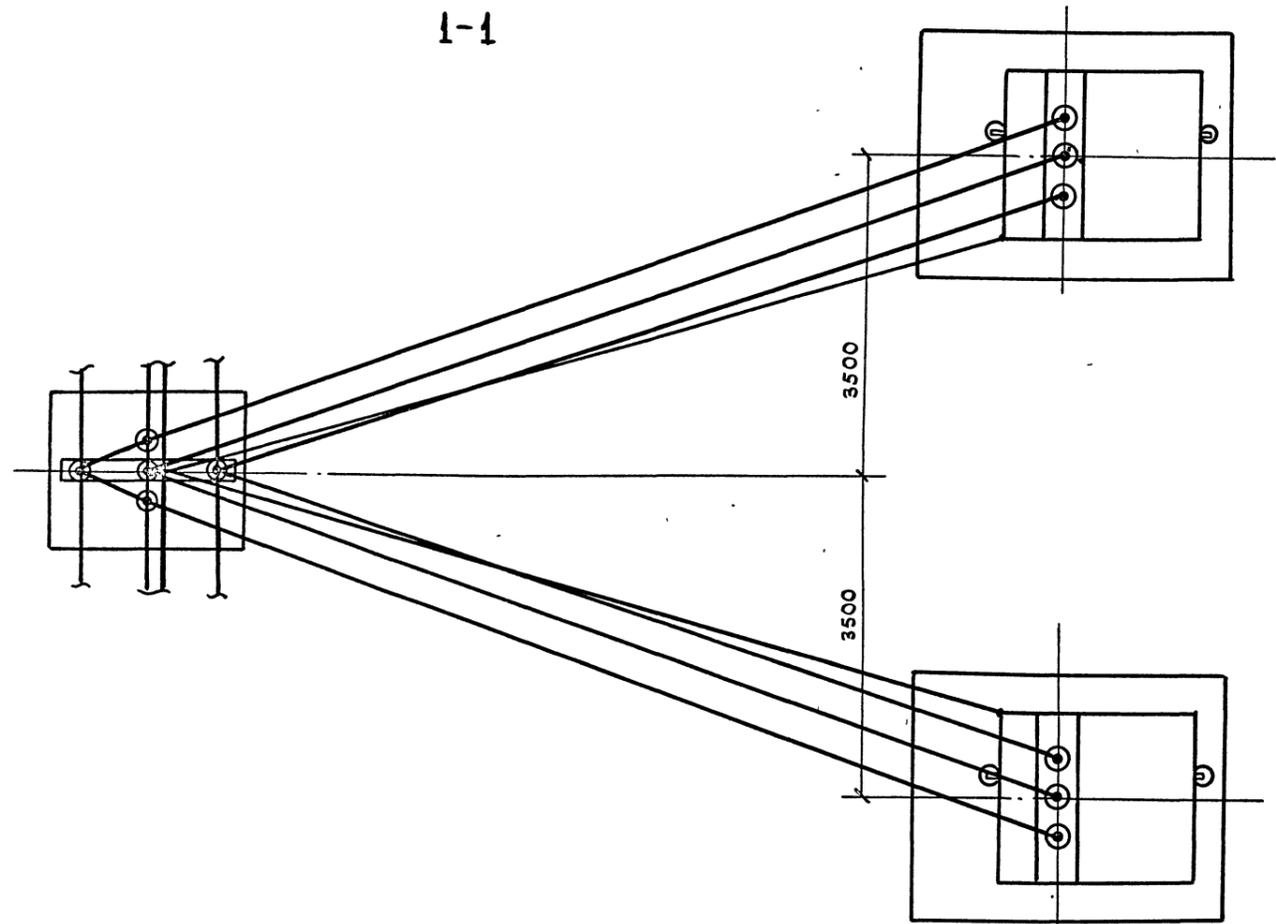
Расстояние от опоры ПЛЛ 6-10 кВ до подключательного пункта рекомендуется принимать равным высоте опоры плюс 2 м.

Инв. № подл. 10/11.15
 Проект и детали
 03.01.15

				3.407.9-180.1-01			
Нач. отд.	Кашников	<i>Скав</i>	11.92	Подключение приключательного пункта к опоре ПЛЛ 6-10 кВ	Стация	Лист	Листов
Н. контр.	Релина	<i>Релина</i>			Р		1
Гл. спец.	Вердин	<i>Вердин</i>			ГИПРОРУДА		
Инж.	Мамойко	<i>Мамойко</i>					



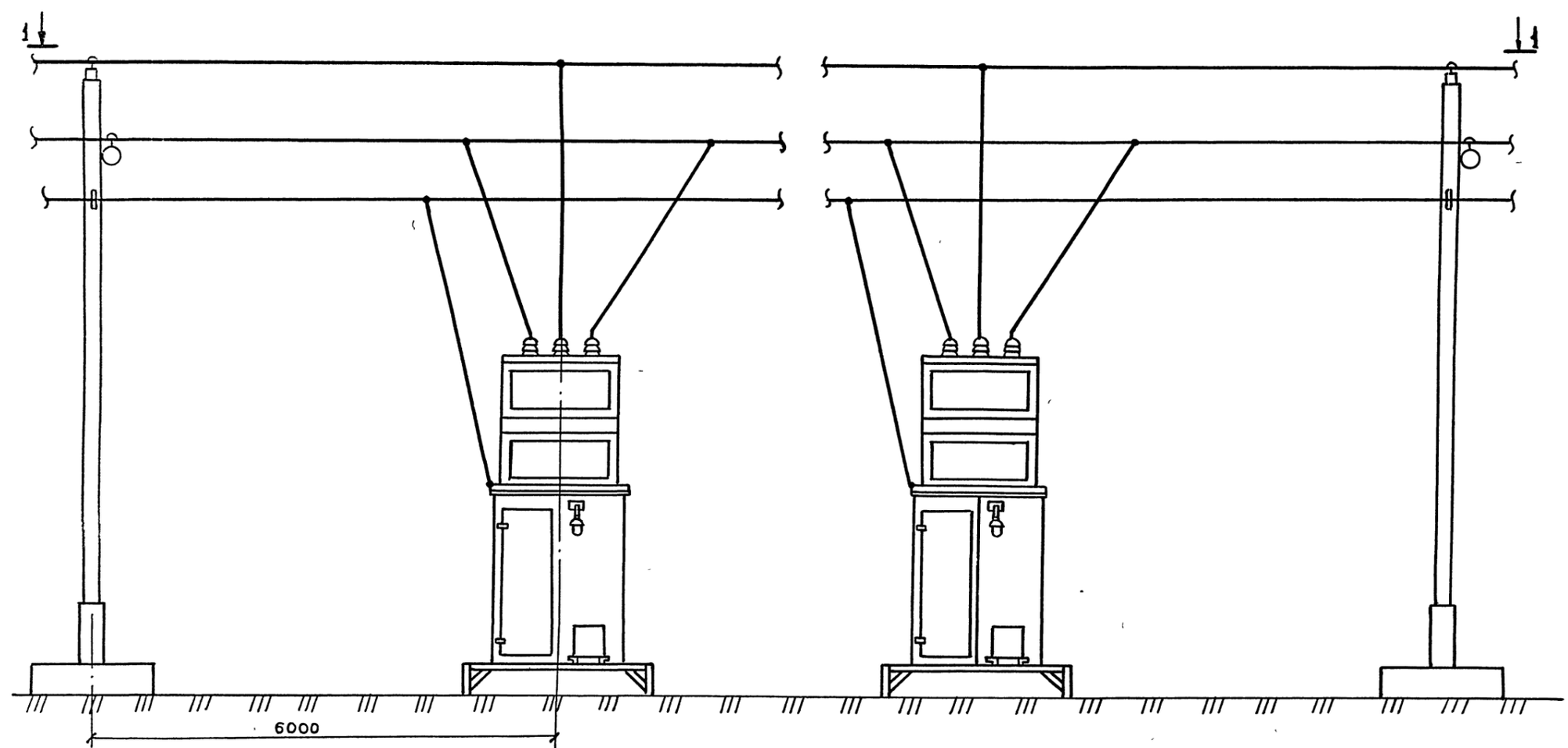
1-1



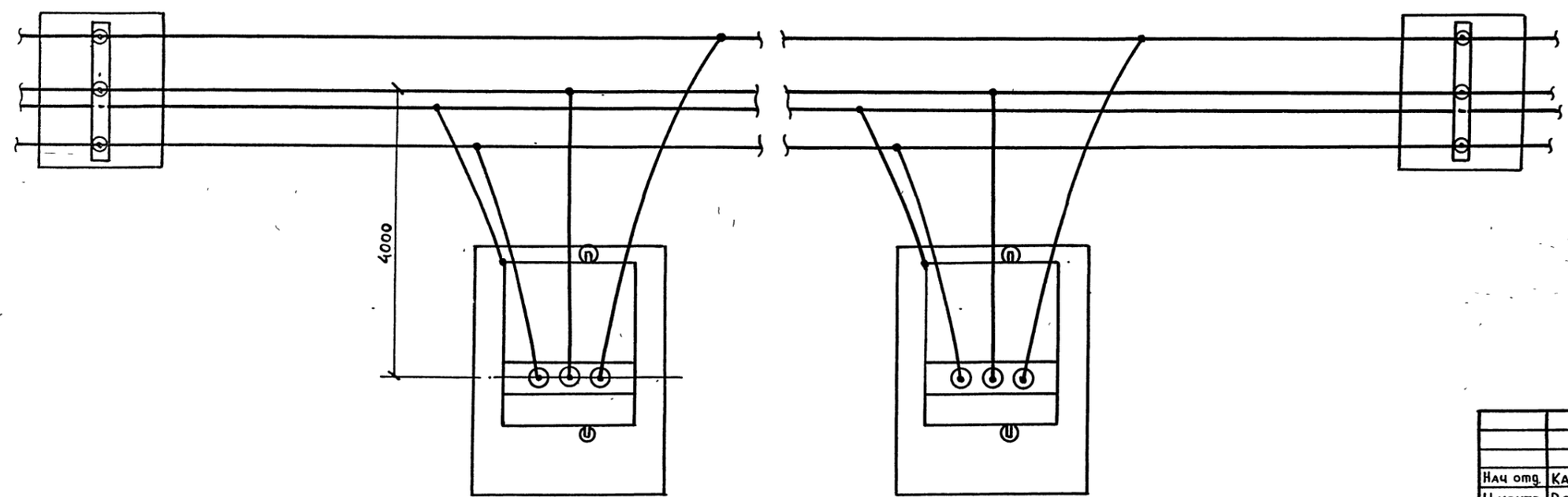
1. Расстояние от опоры ПЛБ-10 кВ до приключательного пункта рекомендуется принимать равным высоте опоры плюс 2 м.
2. По аналогии с настоящим чертежом могут подключаться подстанции 6-10/0,4 кВ.

Шило № погуд. Подписи и дата Взам Инв 31-
 30/11/82

				3.407.9-180.1-02			
Нач. отд.	Кашников	<i>Вас</i>	12.92	Подключение двух приключательных пунктов к опоре ПЛБ 6-10 кВ.	Старшая	Лист	Листов
Н.контр.	Репина	<i>Репина</i>			Р		1
Гл. спец.	Вердин	<i>Вердин</i>			ГИПРОУДЯ		
Инж.	Мамойко	<i>Мамойко</i>					

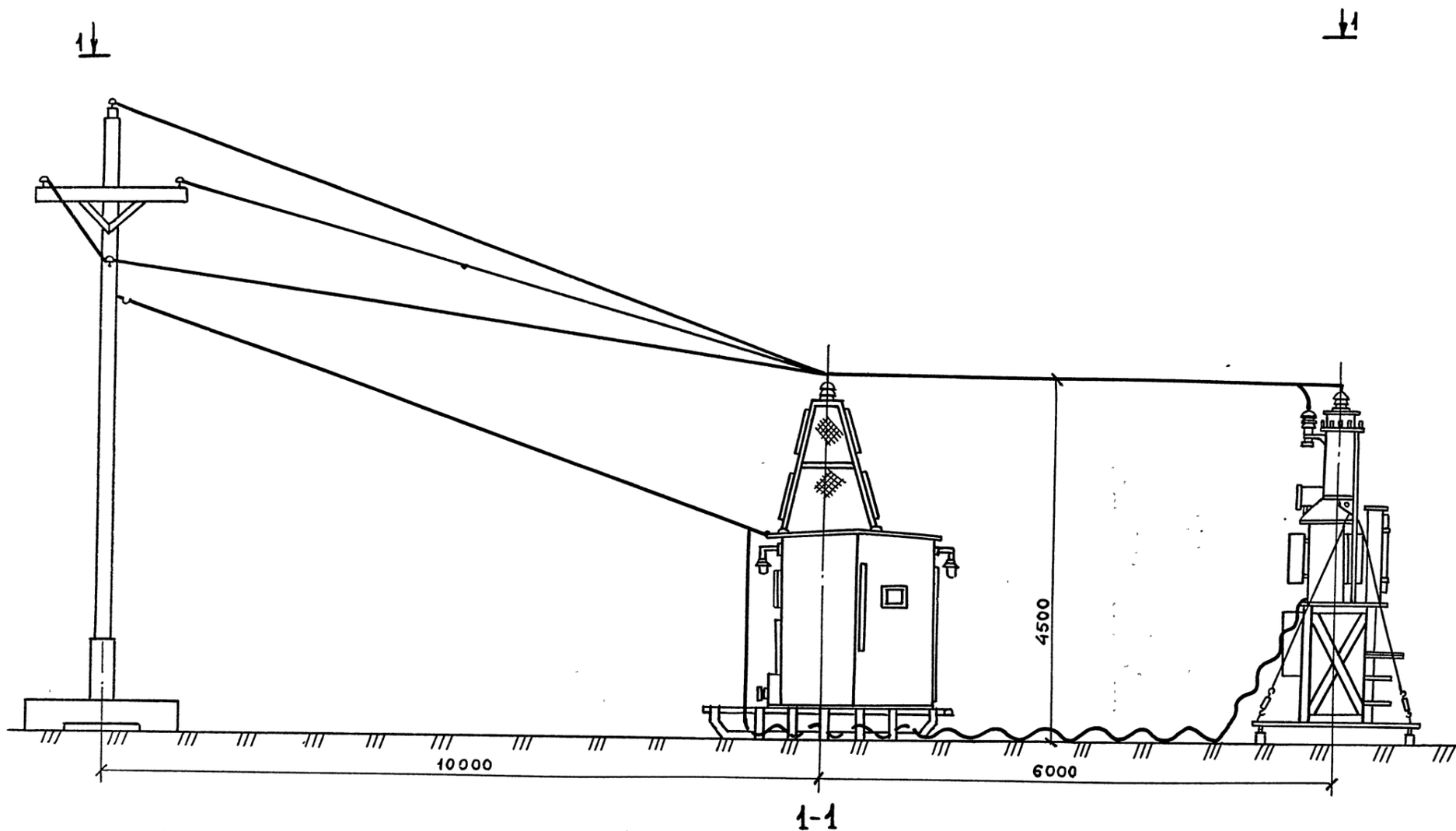


1-1



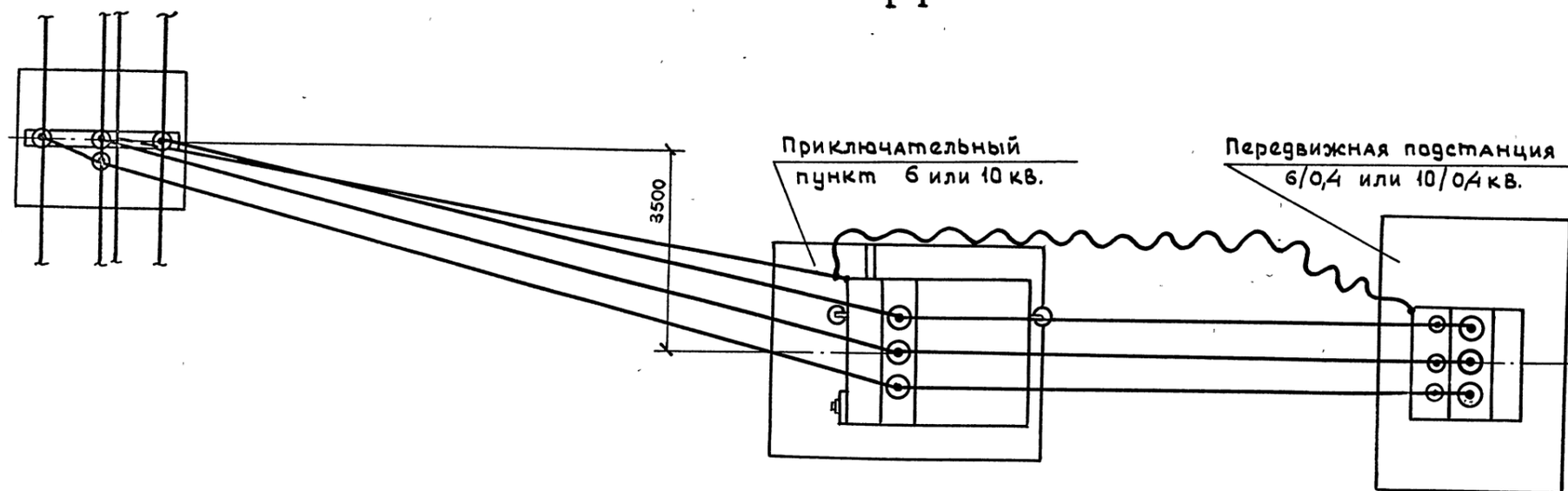
Имя и Фамилия Проектанта
 2014/13
 Проект и ГАТА
 Взам. Инв №

3.407.9-180.1-03				Станция	Лист	Листов
Нач. отд.	Кашников	<i>Кашников</i>	12.92	Р	1	1
Н.контр.	Репина	<i>Репина</i>		Подключение двух приклячательных пунктов 6-10кВ в пролете		
Гл. спец.	Веряин	<i>Веряин</i>		ГИПРОУДА		
Инж.	Мамойко	<i>Мамойко</i>				



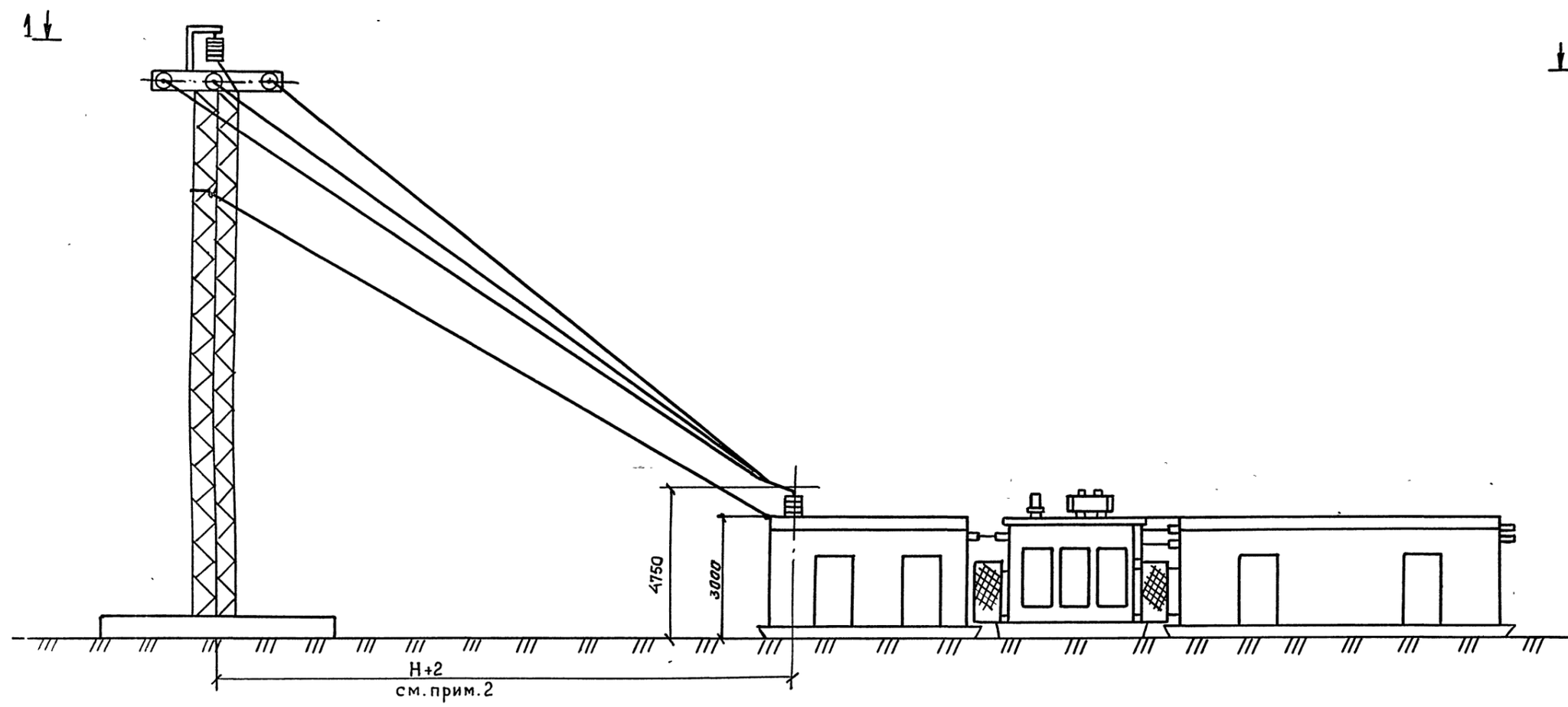
1. Для обеспечения габарита 4500 мм рекомендуется приключательные пункты и подстанции устанавливать на банкетках, высота которых определяется в проекте.

2. Расстояние от опоры ПЛЛ 6-10 кВ до приключательного пункта или передвижной подстанции рекомендуется принимать равным высоте опоры плюс 2 м.

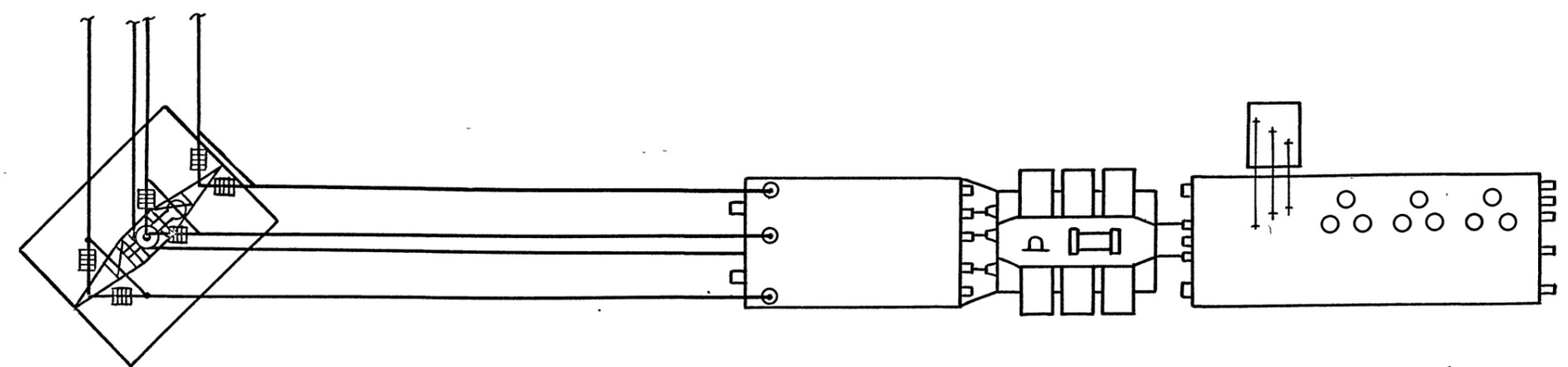


Инв. № погр. Подпись и дата. Владелец Инв. №

				3.407.9-180.1-04		
Нач. отд.	Кашников	<i>Кашников</i>	11.92	Подключение	Статус	Лист
Н. контр.	Репина	<i>Репина</i>		приключательного пункта	Р	1
Гл. спец.	Вардин	<i>Вардин</i>		6-10 кВ. и подстанции		
Инж.	Мамойко	<i>Мамойко</i>		6-10/0,4 кВ к аппар. ПЛЛ		
				6-10 кВ		
				ГИПРОРУДА		



1 - 1



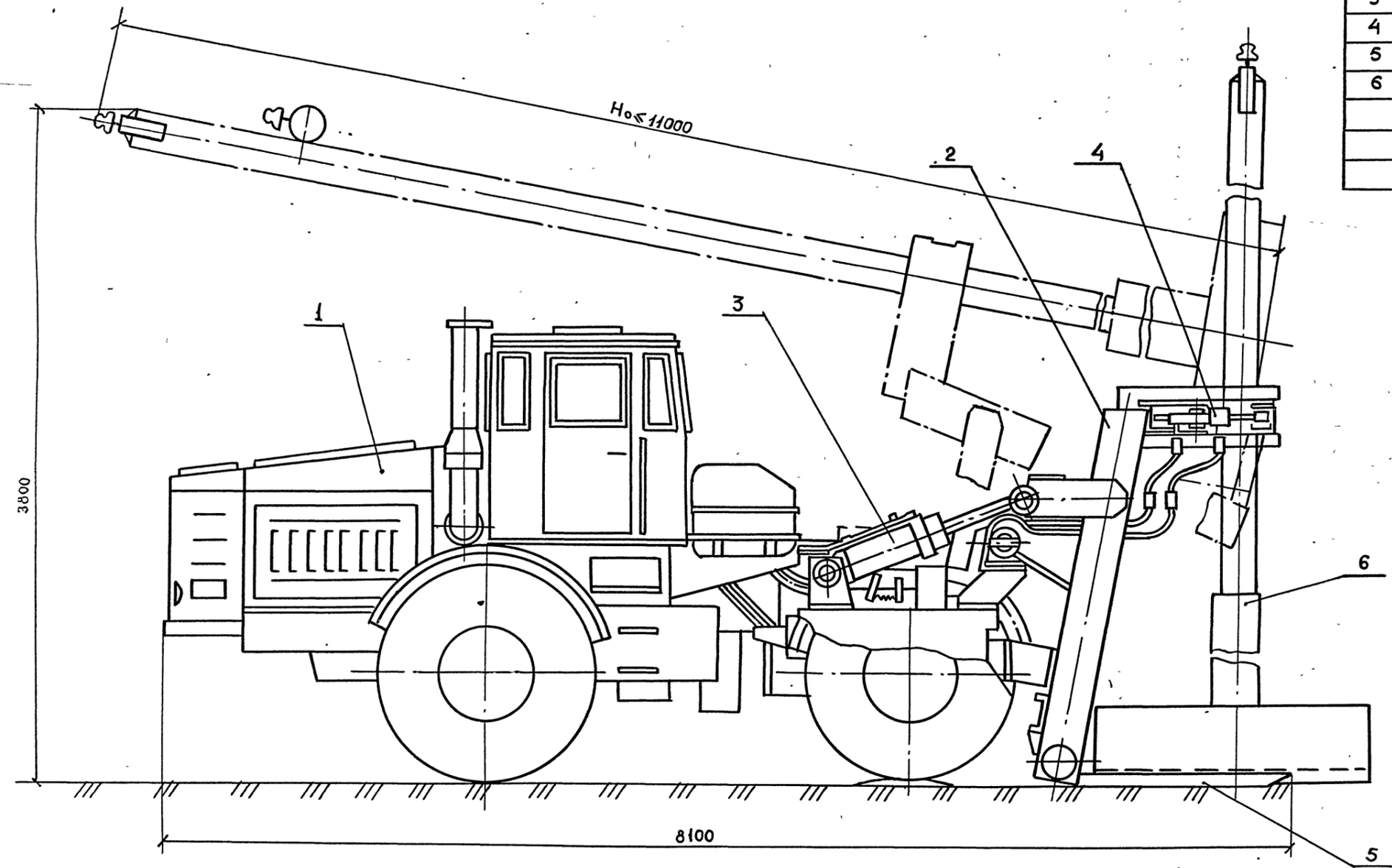
1. Расстояние от опоры ПЛЛ 35 кв до ПКТП 35/6 кв рекомендуется принимать равным высоте опоры плюс 2 м.
2. Тяжение в проводах (фазных и заземляющим) определяется при конкретном проектировании.

Итого № подл. Печуринский и другие
 Взам. Инв. №

				3.407.9-180.1-05			
Нач. отд.	Кашников	<i>Кашников</i>	12.9.91	Подключение подстанций 35/6 кв к угловой опоре ПЛЛ 35 кв.	Статус	Лист	Листов
Н. конт.	Репина	<i>Репина</i>			Р		1
Гл. спец.	Вершин	<i>Вершин</i>			ГИПРОУДЯ		
Инж.	Мамойко	<i>Мамойко</i>					

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса кг	Примечание
1		Трактор „Кировец“	1		
2		РАМА	1		
3		Цилиндр подъема	2		
4		Захват опоры	1		
5		Вилы подхвата	1		
6		Опора	1	≤5000	



Техническая характеристика

База — трактор К-700А (К-701)
 Грузоподъемность агрегата, тонн — 5,0
 Скорость передвижения, км/час
 без опоры — 25
 с опорой — 10
 Количество одновременно переносимых опор, шт — 1
 Габаритные размеры трактора, мм — 8100×2880×3550

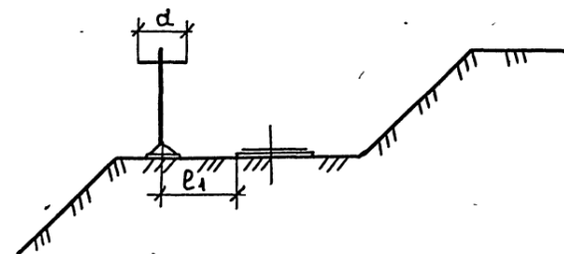
- Настоящий чертеж выполнен на основании информации НПО „Черметмеханизация“, чертеж 5063С с изменением высоты машины с опорой по письму № 05-18/2 от 14.04-81 Минчермета СССР.
- Максимальная высота перевозимой опоры но подлежит согласованию с НПО „Черметмеханизация“.

Лист 1 из 1
 Инженер и штамповщик
 В.М. Мамойко

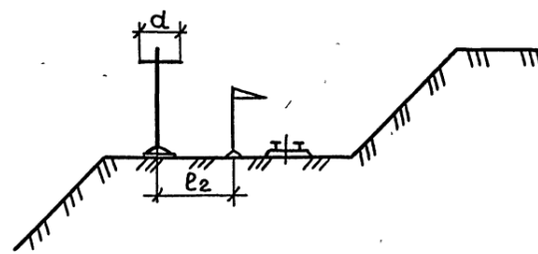
3.407.9-180.1-06			
Нач. отд.	Кашников	12.82.	Машина переноски опор. Общий вид
Н.контр.	Репина		
Гл. спец.	Вердин		
Инж.	Мамойко		
Стр.	Р	Лист	Листов
			1
			ТИПРОУЧДЯ

Привязка продольных передвижных ВЛ (ПВЛ) 6-35 кВ на рабочей площадке

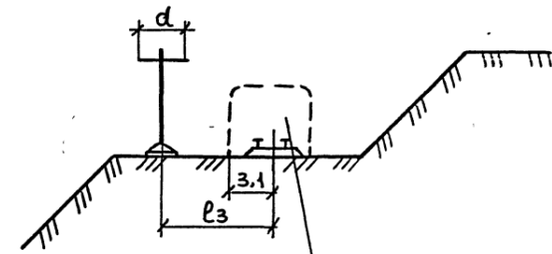
к автодороге



к контактной сети бокового токосъема



к железной дороге, не электрифицированной



Габарит приближения строений

Опора	ПВЛ 6-10 кВ		ПВЛ 35 кВ	
	$\frac{d}{2}$	$l_1 = 2 + \frac{d}{2}$	$\frac{d}{2}$	$l_1 = 4 + \frac{d}{2}$
деревянная	1,0	3,0	1,5	5,5
	1,6	3,6	2,0	6,0
Металлическ.	1,0	3,0	1,5	5,5
	1,1	3,1	2,0	6,0
	1,6	3,6	2,5	6,5
	2,0	4,0	3,2	7,2

Опора	ПВЛ 6-10 кВ		ПВЛ 35 кВ	
	$\frac{d}{2}$	$l_2 = 2,5 + \frac{d}{2}$	$\frac{d}{2}$	$l_2 = 4 + \frac{d}{2}$
деревянная	1,0	3,5	1,5	5,5
	1,6	4,1	2,0	6,0
Металлическ.	1,0	3,5	1,5	5,5
	1,1	3,6	2,0	6,0
	1,6	4,1	2,5	6,5
	2,0	4,5	3,2	7,2

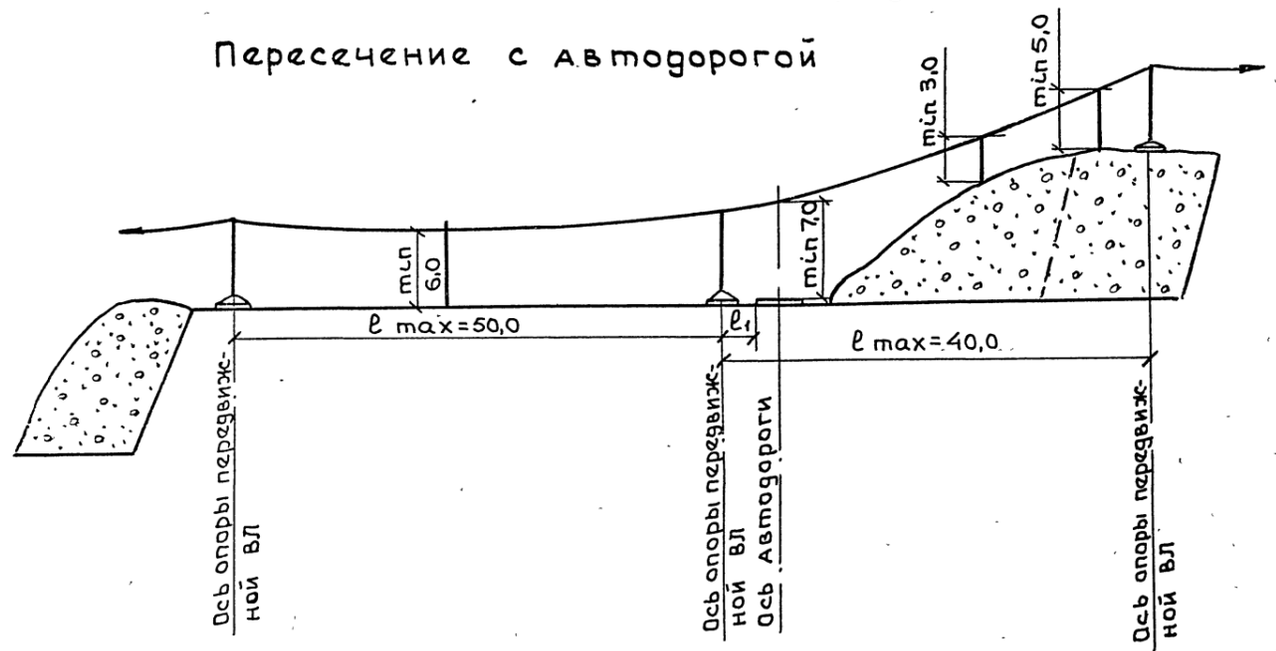
Опора	ПВЛ 6-10 кВ		ПВЛ 35 кВ	
	$\frac{d}{2}$	$l_3 = 1,5 + 3,1 + \frac{d}{2}$	$\frac{d}{2}$	$l_3 = 2,5 + 3,1 + \frac{d}{2}$
деревянная	1,0	5,6	1,5	7,1
	1,6	6,2	2,0	7,6
Металлическ.	1,0	5,6	1,5	7,1
	1,1	5,7	2,0	7,6
	1,6	6,2	2,5	8,1
	2,0	6,6	3,2	8,8

- На чертеже показана рекомендуемая привязка (в м.) ПВЛ 6-35 кВ к наиболее часто встречающимся сооружениям.
- Расстояние от подножника опоры до верха откоса принимать не менее ширины бермы безопасности, регламентированной Нормами технологического проектирования.
- Горизонтальное расстояние между фазными проводами d , для опор с креплением на крюках КВ-22, рекомендуется принимать равным 0,8 м.

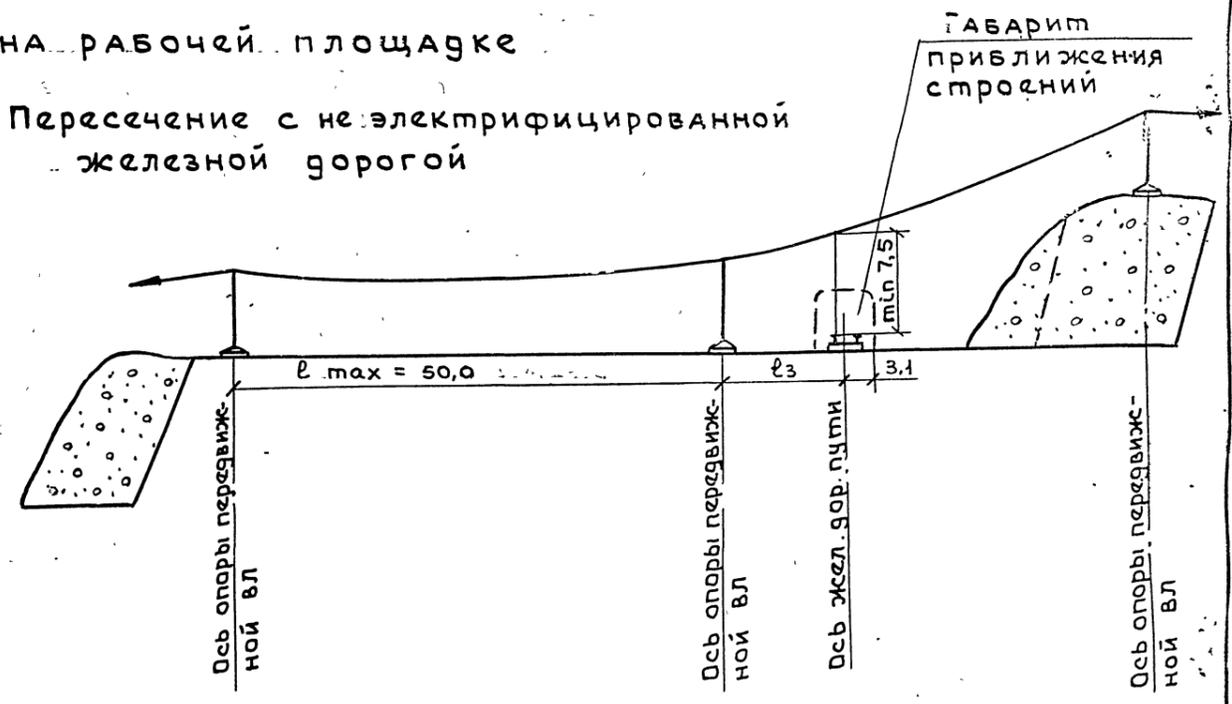
		3.407.9-180.1-07		Стация	Лист	Листов
Нач. отд.	Кашников			Р		1
Н. контр.	Репина			Привязка продольных ПВЛ на рабочих площадках карьера		
Гл. спец.	Вершин			ГИПРОУДА		
Руч. гр.	Крюков		12.92			
Инж.	Богданова					
Инж.	Рыбкина					

Привязка поперечных передвижных ВЛ (ПВЛ) 6-35 кВ на рабочей площадке

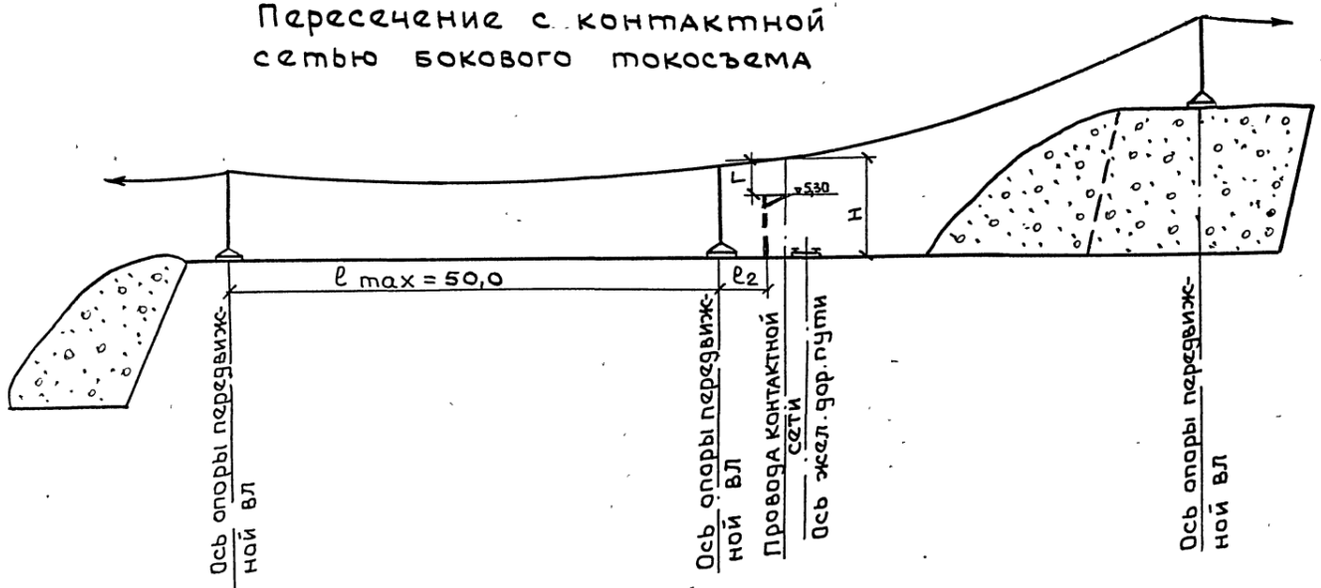
Пересечение с автодорогой



Пересечение с неэлектрифицированной железной дорогой



Пересечение с контактной сетью бокового токосъема



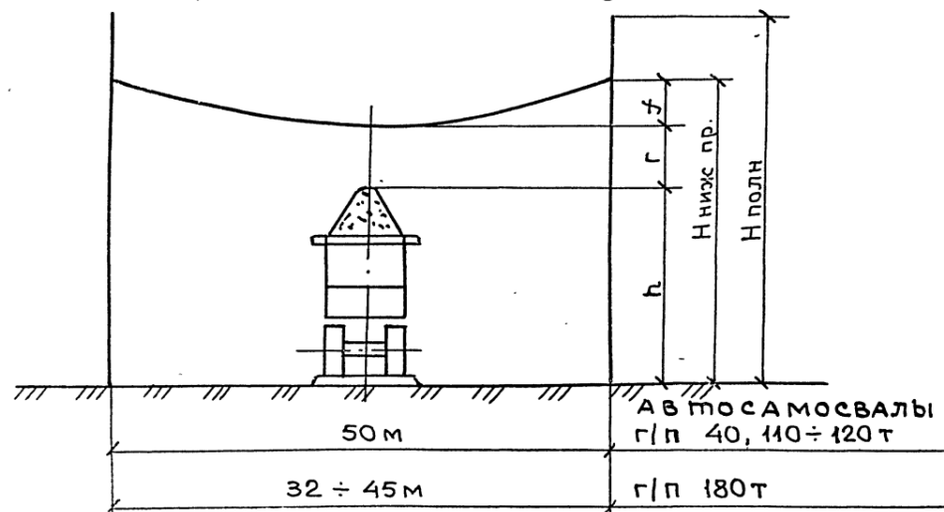
Обозначение	Минимальное расстояние		Примечан.
	ПВЛ 6-10 кВ	ПВЛ 35 кВ	
l ₁	3,0	4,0	для А/дорог III; V кат
	6,5	6,5	для А/дорог I; II кат.
l ₂	3,0	3,0	
l ₃	4,5	4,5	
Г	2,0	3,0	
Н	7,3	8,3	

1. На чертеже показана рекомендуемая привязка (в м.) ПВЛ 6-35 кВ к наиболее часто встречающимся сооружениям.
2. Расстояние от подножника опоры до верха откоса принимать не менее ширины вермы безопасности, регламентированной Нормами технологического проектирования.

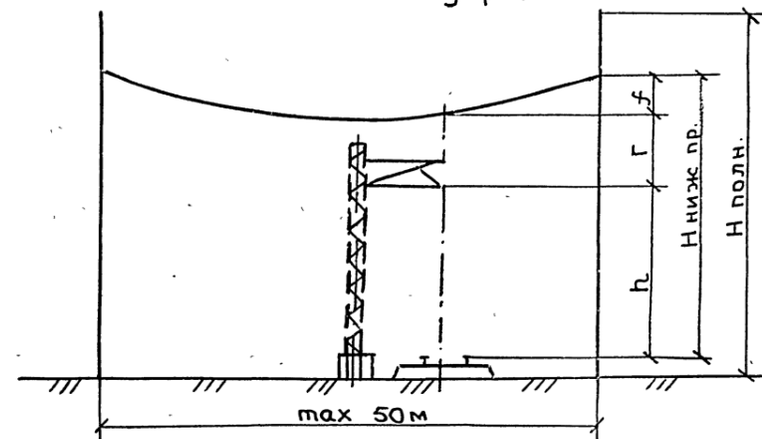
Инв. № подл. 1013/1/2

Нач. отд.	Кашников		3 407.9-180.1-08			
Н. контр.	Репина					
Гл. спец.	Верзун		Привязка поперечных ПВЛ на рабочих площадках карьера	Стадия	Лист	Листов
Вук. гр.	Крюков			Р	1	1
Инж.	Багданова			Гипроруда		
Инж.	Рыбкина					

Пересечение с автодорогой



Пересечение с электрифицированной железной дорогой



**ТАБЛИЦА
ВЫБОРА ВЫСОТЫ ОПОР ПВЛ**

Грузоподъемность автосамосвала, т	Высота автосамосвала с грузом, м <i>h</i>	Максимальная стрела провеса провода, м <i>f</i>	Высота крепления нижнего провода на опоре, м $H = h + \Gamma + f$		Полная высота опоры, м <i>H полн.</i>	
			ВЛ 6-10кВ	ВЛ 35кВ	ВЛ 6-10кВ	ВЛ 35кВ
40	5,0	2,0	9,0	9,5	11,0	12,0
110 - 120	6,5	2,0	10,5	11,0	13,0	12,0
180	8,0	2,0	12,0	12,5	13,0	12,0

Наименование подвески контактного провода	Высота подвеса контактного провода <i>h</i> , м	Максимальная стрела провеса ПВЛ <i>f</i> , м	Высота крепления нижнего провода ПВЛ <i>H нижж пр.</i> , м		Полная высота опоры, <i>H полн.</i>	
			ПВЛ 6-10кВ	ПВЛ 35кВ	ПВЛ 6-10кВ	ПВЛ 35кВ
Боковая	5,3	2,0	9,3	10,3	11,0	12,0
Центральная	на перегоне	2,0	10,0	11,0	11,0	12,0
	на перегоне с тросом	7,8	2,0	11,8	12,8	13,0
на станции	на станции	2,0	10,5	11,5	13,0	12,0
	на станции с тросом	8,3	2,0	12,3	13,3	13,0

Γ - минимальное нормируемое вертикальное расстояние от провода до автосамосвала с учетом высоты конуса руды или породы.

$\Gamma = 2,0$ м для ПВЛ 6-10кВ

$\Gamma = 2,5$ м для ПВЛ 35кВ

Γ - минимальное расстояние от провода ПВЛ до контактного провода или троса.

$\Gamma = 2,0$ м для ПВЛ 6-10кВ

$\Gamma = 3,0$ м для ПВЛ 35кВ.

Инв. № подл. 0014/100
Подпись и дата. Взам. Инв. №

Нач. отд.	Кашников	<i>[Signature]</i>	3.407.9-180.1-09	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Репина	<i>[Signature]</i>		Р		1
Гл. спец.	Вердин	<i>[Signature]</i>		Переход ПВЛ в месте пересечения проезда автосамосвалов и электрифицированных жел. дорог		
Рук. гр.	Крюков	<i>[Signature]</i> 12.92				
Инж.	Богданова	<i>[Signature]</i>				
Инж.	Грибова	<i>[Signature]</i>	ГИПРОРУДЯ			

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=5мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-25 $G = 3,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	10,57	8,43	6,29	5,21	4,54	4,07	3,72	3,45	0,06	0,10	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25
20	18,75	15,38	12,01	10,12	8,89	8,02	7,36	6,83	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50
30	25,46	21,34	17,22	14,73	13,05	11,83	10,88	10,13	0,28	0,36	0,44	0,52	0,59	0,65	0,70	0,76
40	31,10	26,53	21,96	19,04	17,00	15,47	14,29	13,33	0,40	0,51	0,62	0,71	0,80	0,88	0,95	1,02
50	27,71	24,89	22,07	19,99	18,38	17,10	16,05	15,16	0,74	0,85	0,96	1,06	1,16	1,24	1,32	1,40
60	23,01	21,57	20,13	18,94	17,93	17,06	16,31	15,65	1,32	1,42	1,52	1,62	1,71	1,79	1,88	1,96
Провод А-35 $G = 2,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	12,57	10,32	8,07	6,83	6,02	5,44	5,00	4,66	0,07	0,11	0,15	0,17	0,20	0,22	0,23	0,25
20	22,82	19,15	15,48	13,28	11,80	10,72	9,88	9,21	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44	0,48	0,51
30	31,34	26,78	22,22	19,32	17,29	15,78	14,60	13,64	0,30	0,39	0,48	0,55	0,61	0,67	0,72	0,78
40	38,5	33,41	28,32	24,92	22,47	20,60	19,12	17,91	0,46	0,56	0,66	0,75	0,84	0,91	0,98	1,05
50	37,23	33,56	29,89	27,16	25,04	23,34	21,93	20,75	0,78	0,88	0,98	1,08	1,17	1,26	1,34	1,42
60	31,49	29,55	27,61	26,00	24,63	23,45	22,43	21,53	1,33	1,43	1,53	1,63	1,72	1,80	1,89	1,97
Провод А-50 $G = 1,8 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	15,25	12,92	10,59	9,17	8,20	7,48	6,92	6,47	0,1	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,24	0,26
20	28,05	24,17	20,29	17,79	16,02	14,68	13,63	12,77	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,46	0,50	0,53
30	38,59	33,79	28,99	25,73	23,34	21,5	20,02	18,82	0,38	0,45	0,52	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81
40	47,18	41,91	36,64	32,90	30,07	27,85	26,05	24,55	0,54	0,64	0,74	0,82	0,90	0,97	1,04	1,10
50	40,01	37,31	34,61	32,41	30,57	29,00	27,65	26,48	1,04	1,13	1,22	1,30	1,38	1,45	1,53	1,59
60	36,21	34,62	33,03	31,64	30,40	29,30	28,31	27,41	1,66	1,75	1,84	1,92	2,00	2,07	2,15	2,22
Провод А-70 $G = 1,8 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	21,34	18,08	14,82	12,84	11,48	10,47	9,69	9,06	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,24	0,26
20	39,27	33,84	28,41	24,91	22,43	20,55	19,08	17,87	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,46	0,50	0,53
30	54,02	47,30	40,58	36,02	32,67	30,09	28,03	26,34	0,38	0,45	0,52	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81
40	66,04	58,67	51,30	46,06	42,10	38,99	36,47	34,37	0,54	0,64	0,74	0,82	0,90	0,97	1,04	1,10
50	74,79	67,43	60,07	54,59	50,33	46,91	44,09	41,71	0,78	0,88	0,98	1,08	1,17	1,26	1,34	1,42
60	64,39	60,32	56,25	52,89	50,05	47,61	45,50	43,63	1,31	1,41	1,51	1,61	1,70	1,79	1,87	1,95
Провод А-95 $G = 1,4 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	26,18	22,51	18,84	16,50	14,85	13,62	12,64	11,85	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27
20	47,93	41,90	35,87	31,82	28,86	26,60	24,78	23,29	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44	0,47	0,51	0,54
30	55,20	57,94	50,68	45,54	41,67	38,63	36,16	34,10	0,42	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83
40	78,56	70,89	63,22	57,52	53,09	49,53	46,59	44,11	0,62	0,71	0,80	0,88	0,95	1,02	1,08	1,14
50	77,10	71,65	66,20	61,80	58,16	55,08	52,44	50,14	1,01	1,10	1,19	1,27	1,35	1,43	1,50	1,57
60	69,90	66,66	63,42	60,60	58,13	55,93	53,96	52,18	1,61	1,70	1,79	1,87	1,95	2,03	2,10	2,17
Провод А-120 $G = 1,1 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	31,37	27,25	23,13	20,43	18,49	17,04	15,84	14,87	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27
20	56,51	50,00	43,49	38,95	35,58	32,93	30,80	29,03	0,27	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,55
30	75,24	67,80	60,36	54,88	50,63	47,22	44,42	42,05	0,46	0,53	0,60	0,66	0,71	0,76	0,81	0,86
40	86,55	79,53	72,51	67,03	62,60	58,93	55,83	53,17	0,73	0,81	0,89	0,96	1,03	1,09	1,15	1,21
50	76,07	72,39	68,71	65,54	62,76	60,30	58,11	56,14	1,32	1,39	1,46	1,53	1,60	1,66	1,73	1,79
60	71,45	69,15	66,85	64,76	62,85	61,10	59,49	57,99	2,02	2,09	2,16	2,23	2,30	2,36	2,43	2,49

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=10мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-25 $G = 4,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	16,44	12,01	7,58	5,91	4,97	4,38	3,95	3,63	0,03	0,07	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23
20	26,00	20,09	14,18	11,38	9,73	8,62	7,81	7,20	0,10	0,17	0,24	0,30	0,35	0,39	0,44	0,47
30	26,30	21,93	17,56	14,95	13,20	11,94	10,97	10,20	0,26	0,35	0,44	0,51	0,58	0,64	0,70	0,75
40	15,73	14,70	13,67	12,82	12,12	11,51	10,99	10,53	0,86	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	1,24	1,29
50	13,50	13,01	12,52	12,08	11,69	11,33	11,00	10,69	1,56	1,63	1,70	1,76	1,82	1,88	1,93	1,99
60	12,58	12,29	12,00	11,72	11,47	11,23	11,00	10,79	2,43	2,49	2,55	2,61	2,67	2,73	2,78	2,84
Провод А-35 $G = 3,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	14,61	11,65	8,69	7,20	6,27	5,63	5,15	4,77	0,06	0,10	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25
20	25,90	21,25	16,60	13,99	12,29	11,08	10,17	9,44	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50
30	25,63	22,60	19,57	17,47	15,92	14,70	13,73	12,92	0,40	0,47	0,54	0,61	0,66	0,72	0,77	0,82
40	18,74	17,76	16,78	15,94	15,21	14,58	14,01	13,51	1,00	1,06	1,12	1,18	1,24	1,29	1,34	1,39
50	16,83	16,32	15,81	15,34	14,91	14,52	14,15	13,81	1,74	1,80	1,86	1,92	1,97	2,02	2,08	2,13
60	15,92	15,66	15,34	15,04	14,75	14,48	14,23	13,99	2,64	2,70	2,76	2,81	2,87	2,92	2,97	3,02
Провод А-50 $G = 3,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	21,00	16,74	12,48	10,34	9,01	8,08	7,39	6,85	0,06	0,10	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25
20	37,25	30,55	23,85	20,10	17,66	15,92	14,60	13,57	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50
30	50,54	42,37	34,20	29,25	25,91	23,48	21,61	20,12	0,28	0,36	0,44	0,52	0,59	0,65	0,70	0,76
40	43,68	39,22	34,76	31,49	28,98	26,97	25,32	23,94	0,60	0,69	0,78	0,86	0,93	1,00	1,07	1,13
50	35,03	33,08	31,13	29,49	28,07	26,84	25,76	24,80	1,20	1,28	1,36	1,43	1,50	1,57	1,64	1,70
60	31,80	30,67	29,54	28,53	27,61	26,77	26,01	25,31	1,90	1,98	2,06	2,13	2,20	2,27	2,34	2,40
Провод А-70 $G = 3,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	29,40	23,44	17,48	14,48	12,61	11,31	10,35	9,59	0,06	0,10	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25
20	52,15	42,77	33,39	28,14	24,72	22,29	20,45	18,99	0,16	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50
30	70,76	59,32	47,88	40,96	36,28	32,87	30,25	28,16	0,28	0,36	0,44	0,52	0,59	0,65	0,70	0,76
40	86,44	73,75	61,06	52,93	47,24	43,01	39,72	37,07	0,40	0,51	0,62	0,71	0,80	0,88	0,95	1,02
50	72,87	65,91	58,95	53,74	49,65	46,36	43,63	41,32	0,80	0,90	1,00	1,10	1,19	1,27	1,35	1,43
60	61,28	57,68	54,08	51,06	48,49	46,26	44,30	42,58	1,37	1,47	1,57	1,67	1,75	1,84	1,92	2,00
Провод А-95 $G = 1,8 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q_{max} = 40 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	28,46	24,11	19,76	17,12	15,31	13,96	12,92	12,08	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,24	0,26
20	52,36	45,12	37,88	33,21	29,90	27,40	25,43	23,83	0,23	0,28	0,33	0,38	0,42	0,46	0,50	0,53
30	72,03	63,07	54,11	48,02	43,56	40,13	37,38	35,12	0,38	0,45	0,52	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81
40	57,69	53,96	50,23	47,18	44,60	42,40	40,50	38,83	0,86	0,93	1,00	1,07	1,13	1,19	1,24	1,30
50	51,49	49,53	47,57	45,83	44,26	42,84	41,55	40,36	1,52	1,59	1,66	1,72	1,78	1,84	1,90	1,95
60	48,75															

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $C=15$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-25 $\sigma=4,5 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=50 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	22,32	15,75	8,58	6,35	5,24	4,56	4,09	3,74	0,01	0,05	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23
20	13,72	11,88	10,04	8,84	7,98	7,32	6,81	6,38	0,24	0,29	0,34	0,38	0,43	0,46	0,50	0,53
30	8,29	7,98	7,67	7,39	7,14	6,91	6,70	6,51	0,92	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11	1,14	1,17
40	7,43	7,29	7,15	7,02	6,90	6,78	6,66	6,56	1,82	1,86	1,90	1,94	1,97	2,01	2,04	2,07
50	7,11	7,03	6,95	6,87	6,79	6,72	6,65	6,58	2,98	3,02	3,06	3,09	3,13	3,16	3,20	3,23
60	6,96	6,90	6,84	6,79	6,74	6,69	6,64	6,59	4,41	4,44	4,47	4,51	4,54	4,58	4,61	4,64
Провод А-35 $\sigma=4,5 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=50 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	31,63	21,74	11,85	8,78	7,25	6,31	5,65	5,16	0,01	0,05	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23
20	44,39	33,05	21,71	16,83	14,13	12,39	11,16	10,22	0,06	0,14	0,22	0,28	0,33	0,38	0,42	0,46
30	18,47	17,02	15,57	14,43	13,50	12,73	12,08	11,52	0,56	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92
40	14,61	14,10	13,59	13,13	12,71	12,33	11,99	11,67	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,52	1,57	1,61
50	13,43	13,16	12,89	12,63	12,39	12,16	11,94	11,73	2,18	2,23	2,28	2,33	2,37	2,42	2,46	2,50
60	12,89	12,72	12,55	12,38	12,22	12,07	11,92	11,77	3,27	3,32	3,37	3,42	3,46	3,51	3,55	3,59
Провод А-50 $\sigma=3,2 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=50 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	22,54	17,72	12,90	10,58	9,16	8,19	7,48	6,92	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,24
20	39,41	31,99	24,57	20,54	17,96	16,14	14,78	13,70	0,15	0,21	0,27	0,33	0,38	0,42	0,46	0,49
30	21,91	20,60	19,29	18,20	17,28	16,48	15,78	15,16	0,69	0,74	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00
40	18,79	18,25	17,71	17,21	16,75	16,32	15,93	15,56	1,44	1,48	1,52	1,57	1,61	1,65	1,70	1,74
50	17,71	17,40	17,09	16,80	16,52	16,25	16,00	15,76	2,39	2,43	2,47	2,51	2,55	2,60	2,64	2,68
60	17,18	16,98	16,78	16,58	16,40	16,21	16,04	15,87	3,54	3,58	3,62	3,66	3,71	3,75	3,79	3,83
Провод А-70 $\sigma=3,5 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=50 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	35,60	27,32	19,04	15,35	13,18	11,72	10,65	9,83	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24
20	60,51	48,30	36,09	29,75	25,81	23,09	21,06	19,48	0,14	0,20	0,26	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49
30	74,23	61,73	49,23	41,82	36,89	33,32	30,61	28,45	0,25	0,34	0,43	0,51	0,58	0,64	0,69	0,75
40	45,10	42,01	38,92	36,41	34,32	32,55	31,03	29,70	0,83	0,90	0,97	1,04	1,10	1,16	1,22	1,27
50	38,75	37,27	35,79	34,47	33,28	32,21	31,23	30,34	1,51	1,58	1,65	1,71	1,77	1,81	1,89	1,95
60	36,15	35,25	34,35	33,52	32,75	32,02	31,35	30,71	2,37	2,41	2,48	2,54	2,60	2,66	2,71	2,77
Провод А-95 $\sigma=2,0 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=50 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	29,76	25,01	20,26	17,44	15,53	14,14	13,06	12,19	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
20	54,66	46,77	38,88	33,89	30,40	27,79	25,74	24,09	0,22	0,27	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52
30	37,27	35,35	33,43	31,77	30,35	29,09	27,98	26,99	0,75	0,80	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,05
40	33,30	32,42	31,54	30,72	29,97	29,26	28,61	28,00	1,50	1,55	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80
50	31,80	31,28	30,76	30,27	29,80	29,35	28,92	28,51	2,48	2,52	2,56	2,60	2,64	2,68	2,72	2,76
60	31,04	30,70	30,36	30,03	29,70	29,39	29,09	28,80	3,64	3,69	3,74	3,78	3,82	3,86	3,90	3,94
Провод А-120 $\sigma=2,0 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=50 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	37,89	31,84	25,79	22,21	19,79	18,00	16,63	15,52	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
20	69,56	59,53	49,50	43,15	38,70	35,38	32,78	30,68	0,22	0,27	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52
30	61,23	56,61	51,99	48,33	45,33	42,83	40,69	38,84	0,59	0,64	0,69	0,75	0,80	0,84	0,89	0,93
40	51,74	49,81	47,88	46,16	44,61	43,21	41,93	40,75	1,24	1,29	1,34	1,39	1,44	1,49	1,53	1,58
50	48,44	47,35	46,26	45,25	44,29	43,39	42,55	41,75	2,07	2,12	2,17	2,22	2,26	2,31	2,36	2,40
60	46,85	46,15	45,43	44,77	44,11	43,49	42,90	42,32	3,08	3,13	3,18	3,23	3,27	3,32	3,37	3,41

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $C=20$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $\sigma=4,5 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=65 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	31,63	21,74	11,85	8,78	7,25	6,31	5,65	5,16	0,01	0,05	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23
20	11,76	10,88	10,00	9,31	8,75	8,27	7,87	7,51	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60	0,63
30	8,96	8,74	8,52	8,31	8,12	7,94	7,77	7,61	1,18	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39
40	8,35	8,24	8,13	8,03	7,93	7,83	7,74	7,65	2,25	2,28	2,31	2,34	2,37	2,40	2,43	2,46
50	8,09	8,03	7,97	7,91	7,84	7,78	7,73	7,67	3,63	3,66	3,69	3,72	3,74	3,77	3,80	3,83
60	7,98	7,93	7,88	7,84	7,80	7,76	7,72	7,68	5,31	5,34	5,37	5,40	5,42	5,45	5,48	5,51
Провод А-50 $\sigma=4,0 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=65 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	32,65	23,85	15,05	11,70	9,88	8,70	7,85	7,21	0,03	0,07	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23
20	26,29	22,90	19,51	17,25	15,62	14,37	13,38	12,56	0,23	0,29	0,35	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54
30	16,54	15,91	15,28	14,71	14,21	13,75	13,34	12,96	0,91	0,95	0,99	1,03	1,07	1,10	1,14	1,17
40	14,88	14,60	14,32	14,05	13,79	13,55	13,32	13,11	1,81	1,85	1,89	1,92	1,96	1,99	2,03	2,06
50	14,25	14,09	13,93	13,77	13,61	13,46	13,32	13,18	2,95	2,99	3,03	3,06	3,10	3,13	3,17	3,20
60	13,95	13,84	13,73	13,62	13,52	13,41	13,31	13,22	4,36	4,39	4,42	4,46	4,49	4,53	4,56	4,60
Провод А-70 $\sigma=4,0 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=65 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	45,71	33,39	21,07	16,39	13,83	12,17	10,99	10,10	0,03	0,07	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23
20	72,32	55,87	39,42	31,63	27,03	23,95	21,72	20,00	0,10	0,17	0,24	0,30	0,35	0,39	0,44	0,47
30	37,22	34,29	31,36	29,05	27,18	25,63	24,31	23,18	0,56	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83	0,87	0,92
40	29,75	28,69	27,63	26,67	25,81	25,02	24,30	23,64	1,27	1,32	1,37	1,42	1,46	1,51	1,56	1,60
50	27,42	26,85	26,28	25,74	25,23	24,75	24,30	23,87	2,15	2,20	2,25	2,29	2,34	2,39	2,43	2,47
60	26,36	25,99	25,62	25,27	24,93	24,61	24,30	24,00	3,22	3,27	3,32	3,37	3,41	3,46	3,50	3,54
Провод А-95 $\sigma=2,0 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=65 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	29,76	25,01	20,26	17,44	15,53	14,14	13,06	12,19	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
20	26,05	24,59	23,13	21,91	20,86	19,94	19,14	18,42	0,48	0,51	0,54	0,58	0,60	0,63	0,66	0,68
30	22,33	21,84	21,35	20,89	20,47	20,07	19,69	19,33	1,27	1,30	1,33	1,36	1,38	1,41	1,44	1,47
40	21,30	21,06	20,82	20,57	20,34	20,12	19,90	19,69	2,36	2,39	2,42	2,45	2,48	2,51	2,53	2,56
50	20,88	20,73	20,58	20,43	20,28	20,14	20,00	19,86	3,77	3,80	3,83	3,86	3,88	3,91	3,94	3,96
60	20,66	20,56	20,46	20,35	20,25	20,15	20,05	19,95	5,50	5,52	5,54	5,57	5,60	5,63	5,65	5,68
Провод А-120 $\sigma=2,0 \frac{\Delta H}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}}=65 \frac{\Delta H}{\text{м}^2}$																
10	37,89	31,84	25,79	22,21	19,79	18,00	16,63	15,52	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
20	44,86	40,98	37,11	34,14	31,79	29,85	28,23	26,84	0,35	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60
30	35,14	34,03	32,92	31,91	30,99	30,15	29,37	28,64	1,02	1,06	1,10	1,13	1,17	1,20	1,23	1,26
40	32,84	32,29	31,74	31,22	30,73	30,26	29,80	29,37	1,96	1,99	2,02	2,06	2,09	2,12	2,15	2,19
50	31,90	31,57	31,24	30,92	30,61	30,31	30,01	29,73	3,15	3,18	3,21	3,24	3,28	3,31	3,34	3,37
60	31,43	31,20	30,97	30,76	30,54	30,34	30,13	29,93	4,60	4,63	4,66	4,70	4,73	4,76</		

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=5 мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-16 $\sigma = 3,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	11,41	9,06	6,71	5,53	4,80	4,30	3,93	3,64	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22
20	19,55	16,09	12,63	10,65	9,36	8,43	7,73	7,18	0,14	0,20	0,26	0,31	0,35	0,39	0,42	0,45
30	25,96	21,92	17,88	15,36	13,63	12,37	11,39	10,60	0,25	0,33	0,41	0,48	0,54	0,59	0,64	0,69
40	27,66	24,25	20,84	18,47	16,73	15,39	14,31	13,43	0,46	0,54	0,62	0,70	0,78	0,84	0,91	0,97
50	21,05	19,65	18,25	17,09	16,13	15,30	14,59	13,97	0,95	1,03	1,11	1,19	1,26	1,33	1,39	1,45
60	18,72	17,93	17,14	16,44	15,82	15,26	14,76	14,30	1,55	1,63	1,71	1,78	1,85	1,92	1,98	2,05
Провод АС-25 $\sigma = 2,6 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	13,81	11,48	9,15	7,80	6,91	6,26	5,77	5,33	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23
20	24,68	21,01	17,34	15,04	13,45	12,26	11,34	10,59	0,19	0,24	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,47
30	33,33	28,95	24,57	21,64	19,52	17,91	16,63	15,59	0,32	0,39	0,46	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72
40	36,02	32,31	28,60	25,87	23,78	22,11	20,74	19,59	0,64	0,62	0,70	0,77	0,84	0,90	0,96	1,02
50	29,49	27,77	26,05	24,60	23,37	22,29	21,36	20,53	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,40	1,46	1,52
60	26,92	25,90	24,88	23,96	23,14	22,40	21,72	21,10	1,67	1,74	1,81	1,88	1,94	2,01	2,07	2,13
Провод АС-35 $\sigma = 2,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	18,02	15,32	12,62	10,95	9,81	8,95	8,29	7,75	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24
20	32,37	28,11	23,85	21,02	18,99	17,44	16,22	15,21	0,21	0,26	0,31	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49
30	43,55	38,54	33,53	30,00	27,36	25,30	23,63	22,25	0,36	0,43	0,50	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75
40	45,65	41,16	37,87	34,86	32,45	30,47	28,80	27,38	0,64	0,71	0,78	0,85	0,91	0,97	1,03	1,08
50	39,31	37,35	35,39	33,70	32,22	30,93	29,77	28,74	1,17	1,24	1,31	1,37	1,44	1,50	1,55	1,61
60	36,61	35,40	34,19	33,10	32,10	31,19	30,35	29,57	1,81	1,88	1,95	2,01	2,07	2,14	2,19	2,25
Провод АС-50 $\sigma = 2,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	23,72	20,17	16,62	14,43	12,92	11,79	10,92	10,21	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24
20	42,57	36,98	31,39	27,68	25,01	22,97	21,36	20,04	0,21	0,26	0,31	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49
30	57,24	50,67	44,10	39,47	36,01	33,30	31,11	29,30	0,36	0,43	0,50	0,56	0,61	0,66	0,71	0,75
40	68,51	61,66	54,81	49,73	45,80	40,65	40,06	37,87	0,55	0,63	0,71	0,78	0,85	0,91	0,97	1,03
50	62,44	58,33	54,22	50,85	48,02	45,60	43,51	41,68	0,96	1,04	1,12	1,20	1,27	1,34	1,40	1,46
60	56,82	54,36	51,90	49,75	47,84	46,13	44,59	43,19	1,53	1,61	1,69	1,76	1,83	1,90	1,97	2,03
Провод АС-70 $\sigma = 1,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	30,49	26,36	22,23	19,55	17,65	16,20	15,06	14,13	0,1	0,13	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24
20	54,05	47,75	41,45	37,06	33,80	31,26	29,21	27,51	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50
30	71,19	64,16	57,13	51,93	47,90	44,66	41,99	39,74	0,42	0,48	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74	0,78
40	78,76	72,70	66,64	61,84	57,92	54,64	51,85	49,45	0,69	0,76	0,83	0,89	0,95	1,01	1,06	1,12
50	69,57	66,37	63,17	60,38	57,93	55,75	53,80	52,03	1,23	1,3	1,37	1,43	1,49	1,55	1,60	1,66
60	65,50	63,48	61,46	59,63	57,94	56,39	54,96	53,63	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26	2,32
Провод АС-95 $\sigma = 1,3 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,94	35,62	30,30	26,79	24,25	22,32	20,78	19,52	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25
20	71,77	63,86	55,95	50,33	46,10	42,76	40,05	37,80	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42	0,45	0,48	0,51
30	93,12	84,63	76,14	69,71	64,64	60,52	57,08	54,16	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,80
40	105,04	97,43	89,82	83,71	78,67	74,43	70,79	67,63	0,72	0,79	0,86	0,92	0,98	1,03	1,09	1,14
50	93,83	89,74	85,65	82,06	78,88	76,04	73,48	71,17	1,28	1,34	1,40	1,47	1,53	1,58	1,64	1,69
60	88,77	86,17	83,57	81,19	79,00	76,97	75,10	73,35	1,95	2,01	2,07	2,13	2,19	2,25	2,31	2,36

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=10 мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-16 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	13,61	10,44	7,27	5,84	5,01	4,45	4,04	3,72	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
20	22,28	17,92	13,56	11,22	9,74	8,71	7,95	7,35	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44
30	11,27	10,63	9,99	9,44	8,98	8,57	8,22	7,91	0,65	0,69	0,73	0,77	0,81	0,85	0,89	0,93
40	9,68	9,41	9,14	8,89	8,67	8,45	8,26	8,07	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,57	1,61
50	9,13	8,97	8,81	8,67	8,53	8,40	8,27	8,15	2,24	2,27	2,30	2,34	2,38	2,42	2,46	2,49
60	8,85	8,75	8,65	8,55	8,46	8,37	8,28	8,20	3,30	3,34	3,38	3,42	3,46	3,49	3,53	3,57
Провод АС-25 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	20,95	16,07	11,19	8,99	7,70	6,84	6,21	5,73	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
20	34,35	27,61	20,87	17,26	14,99	13,41	12,23	11,31	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44
30	37,24	31,79	26,34	22,86	20,42	18,60	17,18	16,04	0,27	0,35	0,43	0,49	0,55	0,60	0,65	0,70
40	24,42	22,91	21,40	20,15	19,09	18,18	17,38	16,68	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10	1,15	1,20
50	21,30	20,56	19,82	19,15	18,54	17,98	17,48	17,01	1,46	1,52	1,58	1,63	1,69	1,74	1,79	1,84
60	20,00	19,54	19,08	18,66	18,26	17,88	17,53	17,20	2,24	2,30	2,36	2,41	2,46	2,52	2,57	2,62
Провод АС-35 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	22,56	18,40	14,24	11,38	10,53	9,50	8,71	8,10	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,23
20	39,74	33,35	26,96	23,11	20,51	18,61	17,14	15,97	0,17	0,22	0,27	0,32	0,36	0,40	0,43	0,46
30	45,09	39,70	34,31	30,56	27,79	25,64	23,91	22,49	0,35	0,42	0,49	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74
40	33,31	31,49	29,67	28,12	26,79	25,62	24,60	23,69	0,88	0,94	1,00	1,05	1,10	1,16	1,20	1,25
50	29,93	28,97	28,01	27,14	26,35	25,62	24,95	24,32	1,55	1,60	1,65	1,70	1,76	1,81	1,85	1,90
60	28,43	27,82	27,21	26,65	26,12	25,61	25,14	24,69	2,33	2,39	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70
Провод АС-50 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	29,68	24,22	18,76	15,79	13,87	12,51	11,48	10,67	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,23
20	52,27	43,88	35,49	30,44	27,01	24,51	22,58	21,04	0,17	0,22	0,27	0,32	0,36	0,40	0,43	0,46
30	70,23	60,28	50,33	43,87	39,30	35,88	33,20	31,03	0,28	0,36	0,44	0,50	0,56	0,61	0,66	0,71
40	58,90	54,01	49,12	45,32	42,26	39,73	37,60	35,77	0,65	0,72	0,79	0,86	0,92	0,98	1,04	1,09
50	49,89	47,54	45,19	43,15	41,36	39,77	38,35	37,07	1,21	1,28	1,35	1,41	1,47	1,53	1,59	1,64
60	46,20	44,78	43,36	42,07	40,89	39,80	38,79	37,85	1,90	1,96	2,02	2,09	2,15	2,20	2,26	2,32
Провод АС-70 $\sigma = 2,2 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	34,94	29,50	24,06	20,77	18,54	16,89	15,60	14,58	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24
20	62,67	54,10	45,53	39,94	35,96	32,95	30,58	28,65	0,22	0,26	0,30	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48
30	84,51	74,35	64,19	57,16	51,95	47,91	44,67	42,00	0,36	0,42	0,48	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74
40	65,33	61,47	57,61	54,38	51,63	49,25	47,17	45,33	0,84	0,90	0,96	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22
50	58,85	56,79	54,73	52,88	51,19	49,66	48,26	46,97	1,46	1,52	1,58	1,63	1,68	1,74	1,79	1,84
60	55,94	54,63														

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $S = 15 \text{ мм}$, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-25 $\sigma = 4,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	26,12	19,20	12,28	9,55	8,05	7,08	6,39	5,87	0,04	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,21
20	21,89	19,04	16,13	14,21	12,84	11,79	10,96	10,28	0,21	0,26	0,31	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49
30	13,60	13,07	12,54	12,07	11,65	11,26	10,92	10,60	0,82	0,86	0,90	0,93	0,97	1,00	1,03	1,06
40	12,21	11,97	11,73	11,51	11,30	11,09	10,90	10,72	1,64	1,67	1,70	1,74	1,77	1,80	1,83	1,87
50	11,67	11,54	11,41	11,27	11,14	11,02	10,90	10,78	2,68	2,71	2,74	2,77	2,80	2,84	2,87	2,90
60	11,42	11,33	11,24	11,15	11,06	10,98	10,89	10,81	3,94	3,97	4,00	4,04	4,07	4,10	4,13	4,16
Провод АС-35 $\sigma = 3,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	26,04	20,66	15,28	12,60	10,94	9,80	8,94	8,28	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22
20	33,45	28,89	24,33	21,36	19,24	17,64	16,37	15,34	0,22	0,26	0,30	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48
30	21,22	20,32	19,42	18,63	17,92	17,29	16,72	16,20	0,78	0,82	0,86	0,89	0,93	0,96	1,00	1,03
40	19,08	18,67	18,26	17,88	17,51	17,17	16,85	16,55	1,56	1,59	1,62	1,66	1,69	1,72	1,76	1,79
50	18,27	18,03	17,79	17,55	17,33	17,12	16,91	16,71	2,54	2,57	2,60	2,63	2,67	2,70	2,73	2,77
60	17,86	17,70	17,54	17,39	17,23	17,09	16,94	16,80	3,72	3,76	3,80	3,83	3,86	3,90	3,93	3,96
Провод АС-50 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,80	31,30	21,80	17,52	15,02	13,34	12,11	11,17	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
20	66,82	53,74	40,66	33,64	29,21	26,14	23,84	22,05	0,12	0,18	0,24	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44
30	54,51	48,59	42,67	38,42	35,19	32,65	30,58	28,85	0,39	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76
40	40,32	38,38	36,44	34,77	33,30	32,00	30,85	29,80	0,97	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,26	1,31
50	36,31	35,30	34,29	33,37	32,51	31,71	30,97	30,28	1,68	1,73	1,78	1,83	1,87	1,92	1,97	2,01
60	34,52	33,89	33,26	32,66	32,09	31,56	31,04	30,55	2,54	2,59	2,64	2,69	2,73	2,78	2,83	2,87
Провод АС-70 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	42,00	34,27	26,54	22,34	19,63	17,71	16,25	15,10	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,23
20	73,90	62,06	50,22	43,07	38,22	34,68	31,95	29,78	0,17	0,22	0,27	0,32	0,36	0,40	0,43	0,46
30	63,14	57,78	52,42	48,28	44,98	42,25	39,96	38,01	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,73	0,78	0,82
40	51,31	49,23	47,15	45,31	43,67	42,19	40,86	39,64	1,07	1,12	1,17	1,22	1,26	1,31	1,35	1,39
50	47,45	46,30	45,15	44,08	43,09	42,16	41,29	40,47	1,81	1,86	1,91	1,96	2,00	2,05	2,09	2,13
60	45,64	44,90	44,16	43,45	42,79	42,15	41,53	40,95	2,73	2,77	2,81	2,86	2,90	2,95	2,99	3,03
Провод АС-95 $\sigma = 2,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	46,85	39,83	32,81	28,49	25,50	23,29	21,55	20,16	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24
20	84,11	73,05	61,99	54,66	49,38	45,36	42,17	39,56	0,21	0,26	0,31	0,35	0,39	0,42	0,46	0,49
30	60,77	57,75	54,73	52,14	49,88	47,89	46,11	44,52	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,90	0,94	0,97
40	54,75	53,35	51,95	50,65	49,44	48,31	47,26	46,28	1,40	1,44	1,48	1,52	1,56	1,59	1,63	1,66
50	52,43	51,61	50,79	49,99	49,24	48,52	47,82	47,16	2,29	2,33	2,37	2,41	2,44	2,48	2,52	2,55
60	51,30	50,74	50,18	49,64	49,13	48,63	48,14	47,67	3,37	3,41	3,45	3,49	3,53	3,56	3,60	3,63

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $S = 20 \text{ мм}$, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-25 $\sigma = 4,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	26,12	19,20	12,28	9,55	8,05	7,08	6,39	5,87	0,04	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,21
20	8,72	8,40	8,08	7,79	7,54	7,30	7,09	6,89	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,71	0,73
30	7,68	7,57	7,46	7,35	7,25	7,16	7,07	6,98	1,47	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	1,61
40	7,39	7,33	7,27	7,22	7,16	7,11	7,06	7,01	2,71	2,73	2,75	2,77	2,79	2,81	2,83	2,85
50	7,25	7,22	7,19	7,16	7,12	7,09	7,06	7,02	4,31	4,33	4,35	4,37	4,39	4,41	4,43	4,45
60	7,19	7,17	7,15	7,12	7,10	7,08	7,06	7,03	6,26	6,28	6,30	6,32	6,34	6,36	6,38	6,43
Провод АС-35 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	31,04	23,80	16,56	13,31	11,40	10,12	9,19	8,48	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
20	17,88	16,78	15,68	14,76	13,99	13,33	12,75	12,24	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,58	0,60
30	14,55	14,23	13,91	13,60	13,32	13,05	12,80	12,56	1,14	1,17	1,20	1,22	1,25	1,28	1,30	1,33
40	13,73	13,57	13,41	13,25	13,10	12,96	12,82	12,68	2,15	2,18	2,21	2,23	2,26	2,28	2,31	2,33
50	13,38	13,29	13,20	13,10	13,01	12,92	12,83	12,74	3,46	3,48	3,50	3,53	3,56	3,58	3,61	3,63
60	13,21	13,15	13,09	13,02	12,96	12,89	12,83	12,77	5,03	5,06	5,09	5,12	5,14	5,17	5,19	5,22
Провод АС-50 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,80	31,30	21,80	17,52	15,02	13,34	12,11	11,17	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
20	38,20	33,74	29,28	26,18	23,88	22,09	20,64	19,44	0,25	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50
30	25,58	24,64	23,70	22,86	22,11	21,42	20,79	20,21	0,85	0,89	0,93	0,96	0,99	1,02	1,06	1,09
40	23,22	22,79	22,36	21,95	21,56	21,19	20,84	20,51	1,68	1,71	1,74	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90
50	22,31	22,06	21,81	21,56	21,32	21,09	20,87	20,65	2,73	2,76	2,79	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95
60	21,86	21,69	21,52	21,36	21,20	21,04	20,88	20,73	4,00	4,04	4,08	4,11	4,14	4,17	4,20	4,23
Провод АС-70 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	42,00	34,27	26,54	22,34	19,63	17,71	16,25	15,10	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,23
20	45,59	41,26	36,93	33,70	31,17	29,14	27,45	26,03	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53
30	34,01	32,89	31,77	30,75	29,82	28,98	28,20	27,48	0,90	0,94	0,98	1,01	1,04	1,07	1,10	1,13
40	31,47	30,93	30,39	29,87	29,38	28,92	28,47	28,05	1,74	1,78	1,82	1,85	1,88	1,91	1,94	1,97
50	30,45	30,13	29,81	29,49	29,19	28,89	28,60	28,32	2,83	2,86	2,89	2,92	2,96	2,99	3,02	3,05
60	29,94	29,72	29,50	29,29	29,08	28,98	28,68	28,48	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36
Провод АС-95 $\sigma = 2,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	46,85	39,83	32,81	28,49	25,50	23,29	21,55	20,16	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24
20	44,16	41,64	39,12	37,00	35,20	33,63	32,25	31,03	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62
30	37,91	37,06	36,21	35,42	34,68	33,99	33,33	32,71	1,14	1,17	1,20	1,22	1,25	1,27	1,30	1,32
40	36,21	35,77	35,33	34,91	34,50	34,12	33,74	33,37	2,12	2,15	2,18	2,21	2,23	2,26	2,28	2,31
50	35,48	35,21	34,94	34,68	34,43	34,18	33,93	33,69	3,40	3,42	3,44	3,47	3,49	3,52	3,55	3,57
60	35,11	34,92	34,73	34,56	34,38	34,20	34,03	33,86	4,90	4,96	4,99	5,01	5,04	5,07	5,09	5,12

Монтажные таблицы для III и IV РКУ по ПУЭ,
холодного климата (ХЛ) с температурой
от плюс 30° до минус 60°С.

Нач. отд.	Кашников	<i>Кашников</i>	3.407.9-180.1-13
Н. контр.	Репина	<i>Репина</i>	
Гл. спец.	Варгин	<i>Варгин</i>	
Рук. гр.	Крюков	<i>Крюков</i>	
Инженер	Багданова	<i>Багданова</i>	
Инженер	Грибова	<i>Грибова</i>	
МОНТАЖНЫЕ ТАБЛИЦЫ ФАЗНЫХ ПРОВОДОВ МАРКИ АС РКУ III, IV (ХЛ)			Стация _____ Лист _____ Листов _____
			ТИПРСУДА

Пролеты	Тяжение, кгс									Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°		-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нормативная толщина стенки гололеда С = 5 мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																	
Провод А-35 $\sigma = 2,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	11,09	9,32	7,55	6,50	5,79	5,27	4,87	4,55	0,10	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	
20	20,36	17,43	14,50	12,64	11,34	10,36	9,60	8,98	0,22	0,27	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	
30	28,06	24,41	20,76	18,32	16,55	15,21	14,14	13,26	0,35	0,43	0,51	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80	
40	28,92	26,14	23,36	21,29	19,67	18,37	17,29	16,37	0,64	0,72	0,80	0,88	0,96	1,02	1,09	1,15	
50	24,15	22,83	21,51	20,39	19,42	18,58	17,84	17,18	1,21	1,29	1,37	1,44	1,51	1,58	1,65	1,71	
60	22,23	21,44	20,65	19,93	19,29	18,70	18,16	17,67	1,89	1,97	2,05	2,12	2,19	2,26	2,33	2,39	
Провод А-50 $\sigma = 1,6 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	14,61	12,47	10,33	9,00	8,08	7,39	6,85	6,41	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	
20	26,86	23,31	19,76	17,43	15,75	14,47	13,46	12,63	0,24	0,29	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,53	
30	36,79	32,45	28,11	25,09	22,86	21,12	19,72	18,56	0,40	0,47	0,54	0,61	0,66	0,72	0,77	0,82	
40	38,40	35,06	31,72	29,15	27,11	25,44	24,04	22,84	0,69	0,77	0,85	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	
50	32,99	31,32	29,65	28,21	26,96	25,86	24,89	24,02	1,28	1,35	1,42	1,50	1,56	1,63	1,70	1,76	
60	30,72	29,69	28,66	27,73	26,88	26,11	25,40	24,74	1,98	2,05	2,12	2,19	2,26	2,33	2,39	2,46	
Провод АС-35 $\sigma = 1,8 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	17,34	14,84	12,34	10,77	9,67	8,85	8,21	7,68	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	
20	31,08	27,16	23,24	20,60	18,67	17,19	16,01	15,05	0,22	0,27	0,32	0,36	0,40	0,43	0,46	0,49	
30	41,59	37,04	32,49	29,24	26,77	24,83	23,25	21,93	0,39	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	
40	37,63	35,16	32,69	30,67	28,97	27,52	26,27	25,17	0,77	0,84	0,91	0,97	1,02	1,08	1,13	1,18	
50	33,71	32,39	31,07	29,90	28,85	27,90	27,05	26,26	1,37	1,43	1,49	1,55	1,60	1,66	1,71	1,76	
60	31,95	31,11	30,27	29,50	28,79	28,12	27,50	26,92	2,08	2,14	2,20	2,26	2,31	2,37	2,42	2,47	
Провод АС-50 $\sigma = 1,7 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	22,39	19,23	16,07	14,06	12,65	11,59	10,73	10,07	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	
20	39,99	35,08	30,17	26,82	24,36	22,47	20,95	19,70	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,43	0,47	0,50	
30	53,26	47,63	42,00	37,92	34,81	32,34	30,32	28,63	0,40	0,46	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,77	
40	54,94	50,78	46,62	43,32	40,61	38,34	36,41	34,74	0,70	0,77	0,84	0,90	0,96	1,02	1,07	1,12	
50	48,43	46,26	44,09	42,18	40,50	39,01	37,66	36,45	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50	1,56	1,62	1,67	
60	45,52	44,21	42,84	41,59	40,45	39,39	38,41	37,50	1,93	1,99	2,05	2,11	2,17	2,23	2,28	2,34	

Пролеты	Тяжение, кгс									Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°		-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Нормативная толщина стенки гололеда С = 10 мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																	
Провод А-35 $\sigma = 2,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	12,57	10,32	8,07	6,83	6,02	5,44	5,00	4,68	0,07	0,11	0,15	0,17	0,20	0,22	0,23	0,25	
20	22,82	19,15	15,49	13,28	11,80	10,72	9,88	9,21	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44	0,48	0,51	
30	16,51	15,40	14,29	13,39	12,64	12,00	11,45	10,96	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,88	0,92	0,96	
40	14,08	13,62	13,16	12,74	12,35	12,00	11,68	11,38	1,33	1,38	1,43	1,48	1,52	1,57	1,61	1,65	
50	13,23	12,97	12,71	12,46	12,23	12,01	11,80	11,60	2,21	2,26	2,31	2,36	2,40	2,45	2,49	2,53	
60	12,84	12,66	12,48	12,32	12,16	12,01	11,86	11,72	3,29	3,34	3,39	3,43	3,48	3,52	3,57	3,61	
Провод А-50 $\sigma = 2,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	18,05	14,82	11,59	9,81	8,65	7,82	7,18	6,69	0,07	0,11	0,15	0,17	0,20	0,22	0,23	0,25	
20	32,78	27,51	22,24	19,08	16,95	15,39	14,19	13,23	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,44	0,48	0,51	
30	41,36	35,83	30,30	26,64	24,02	22,03	20,46	19,18	0,34	0,42	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	
40	29,44	27,67	25,90	24,43	23,18	22,10	21,15	20,32	0,92	0,98	1,04	1,11	1,17	1,22	1,28	1,33	
50	26,20	25,29	24,38	23,55	22,81	22,13	21,50	20,93	1,61	1,67	1,73	1,79	1,85	1,91	1,96	2,02	
60	24,80	24,22	23,64	23,11	22,61	22,14	21,70	21,29	2,45	2,51	2,57	2,63	2,69	2,74	2,80	2,85	
Провод АС-35 $\sigma = 2,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	20,01	16,69	13,37	11,44	10,15	9,22	8,49	7,92	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23	
20	35,78	30,57	25,36	22,06	19,75	18,03	16,69	15,60	0,19	0,24	0,29	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	
30	29,41	27,39	25,29	23,62	22,25	21,08	20,08	19,20	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,79	0,83	0,87	
40	25,09	24,21	23,33	22,55	21,84	21,19	20,60	20,05	1,17	1,22	1,27	1,31	1,36	1,40	1,44	1,48	
50	23,54	23,05	22,56	22,09	21,66	21,24	20,85	20,48	1,97	2,01	2,05	2,09	2,14	2,18	2,22	2,26	
60	22,81	22,49	22,17	21,86	21,56	21,27	21,00	20,73	2,92	2,96	3,00	3,05	3,09	3,13	3,17	3,21	
Провод АС-50 $\sigma = 2,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																	
10	26,33	21,97	17,61	15,07	13,38	12,14	11,19	10,44	0,80	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23	
20	47,06	40,22	33,38	29,04	26,01	23,74	21,98	20,55	0,19	0,24	0,29	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	
30	54,00	48,20	42,40	38,22	35,04	32,52	30,47	28,76	0,40	0,46	0,52	0,57	0,63	0,67	0,72	0,76	
40	41,93	39,79	37,65	35,81	34,22	32,82	31,57	30,46	0,92	0,98	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,28	
50	38,19	37,03	35,87	34,82	33,85	32,96	32,13	31,36	1,60	1,65	1,70	1,75	1,80	1,85	1,90	1,94	
60	36,48	35,74	35,00	34,31	33,65	33,03	32,45	31,89	2,41	2,46	2,51	2,56	2,61	2,66	2,70	2,75	

Монтажные таблицы для I и II рку по ПУЭ, холодного климата (ХЛ) с температурой от плюс 30° до минус 60°С.

3.407.9 - 180.1 - 14		Страницы	Лист	Листов
Нач. отд.	Кашников	Р		1
Н. контр.	Репина	МОНТАЖНЫЕ ТАБЛИЦЫ		
Гл. спец.	Вердин	ЗАЕМЛЯЮЩИХ ПРОВОДОВ		
Рук. гр.	Крюков	МАРКИ А, АС		
Инженер	Богданова	РКУ I; II (ХЛ)		
Инженер	Грибова	ГИПРОРУДЯ		

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $C = 15$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $G = 4,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 55 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
40	22,70	16,59	10,48	8,15	6,88	6,05	5,47	5,02	0,03	0,07	0,11	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23
20	31,97	25,24	18,51	15,12	13,05	11,63	10,59	9,78	0,13	0,19	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,48
30	14,21	13,45	12,69	12,04	11,48	11,00	10,57	10,18	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04
40	12,25	11,93	11,61	11,32	11,05	10,79	10,56	10,34	1,54	1,58	1,62	1,66	1,70	1,74	1,78	1,82
50	11,55	11,37	11,19	11,02	10,86	10,70	10,55	10,41	2,54	2,58	2,62	2,67	2,71	2,74	2,78	2,82
60	11,22	11,10	10,98	10,87	10,76	10,65	10,55	10,45	3,77	3,81	3,85	3,89	3,93	3,97	4,01	4,05
Провод А-50 $G = 2,9 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 55 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	20,33	16,31	12,29	10,23	8,93	8,03	7,35	6,82	0,06	0,10	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25
20	29,85	25,46	21,07	18,31	16,40	14,97	13,86	12,96	0,22	0,27	0,32	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52
30	18,37	17,54	16,71	15,98	15,34	14,77	14,26	13,80	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,06	1,10
40	16,44	16,07	15,70	15,34	15,01	14,70	14,41	14,14	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84	1,87	1,91
50	15,72	15,50	15,28	15,07	14,87	14,67	14,48	14,31	2,68	2,72	2,76	2,80	2,84	2,88	2,91	2,95
60	15,35	15,21	15,07	14,93	14,79	14,66	14,52	14,40	3,95	3,99	4,03	4,07	4,11	4,15	4,18	4,22
Провод АС-35 $G = 3,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 55 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	26,04	20,66	15,28	12,60	10,94	9,80	8,94	8,28	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22
20	33,45	28,89	24,33	21,36	19,24	17,64	16,37	15,34	0,22	0,26	0,30	0,35	0,38	0,42	0,45	0,48
30	21,22	20,32	19,42	18,63	17,92	17,29	16,72	16,20	0,78	0,82	0,86	0,89	0,93	0,96	1,00	1,03
40	19,08	18,67	18,26	17,88	17,51	17,17	16,85	16,55	1,56	1,59	1,62	1,66	1,69	1,72	1,76	1,79
50	18,27	18,03	17,79	17,55	17,33	17,12	16,91	16,71	2,54	2,57	2,60	2,63	2,67	2,70	2,73	2,77
60	17,86	17,70	17,54	17,39	17,23	17,09	16,94	16,80	3,72	3,76	3,80	3,83	3,86	3,90	3,93	3,96
Провод АС-50 $G = 3,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 55 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	29,68	24,22	18,76	15,79	13,87	12,51	11,48	10,67	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,23
20	46,55	39,85	33,15	28,89	25,90	23,66	21,91	20,49	0,19	0,24	0,29	0,34	0,38	0,41	0,44	0,48
30	29,34	27,99	26,64	25,47	24,44	23,52	22,70	21,96	0,74	0,78	0,82	0,86	0,90	0,93	0,97	1,00
40	26,32	25,70	25,08	24,51	23,97	23,47	23,00	22,55	1,49	1,52	1,55	1,59	1,63	1,66	1,70	1,73
50	25,16	24,80	24,44	24,10	23,76	23,45	23,14	22,85	2,43	2,46	2,49	2,53	2,56	2,60	2,63	2,67
60	24,59	24,35	24,11	23,88	23,65	23,43	23,22	23,02	3,56	3,60	3,64	3,67	3,71	3,74	3,78	3,81

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	-40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $C = 20$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $G = 3,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	17,67	13,57	9,47	7,63	6,55	5,83	5,30	4,89	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24
20	7,25	7,00	6,75	6,52	6,31	6,13	5,96	5,80	0,64	0,67	0,70	0,72	0,74	0,77	0,79	0,81
30	6,47	6,38	6,29	6,21	6,13	6,05	5,97	5,90	1,64	1,66	1,68	1,70	1,73	1,75	1,77	1,79
40	6,25	6,20	6,15	6,11	6,06	6,02	5,98	5,94	3,01	3,03	3,05	3,08	3,10	3,12	3,14	3,17
50	6,15	6,12	6,09	6,06	6,04	6,01	5,98	5,96	4,78	4,80	4,82	4,84	4,87	4,89	4,91	4,93
60	6,10	6,08	6,06	6,04	6,02	6,00	5,99	5,97	6,94	6,96	6,98	7,00	7,02	7,05	7,07	7,09
Провод А-50 $G = 3,7 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	27,85	20,99	14,13	11,24	9,59	8,50	7,70	7,10	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22	0,24
20	20,29	18,36	16,43	15,00	13,88	12,98	12,23	11,60	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58
30	14,65	14,19	13,73	13,32	12,94	12,60	12,27	11,97	1,03	1,07	1,11	1,14	1,17	1,21	1,24	1,27
40	13,49	13,27	13,05	12,85	12,66	12,47	12,29	12,12	1,99	2,03	2,07	2,10	2,13	2,17	2,20	2,23
50	13,03	12,90	12,77	12,65	12,53	12,41	12,30	12,18	3,24	3,27	3,30	3,34	3,37	3,40	3,43	3,46
60	12,79	12,71	12,63	12,54	12,46	12,38	12,30	12,22	4,75	4,78	4,81	4,84	4,88	4,91	4,94	4,97
Провод АС-35 $G = 3,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	26,04	20,66	15,28	12,60	10,94	9,80	8,94	8,28	0,06	0,09	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22
20	14,00	13,42	12,84	12,32	11,86	11,44	11,07	10,73	0,52	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,69
30	12,27	12,07	11,87	11,68	11,50	11,33	11,16	11,00	1,36	1,38	1,40	1,43	1,45	1,47	1,49	1,51
40	11,78	11,68	11,58	11,48	11,38	11,29	11,19	11,10	2,50	2,53	2,56	2,58	2,60	2,62	2,64	2,67
50	11,59	11,52	11,45	11,39	11,33	11,27	11,21	11,15	4,00	4,02	4,04	4,06	4,08	4,10	4,13	4,15
60	11,47	1,43	11,39	11,34	11,30	11,26	11,22	11,18	5,81	5,83	5,85	5,87	5,89	5,92	5,94	5,96
Провод АС-50 $G = 3,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	29,68	24,22	18,76	15,79	13,87	12,51	11,48	10,67	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,23
20	19,85	18,91	17,97	17,16	16,45	15,81	15,25	14,74	0,50	0,52	0,54	0,57	0,59	0,62	0,64	0,66
30	17,23	16,91	16,59	16,29	16,01	15,75	15,49	15,24	1,28	1,30	1,32	1,35	1,37	1,39	1,42	1,44
40	16,50	16,34	16,18	16,02	15,87	15,72	15,57	15,43	2,37	2,39	2,41	2,43	2,46	2,48	2,50	2,53
50	16,20	16,10	16,00	15,90	15,80	15,71	15,61	15,52	3,77	3,79	3,81	3,83	3,86	3,88	3,90	3,93
60	16,04	15,97	15,90	15,83	15,77	15,70	15,64	15,57	5,48	5,50	5,52	5,54	5,57	5,59	5,61	5,63

Монтажные таблицы для III; IV РКУ по ПУЭ
холодного климата (ХЛ) с температурой
от плюс 30° до минус 60°С

3.407.9-180.1-15		
Нач. отд. Кашников	Инж. Репина	Инж. Вергин
Инж. Репина	Инж. Кряков	Инж. Богданова
Инж. Репина	Инж. Грибова	
Монтажные таблицы заземляющих проводов марки А, АС РКУ III; IV (ХЛ)		Страница Лист Листов Р 1
ГИПРОУДЯ		

Лист № 26
3.407.9-180.1-15

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°
Нормативная толщина стенки гололеда С=5мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-25 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	21,37	8,11	4,51	3,36	2,79	2,43	2,07	0,02	0,04	0,11	0,19	0,26	0,30	0,36	0,42
20	38,52	23,28	12,84	9,43	7,98	7,06	6,42	5,78	0,14	0,19	0,28	0,36	0,44	0,49	0,56	0,63
30	37,03	25,19	17,57	14,35	12,60	11,33	10,41	9,49	0,26	0,35	0,44	0,54	0,61	0,68	0,75	0,82
40	35,54	27,09	22,30	19,27	17,16	15,60	14,39	13,18	0,38	0,50	0,61	0,71	0,79	0,87	0,95	1,03
50	24,89	22,07	19,99	18,38	17,10	16,05	15,16	14,27	0,85	0,96	1,06	1,16	1,24	1,32	1,40	1,48
60	21,57	20,13	18,94	17,93	17,06	16,31	15,65	14,99	1,42	1,52	1,62	1,71	1,79	1,88	1,96	2,04
Провод А-35 $\sigma = 2,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	18,67	7,54	4,82	3,77	3,19	2,81	2,43	0,02	0,06	0,15	0,24	0,32	0,36	0,43	0,5
20	38,39	21,48	12,42	9,88	8,66	7,88	7,30	6,72	0,24	0,29	0,38	0,47	0,56	0,61	0,68	0,75
30	36,78	24,29	17,33	14,79	13,55	12,57	11,79	11,01	0,46	0,52	0,61	0,71	0,79	0,85	0,93	1,01
40	35,17	27,10	22,24	19,70	18,44	17,26	16,28	15,30	0,67	0,75	0,85	0,94	1,03	1,1	1,18	1,26
50	33,56	29,89	27,16	25,04	23,34	21,93	20,75	19,57	0,88	0,98	1,08	1,17	1,26	1,34	1,42	1,5
60	29,55	27,61	26,00	27,63	23,45	22,43	21,53	20,63	1,43	1,53	1,63	1,72	1,80	1,89	1,97	2,05
Провод А-50 $\sigma = 1,6 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	15,16	8,44	6,30	5,22	4,55	4,08	3,61	0,04	0,12	0,20	0,28	0,32	0,38	0,42	0,48
20	38,36	20,68	15,36	13,24	11,96	11,05	10,33	9,61	0,28	0,36	0,44	0,52	0,57	0,63	0,67	0,71
30	36,71	26,20	22,28	20,18	18,70	17,55	16,58	15,61	0,53	0,61	0,69	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99
40	35,06	31,72	29,15	27,11	25,44	24,04	22,84	21,64	0,77	0,85	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	1,24
50	31,32	29,65	28,21	26,96	25,86	24,89	24,02	23,15	1,35	1,42	1,50	1,56	1,63	1,70	1,76	1,82
60	29,69	28,66	27,73	26,88	26,11	25,40	24,74	24,08	2,05	2,12	2,19	2,26	2,33	2,39	2,46	2,53
Провод А-70 $\sigma = 1,6 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	30,22	16,84	12,56	10,41	9,06	8,14	7,22	0,03	0,08	0,14	0,19	0,22	0,26	0,29	0,32
20	75,16	38,76	27,67	23,24	20,59	18,73	17,33	15,93	0,21	0,28	0,35	0,41	0,45	0,50	0,55	0,60
30	70,31	47,30	38,50	33,92	30,77	28,40	26,52	24,64	0,39	0,48	0,56	0,63	0,69	0,75	0,80	0,85
40	65,46	55,84	49,33	44,59	40,96	38,07	35,71	33,35	0,58	0,68	0,77	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13
50	55,08	50,72	47,22	44,35	41,93	39,87	38,07	36,27	1,07	1,16	1,25	1,33	1,41	1,48	1,55	1,62
60	50,93	48,37	46,16	44,22	42,50	40,96	39,58	38,20	1,67	1,76	1,84	1,92	2,00	2,08	2,15	2,22
Провод А-95 $\sigma = 1,3 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	31,05	19,13	14,76	12,41	10,91	9,83	8,75	0,05	0,11	0,17	0,21	0,26	0,29	0,32	0,35
20	77,58	42,21	32,26	27,80	25,00	22,98	21,41	21,41	0,26	0,33	0,40	0,45	0,51	0,55	0,59	0,63
30	75,15	53,37	45,39	40,84	37,59	35,05	32,99	30,93	0,48	0,57	0,63	0,70	0,75	0,81	0,86	0,91
40	72,72	64,54	58,52	53,89	50,18	47,12	44,56	41,89	0,69	0,78	0,86	0,94	1,00	1,07	1,13	1,19
50	64,19	60,15	56,77	53,89	51,41	49,23	47,31	45,39	1,23	1,31	1,39	1,46	1,53	1,60	1,66	1,72
60	60,52	58,05	55,86	53,90	52,12	50,51	49,04	47,57	1,87	1,95	2,03	2,10	2,18	2,24	2,31	2,38
Провод А-120 $\sigma = 1,1 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	32,89	21,50	16,93	14,37	12,69	11,48	10,27	0,05	0,13	0,19	0,24	0,27	0,32	0,35	0,38
20	79,85	46,10	36,68	32,15	29,22	27,07	25,34	23,61	0,30	0,38	0,45	0,50	0,54	0,60	0,64	0,68
30	79,69	59,31	51,86	47,37	44,07	41,45	39,26	37,07	0,56	0,64	0,70	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97
40	79,53	72,51	67,03	62,60	58,93	55,83	53,17	50,51	0,81	0,89	0,96	1,03	1,09	1,15	1,21	1,27
50	72,39	68,71	65,54	62,76	60,30	58,11	56,14	54,17	1,39	1,46	1,53	1,60	1,66	1,73	1,79	1,85
60	69,15	66,85	64,76	62,85	61,10	59,49	57,99	56,49	2,09	2,16	2,23	2,30	2,36	2,43	2,49	2,55

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°
Нормативная толщина стенки гололеда С=10мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-25 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	25,69	12,21	4,82	3,04	2,37	2,00	1,63	0,02	0,02	0,07	0,17	0,27	0,35	0,42	0,49
20	30,97	21,63	13,58	9,01	7,49	6,67	6,10	5,53	0,19	0,23	0,29	0,38	0,46	0,53	0,59	0,65
30	21,93	17,56	14,95	13,20	11,94	10,97	10,20	9,43	0,35	0,44	0,51	0,58	0,64	0,70	0,75	0,80
40	14,70	13,67	12,82	12,12	11,51	10,99	10,53	10,07	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	1,24	1,29	1,34
50	13,01	12,52	12,08	11,69	11,33	11,00	10,69	10,38	1,63	1,70	1,76	1,82	1,88	1,93	1,99	2,05
60	12,29	12,00	11,72	11,47	11,23	11,00	10,79	10,58	2,49	2,55	2,61	2,67	2,73	2,78	2,84	2,90
Провод А-35 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	21,57	8,20	4,57	3,41	2,82	2,46	2,10	0,03	0,05	0,15	0,26	0,36	0,41	0,48	0,55
20	31,30	20,57	12,84	10,25	14,18	8,28	7,69	7,10	0,25	0,30	0,38	0,46	0,54	0,59	0,65	0,71
30	22,60	19,57	17,47	15,92	14,70	13,73	12,92	12,11	0,47	0,54	0,61	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87
40	17,76	16,78	15,94	15,21	14,58	14,01	13,51	13,01	1,06	1,12	1,18	1,24	1,29	1,34	1,39	1,44
50	16,32	15,81	15,34	14,91	14,52	14,15	13,81	13,47	1,80	1,86	1,92	1,97	2,02	2,08	2,13	2,18
60	15,66	15,34	15,04	14,75	14,48	14,23	13,99	13,75	2,70	2,76	2,81	2,87	2,92	2,97	3,02	3,07
Провод А-50 $\sigma = 2,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	18,65	7,48	4,80	3,75	3,17	2,79	2,41	0,03	0,09	0,22	0,34	0,46	0,53	0,62	0,71
20	37,92	24,48	17,06	14,41	12,89	11,82	10,99	10,16	0,23	0,30	0,40	0,49	0,58	0,64	0,71	0,78
30	35,83	30,30	26,64	24,02	22,03	20,46	19,18	17,90	0,42	0,50	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84
40	27,67	25,90	24,43	23,18	22,10	21,15	20,32	19,49	0,98	1,04	1,11	1,17	1,22	1,28	1,33	1,38
50	25,29	24,38	23,55	22,81	22,13	21,50	20,93	20,36	1,67	1,73	1,79	1,85	1,91	1,96	2,02	2,08
60	24,22	23,64	23,11	22,61	22,14	21,70	21,29	20,88	2,51	2,57	2,63	2,69	2,74	2,80	2,85	2,90
Провод А-70 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	42,78	16,21	9,02	6,72	5,57	4,85	4,13	0,03	0,05	0,16	0,26	0,36	0,42	0,50	0,58
20	76,47	46,82	25,59	19,18	16,63	15,09	13,97	12,85	0,25	0,29	0,40	0,49	0,59	0,65	0,73	0,81
30	72,95	50,86	34,97	29,33	26,54	24,61	23,17	21,73	0,47	0,53	0,63	0,72	0,82	0,89	0,97	1,05
40	69,43	54,90	44,35	39,50	36,45	34,13	32,29	30,45	0,68	0,76	0,87	0,96	1,04	1,12	1,20	0,28
50	65,91	58,95	53,74	49,65	46,36	43,63	41,32	39,01	0,90	1,00	1,10	1,19	1,27	1,35	1,43	1,51
60	57,68	54,08	51,06	48,49	46,26	44,30	42,58	40,86	1,47	1,57	1,67	1,75	1,84	1,92	2,00	2,20
Провод А-95 $\sigma = 1,8 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	30,88	15,94	11,59	9,50	8,23	7,36	6,49	0,04	0,10	0,21	0,27	0,33	0,37	0,44	0,51
20	70,53	44,24	33,19	28,48	25,52	23,38	21,72	20,06	0,23	0,30	0,39	0,45	0,51	0,56	0,62	0,68
30	68,53	57,59	50,44	45,37	41,54	38,52	36,07	33,62	0,41	0,49	0,56	0,62	0,68	0,74	0,79	0,84
40	53,96	50,23	47,18	44,60	42,40	40,50	38,83	37,16	0,93	1,00	1,07	1,13	1,19	1,24	1,30	1,36
50	49,53	47,57	45,83	44,26	42,84	41,55	40,36	39,17	1,59	1,66	1,72	1,78	1,84	1,90	1,95	2,00
60	47,51	46,27	45,13	44,07	43,08	42,15	41,28	40,41	2,39	2,45	2,51	2,57	2,63	2,69	2,75	2,81
Провод А-120 $\sigma = 1,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	30,34														

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=15мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-25 $G = 4,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	40,00	26,88	14,79	5,63	3,06	2,27	1,87	1,47	0,03	0,03	0,06	0,14	0,28	0,36	0,45	0,54
20	11,88	10,04	8,84	7,98	7,32	6,81	6,38	5,95	0,29	0,34	0,38	0,43	0,46	0,50	0,53	0,56
30	7,98	7,67	7,39	7,14	6,91	6,70	6,51	6,32	0,96	1,00	1,04	1,07	1,11	1,14	1,17	1,20
40	7,29	7,15	7,02	6,90	6,78	6,66	6,56	6,46	1,86	1,90	1,94	1,97	2,01	2,04	2,07	2,10
50	7,03	6,95	6,87	6,79	6,72	6,65	6,58	6,51	3,02	3,06	3,09	3,13	3,16	3,20	3,23	3,26
60	6,90	6,84	6,79	6,74	6,69	6,64	6,59	6,54	4,44	4,47	4,51	4,54	4,58	4,61	4,64	4,67
Провод А-35 $G = 4,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	40,00	27,20	14,78	5,63	3,07	2,27	1,87	1,47	0,04	0,04	0,08	0,19	0,39	0,5	0,62	0,74
20	28,50	21,39	14,61	9,57	7,9	7,18	6,7	6,22	0,33	0,36	0,41	0,49	0,61	0,69	0,77	0,85
30	17,02	15,57	14,43	13,50	12,73	12,08	11,52	10,96	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,92	0,98
40	14,10	13,59	13,13	12,71	12,33	11,99	11,67	11,35	1,33	1,38	1,43	1,48	1,52	1,57	1,61	1,65
50	13,16	12,89	12,63	12,39	12,16	11,94	11,73	11,52	2,23	2,28	2,33	2,37	2,42	2,46	2,50	2,54
60	12,72	12,55	12,38	12,22	12,07	11,92	11,77	11,62	3,32	3,37	3,42	3,46	3,51	3,55	3,59	3,63
Провод А-50 $G = 4,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	40,00	25,63	12,18	4,81	3,03	2,36	2,00	1,64	0,05	0,05	0,15	0,35	0,55	0,69	0,84	0,99
20	35,18	25,13	15,76	10,49	9,01	8,29	7,81	7,33	0,39	0,41	0,49	0,64	0,8	0,91	1,02	1,13
30	30,36	24,63	19,34	16,19	14,99	14,22	13,62	13,02	0,73	0,77	0,83	0,93	1,05	1,13	1,20	1,27
40	25,54	24,13	22,92	21,87	20,96	20,14	19,42	18,70	1,06	1,12	1,18	1,23	1,29	1,34	1,39	1,44
50	23,17	22,46	21,81	21,21	20,66	20,15	19,67	19,19	1,82	1,88	1,93	1,99	2,04	2,09	2,14	2,19
60	22,12	21,68	21,27	20,87	20,50	20,15	19,82	19,49	2,75	2,80	2,86	2,91	2,96	3,01	3,07	3,13
Провод А-70 $G = 4,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	80,00	51,29	24,38	9,62	6,07	4,72	3,99	3,26	0,04	0,04	0,10	0,24	0,38	0,49	0,59	0,69
20	72,18	50,81	31,24	20,16	16,82	15,11	13,96	12,81	0,25	0,28	0,35	0,47	0,58	0,68	0,76	0,84
30	64,37	50,32	38,10	30,70	27,57	25,50	23,93	22,36	0,46	0,52	0,60	0,70	0,78	0,87	0,93	0,99
40	56,56	49,83	44,97	41,25	38,31	35,91	33,90	31,89	0,67	0,76	0,84	0,92	0,99	1,05	1,11	1,17
50	46,15	43,45	41,17	39,21	37,49	35,99	34,64	33,29	1,28	1,36	1,43	1,51	1,58	1,64	1,70	1,76
60	42,31	40,80	39,43	38,19	37,07	36,03	35,07	34,11	2,01	2,08	2,16	2,23	2,29	2,36	2,42	2,48
Провод А-95 $G = 2,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	80,00	32,16	15,33	10,83	8,77	7,55	6,72	5,89	0,05	0,09	0,21	0,3	0,37	0,42	0,46	0,50
20	50,74	41,16	35,40	31,48	28,61	26,39	24,62	22,85	0,25	0,31	0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,54
30	35,35	33,43	31,77	30,35	29,09	27,98	26,99	26,00	0,80	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,05	1,09
40	32,42	31,54	30,72	29,97	29,26	28,61	28,00	27,39	1,55	1,60	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,84
50	31,28	30,76	30,27	29,80	29,35	28,92	28,51	28,10	2,52	2,56	2,60	2,64	2,68	2,72	2,76	2,80
60	30,70	30,36	30,03	29,70	29,39	29,09	28,80	28,51	3,69	3,74	3,78	3,82	3,86	3,90	3,94	3,98
Провод А-120 $G = 2,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	80,00	32,18	15,38	10,87	8,80	7,58	6,75	5,92	0,06	0,12	0,26	0,38	0,47	0,53	0,59	0,65
20	62,31	42,09	31,86	28,10	25,82	24,14	22,80	21,46	0,35	0,41	0,51	0,59	0,66	0,71	0,76	0,81
30	56,61	51,99	48,33	45,33	42,83	40,69	38,84	36,99	0,64	0,69	0,75	0,80	0,84	0,89	0,93	0,97
40	49,81	47,88	46,16	44,61	43,21	41,93	40,75	39,57	1,29	1,34	1,39	1,44	1,49	1,53	1,58	1,63
50	47,35	46,26	45,25	44,29	43,39	42,55	41,75	40,95	2,12	2,17	2,22	2,26	2,31	2,36	2,40	2,44
60	46,15	45,45	44,77	44,11	43,49	42,90	42,32	41,74	3,13	3,18	3,23	3,27	3,32	3,37	3,41	3,45

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=20мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $G = 4,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	40,00	26,40	13,37	5,11	3,05	2,32	1,94	1,56	0,04	0,04	0,07	0,22	0,40	0,51	0,62	0,73
20	10,88	10,00	9,31	8,75	8,27	7,87	7,51	7,15	0,63	0,64	0,67	0,76	0,87	0,94	1,01	1,08
30	8,74	8,52	8,31	8,12	7,94	7,77	7,61	7,45	1,21	1,24	1,27	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42
40	8,24	8,13	8,03	7,93	7,83	7,74	7,65	7,56	2,28	2,31	2,34	2,37	2,40	2,43	2,46	2,49
50	8,03	7,97	7,91	7,84	7,78	7,73	7,67	7,61	3,66	3,69	3,72	3,74	3,77	3,8	3,83	3,86
60	7,93	7,88	7,84	7,80	7,76	7,72	7,68	7,64	5,34	5,37	5,40	5,42	5,45	5,48	5,51	5,54
Провод А-50 $G = 4,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	40,00	25,68	12,20	4,82	3,04	2,36	2,00	1,64	0,05	0,05	0,15	0,35	0,54	0,70	0,84	0,98
20	27,96	20,48	13,46	9,52	8,40	7,85	7,48	7,11	0,5	0,52	0,59	0,71	0,82	0,92	1,0	1,08
30	15,91	15,28	14,71	14,21	13,75	13,34	12,96	12,58	0,95	0,99	1,03	1,07	1,10	1,14	1,17	1,2
40	14,60	14,32	14,05	13,79	13,55	13,32	13,11	12,9	1,85	1,89	1,92	1,96	1,99	2,03	2,06	2,09
50	14,09	13,93	13,77	13,61	13,46	13,32	13,18	13,04	2,99	3,03	3,06	3,10	3,13	3,17	3,20	3,23
60	13,84	13,73	13,62	13,52	13,41	13,31	13,22	13,13	4,39	4,42	4,46	4,49	4,53	4,56	4,60	4,64
Провод А-70 $G = 4,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	80,00	51,44	24,45	9,65	6,09	4,74	4,00	3,26	0,04	0,04	0,10	0,24	0,38	0,48	0,59	0,70
20	57,15	41,4	26,75	18,42	15,86	14,53	13,59	12,65	0,33	0,36	0,42	0,51	0,61	0,68	0,76	0,83
30	34,29	31,36	29,05	27,18	25,63	24,31	23,18	22,05	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83	0,87	0,92	0,97
40	28,69	27,63	26,67	25,81	25,02	24,30	23,64	22,98	1,32	1,37	1,42	1,46	1,51	1,56	1,60	1,64
50	26,85	26,28	25,74	25,23	24,75	24,30	23,87	23,44	2,20	2,25	2,29	2,34	2,39	2,43	2,47	2,51
60	25,99	25,62	25,27	24,93	24,61	24,30	24,0	23,70	3,27	3,32	3,37	3,41	3,46	3,50	3,54	3,58
Провод А-95 $G = 2,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	80,00	30,33	16,88	12,60	10,43	9,09	8,15	7,21	0,04	0,11	0,19	0,26	0,30	0,35	0,39	0,43
20	24,59	23,13	21,91	20,86	19,94	19,14	18,42	17,7	0,51	0,54	0,58	0,6	0,63	0,66	0,68	0,7
30	21,84	21,35	20,89	20,47	20,07	19,69	19,33	18,97	1,30	1,33	1,36	1,38	1,41	1,44	1,47	1,5
40	21,06	20,82	20,57	20,34	20,12	19,90	19,69	19,48	2,39	2,42	2,45	2,48	2,51	2,53	2,56	2,59
50	20,73	20,58	20,43	20,28	20,14	20,0	19,86	19,72	3,80	3,83	3,86	3,88	3,91	3,94	3,96	3,98
60	20,56	20,46	20,35	20,25	20,15	20,05	19,95	19,85	5,52	5,54	5,57	5,60	5,63	5,65	5,68	5,71
Провод А-120 $G = 2,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	80,00	32,18	15,38	10,87	8,80	7,58	6,75	5,92	0,06	0,12	0,26	0,38	0,47	0,53	0,59	0,65
20	57,01	32,55	23,65	20,93	19,48	18,48	17,70	16,92	0,56	0,61	0,7	0,77	0,84	0,88	0,93	0,98
30	34,03	32,92	31,91	30,99	30,15	29,37	28,64	27,91	1,06	1,10	1,13	1,17	1,20	1,23	1,26	1,29
40	32,29	31,74	31,22	30,73	30,26	29,80	29,37	28,94	1,99	2,02	2,06	2,09	2,12	2,15	2,19	2,23
50	31,57	31,24	30,92	30,61	30,31	30,01	29,73	29,45	3,18	3,21	3,24	3,28	3,31	3,34	3,37	3,4
60	31,20	30,97	30,76	30,54	30,34	30,13	29,93	29,73	4,63	4,66	4,70	4,73	4,76	4,79	4,83	4,87

Монтажные таблицы для III, IV рку по ПУЭ умеренного климата (У) с температурой от плюс 40° до минус 30°с.

Илч.отг.	Кашников	3.407.9-180.1-17
И.контр	Репина	

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=5мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-16 $\sigma = 3,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	22,76	9,83	5,52	4,09	3,37	2,93	2,49	0,02	0,03	0,08	0,15	0,20	0,25	0,28	0,31
20	34,75	22,12	12,71	9,26	7,86	7,02	6,43	5,84	0,19	0,23	0,29	0,36	0,41	0,47	0,51	0,55
30	29,50	24,48	15,59	13,00	11,63	10,67	9,93	9,19	0,37	0,42	0,49	0,57	0,63	0,69	0,74	0,79
40	24,25	20,84	18,47	16,73	15,39	14,31	13,43	12,55	0,54	0,62	0,70	0,78	0,84	0,91	0,97	1,03
50	19,65	18,25	17,09	16,13	15,30	14,59	13,97	13,35	1,03	1,11	1,19	1,26	1,33	1,39	1,45	1,51
60	17,93	17,14	16,44	15,82	15,26	14,76	14,30	13,84	1,63	1,71	1,78	1,86	1,92	1,98	2,05	2,12
Провод АС-25 $\sigma = 2,6 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	18,85	8,92	6,07	4,84	4,13	3,66	3,19	0,04	0,08	0,13	0,21	0,26	0,3	0,34	0,38
20	37,43	22,10	14,57	11,97	10,60	9,67	8,97	8,27	0,23	0,29	0,34	0,42	0,47	0,52	0,57	0,62
30	34,87	25,35	20,22	17,87	16,36	15,21	14,28	13,33	0,43	0,49	0,56	0,63	0,69	0,74	0,8	0,86
40	32,31	28,60	25,87	23,78	22,11	20,74	19,59	18,44	0,62	0,70	0,77	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08
50	27,77	26,05	24,60	23,37	22,29	21,36	20,53	19,70	1,13	1,20	1,27	1,34	1,40	1,46	1,52	1,58
60	25,90	24,88	23,96	23,14	22,40	21,72	21,10	20,48	1,74	1,81	1,88	1,94	2,01	2,07	2,13	2,19
Провод АС-35 $\sigma = 1,8 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	17,13	10,12	7,65	6,36	5,55	4,98	4,41	0,04	0,12	0,17	0,23	0,29	0,33	0,37	0,41
20	38,38	22,32	16,97	14,76	13,41	12,46	11,71	10,96	0,31	0,38	0,44	0,49	0,55	0,6	0,64	0,68
30	36,77	27,51	23,82	21,87	20,46	19,37	18,44	17,51	0,57	0,65	0,70	0,76	0,82	0,87	0,91	0,94
40	35,16	32,69	30,67	28,97	27,52	26,27	25,17	24,07	0,84	0,91	0,97	1,02	1,08	1,13	1,18	1,23
50	32,39	31,07	29,90	28,85	27,90	27,05	26,26	25,47	1,43	1,49	1,55	1,60	1,66	1,71	1,76	1,81
60	31,11	30,27	29,50	28,79	28,12	27,50	26,92	26,34	2,14	2,20	2,26	2,31	2,37	2,42	2,47	2,52
Провод АС-50 $\sigma = 1,9 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	34,35	19,81	14,81	12,26	10,67	9,57	8,47	0,03	0,07	0,12	0,16	0,2	0,23	0,25	0,27
20	73,89	41,12	29,75	25,11	22,37	20,45	18,99	17,53	0,23	0,28	0,34	0,39	0,44	0,48	0,51	0,54
30	67,65	47,89	39,69	35,41	32,48	30,23	28,11	25,99	0,43	0,49	0,56	0,62	0,68	0,73	0,77	0,81
40	61,47	54,67	49,63	45,72	42,58	40,00	37,82	35,64	0,63	0,71	0,79	0,85	0,92	0,98	1,03	1,08
50	54,02	50,68	47,88	45,48	43,41	41,59	39,97	38,35	1,13	1,20	1,27	1,34	1,40	1,47	1,52	1,57
60	50,82	48,79	46,98	45,35	43,88	42,55	41,32	40,09	1,73	1,80	1,87	1,93	2,00	2,06	2,12	2,18
Провод АС-70 $\sigma = 1,7 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	34,61	21,09	16,09	13,45	11,78	10,59	9,4	0,05	0,10	0,17	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35
20	79,75	44,41	33,19	28,53	25,77	23,84	22,34	20,84	0,31	0,37	0,44	0,49	0,53	0,58	0,62	0,66
30	79,48	54,21	45,29	40,97	38,09	35,90	34,09	32,28	0,57	0,64	0,71	0,76	0,81	0,87	0,91	0,95
40	79,21	64,01	57,39	53,41	50,41	47,96	45,84	43,72	0,83	0,91	0,98	1,03	1,09	1,16	1,21	1,26
50	78,94	73,79	69,50	65,86	62,73	60,00	57,59	55,18	1,09	1,17	1,24	1,31	1,37	1,44	1,50	1,56
60	74,21	71,07	68,29	65,81	63,58	61,56	59,71	57,86	1,67	1,75	1,82	1,89	1,95	2,02	2,08	2,14
Провод АС-95 $\sigma = 1,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	41,71	29,89	24,30	20,95	18,68	17,00	15,32	0,06	0,11	0,17	0,19	0,24	0,26	0,28	0,30
20	77,74	55,46	47,06	42,24	38,87	36,30	34,22	32,14	0,32	0,37	0,42	0,46	0,50	0,53	0,56	0,59
30	75,47	69,20	64,22	60,17	56,79	53,92	51,43	48,94	0,57	0,63	0,67	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88
40	68,10	65,27	62,76	60,52	58,50	56,66	54,99	53,32	1,13	1,18	1,23	1,27	1,32	1,36	1,40	1,44
50	65,29	63,64	62,11	60,68	59,35	58,10	56,93	55,76	1,84	1,89	1,94	1,98	2,03	2,07	2,11	2,15
60	63,28	62,80	61,76	60,77	59,83	58,93	58,07	57,21	2,71	2,76	2,81	2,85	2,90	2,94	2,98	3,02

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	-30°	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=10мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-16 $\sigma = 4,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	26,21	13,31	5,91	3,78	2,94	2,48	2,02	0,02	0,02	0,06	0,15	0,21	0,27	0,34	0,41
20	26,72	19,22	12,29	8,21	6,83	6,15	5,69	5,23	0,28	0,31	0,36	0,43	0,48	0,53	0,58	0,63
30	13,44	12,22	11,27	10,51	9,88	9,36	8,90	8,44	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74	0,78	0,82	0,86
40	11,13	10,69	10,31	9,96	9,64	9,35	9,09	8,83	1,17	1,22	1,26	1,31	1,35	1,39	1,43	1,47
50	10,38	10,15	9,93	9,72	9,53	9,35	9,17	8,99	1,96	2,00	2,05	2,09	2,13	2,17	2,21	2,25
60	10,03	9,88	9,74	9,60	9,47	9,35	9,23	9,11	2,92	2,96	3,00	3,05	3,09	3,13	3,17	3,21
Провод АС-25 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	24,62	11,30	5,54	3,86	3,10	2,66	2,22	0,03	0,06	0,12	0,23	0,32	0,41	0,46	0,51
20	35,90	25,48	17,08	12,98	11,23	10,14	9,45	8,76	0,19	0,25	0,31	0,39	0,46	0,53	0,58	0,63
30	31,79	26,34	22,86	20,42	18,60	17,18	16,04	14,90	0,35	0,43	0,49	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
40	22,91	21,40	20,15	19,09	18,18	17,38	16,68	15,98	0,87	0,93	0,99	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25
50	20,56	19,82	19,15	18,54	17,98	17,48	17,01	16,54	1,52	1,58	1,63	1,69	1,74	1,79	1,84	1,89
60	19,54	19,08	18,66	18,26	17,88	17,53	17,20	16,87	2,30	2,36	2,41	2,46	2,52	2,57	2,62	2,67
Провод АС-35 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	20,55	9,01	5,7	4,41	3,71	3,26	2,81	0,03	0,10	0,19	0,32	0,42	0,48	0,58	0,68
20	39,85	27,43	19,79	16,75	15,03	13,81	12,88	11,95	0,23	0,30	0,37	0,46	0,54	0,59	0,66	0,73
30	39,70	34,31	30,56	27,79	25,64	23,91	22,49	21,07	0,42	0,49	0,54	0,60	0,65	0,70	0,74	0,78
40	31,49	29,67	28,12	26,79	25,62	24,60	23,69	22,78	0,94	1,00	1,05	1,10	1,16	1,20	1,25	1,30
50	28,97	28,01	27,14	26,35	25,62	24,95	24,32	23,69	1,60	1,65	1,70	1,76	1,81	1,85	1,90	1,95
60	27,82	27,21	26,65	26,12	25,61	25,14	24,69	24,24	2,39	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75
Провод АС-50 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	41,74	18,38	11,64	9,02	7,59	6,67	5,75	0,02	0,06	0,12	0,21	0,27	0,31	0,33	0,35
20	79,75	51,56	34,70	27,99	24,33	21,87	20,04	18,21	0,15	0,21	0,27	0,35	0,41	0,46	0,5	0,54
30	79,50	61,38	51,01	44,33	39,64	36,14	33,40	30,66	0,28	0,36	0,43	0,49	0,55	0,61	0,66	0,71
40	54,01	49,12	45,32	42,26	39,73	37,60	35,77	33,94	0,72	0,79	0,86	0,92	0,98	1,04	1,09	1,14
50	47,54	45,19	43,15	41,36	39,77	38,35	37,07	35,79	1,28	1,35	1,41	1,47	1,53	1,59	1,64	1,69
60	44,78	43,36	42,07	40,89	39,80	38,79	37,85	36,91	1,96	2,02	2,09	2,15	2,20	2,26	2,32	2,38
Провод АС-70 $\sigma = 2,2 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 40 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	35,33	18,74	13,53	11,04	9,53	8,50	7,47	0,04	0,09	0,17	0,26	0,31	0,37	0,41	0,45
20	78,06	50,35	38,37	33,06	29,73	27,31	25,43	23,55	0,23	0,28	0,36	0,43	0,48	0,53	0,57	0,61
30	76,12	65,37	58,00	52,59	48,42	45,09	42,35	39,61	0,41	0,47	0,54	0,59	0,64	0,69	0,73	0,77
40	61,47	57,61	54,38	51,63	49,25	47,17	45,33	43,49	0,90	0,96	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,27
50	56,79	54,73	52,88	51,19	49,66	48,26	46,97	45,68	1,52	1,58	1,63	1,68	1,74	1,79	1,84	1,89
60	54,63	53,32	52,10	50,96												

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=15мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-25 $\sigma = 4,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	26,14	13,28	5,87	3,76	2,92	2,46	2	0,03	0,03	0,10	0,23	0,33	0,43	0,52	0,61
20	26,54	19,34	12,68	8,76	7,51	6,92	6,53	6,14	0,45	0,47	0,52	0,60	0,67	0,73	0,79	0,85
30	13,07	12,54	12,07	11,65	11,26	10,92	10,60	10,28	0,86	0,90	0,93	0,97	1,0	1,03	1,06	1,09
40	11,97	11,73	11,51	11,30	11,09	10,90	10,72	10,54	1,67	1,70	1,74	1,77	1,80	1,83	1,87	1,91
50	11,54	11,41	11,27	11,14	11,02	10,90	10,78	10,66	2,71	2,74	2,77	2,80	2,84	2,87	2,90	2,93
60	11,33	11,24	11,15	11,06	10,98	10,89	10,81	10,73	3,97	4,0	4,04	4,07	4,10	4,13	4,16	4,19
Провод АС-35 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	24,61	11,28	5,53	3,85	3,10	2,65	2,20	0,04	0,09	0,17	0,34	0,47	0,6	0,69	0,78
20	32,68	24,15	16,79	13,33	11,98	11,17	10,56	9,95	0,35	0,39	0,46	0,57	0,65	0,74	0,8	0,86
30	25,36	23,68	22,29	21,12	20,11	19,23	18,46	17,69	0,66	0,70	0,75	0,79	0,83	0,87	0,90	0,93
40	22,22	21,54	20,92	20,35	19,82	19,33	18,87	18,41	1,33	1,37	1,42	1,45	1,49	1,53	1,57	1,61
50	21,10	20,72	20,36	20,01	19,69	19,37	19,08	18,75	2,19	2,23	2,27	2,31	2,35	2,39	2,42	2,45
60	20,56	20,31	20,07	19,84	19,61	19,40	19,19	18,98	3,24	3,28	3,32	3,36	3,40	3,43	3,47	3,51
Провод АС-50 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	49,21	22,61	11,14	7,76	6,23	5,35	4,47	0,03	0,06	0,11	0,22	0,31	0,39	0,45	0,51
20	64,3	45,94	30,52	23,17	20,21	18,41	17,10	15,79	0,24	0,28	0,34	0,42	0,49	0,56	0,61	0,66
30	48,59	42,67	38,42	35,19	32,65	30,58	28,85	27,12	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,72	0,76	0,80
40	38,38	36,44	34,77	33,30	32,0	30,85	29,80	28,75	1,02	1,07	1,12	1,17	1,22	1,26	1,31	1,36
50	35,30	34,29	33,37	32,51	31,71	30,97	30,28	29,59	1,73	1,78	1,83	1,87	1,92	1,97	2,01	2,05
60	33,89	33,26	32,66	32,09	31,56	31,04	30,55	30,06	2,59	2,64	2,69	2,73	2,78	2,83	2,87	2,91
Провод АС-70 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	41,24	18,20	11,54	8,94	7,52	6,61	5,70	0,03	0,09	0,18	0,30	0,39	0,45	0,53	0,61
20	68,89	46,83	33,24	28,26	25,60	23,74	22,31	20,88	0,28	0,34	0,41	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74
30	57,78	52,42	48,28	44,98	42,25	39,96	38,01	36,06	0,54	0,59	0,64	0,69	0,73	0,78	0,82	0,86
40	49,23	47,15	45,31	43,67	42,19	40,86	39,64	38,42	1,12	1,17	1,22	1,26	1,31	1,35	1,39	1,43
50	46,30	45,15	44,08	43,09	42,16	41,29	40,47	39,65	1,86	1,91	1,96	2,0	2,05	2,09	2,13	2,17
60	44,90	44,16	43,45	42,79	42,15	41,53	40,95	40,37	2,77	2,81	2,86	2,90	2,95	2,99	3,03	3,07
Провод АС-95 $\sigma = 2,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 50 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	34,59	19,38	14,33	11,80	10,25	9,17	8,09	0,06	0,14	0,25	0,33	0,42	0,47	0,53	0,59
20	68,88	44,66	35,76	32,11	29,85	27,83	26,85	25,87	0,41	0,47	0,54	0,60	0,66	0,71	0,75	0,79
30	57,75	54,73	52,14	49,88	47,89	46,11	44,52	42,93	0,75	0,79	0,83	0,87	0,90	0,94	0,97	1,00
40	53,35	51,95	50,65	49,44	48,31	47,26	46,28	45,30	1,44	1,48	1,52	1,56	1,59	1,63	1,66	1,69
50	51,61	50,79	49,99	49,24	48,52	47,82	47,16	46,50	2,33	2,37	2,41	2,44	2,48	2,52	2,55	2,58
60	50,74	50,18	49,64	49,13	48,63	48,14	47,67	47,20	3,41	3,45	3,49	3,53	3,56	3,60	3,63	3,66

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда С=20мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод АС-25 $\sigma = 4,5 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 55 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	17,33	10,57	8,07	6,75	5,90	5,31	4,72	0,04	0,07	0,12	0,16	0,18	0,21	0,23	0,25
20	8,40	8,08	7,79	7,54	7,30	7,09	6,89	6,69	0,6	0,62	0,64	0,66	0,68	0,71	0,73	0,75
30	7,57	7,46	7,35	7,25	7,16	7,07	6,98	6,89	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	1,61	1,63
40	7,33	7,27	7,22	7,16	7,11	7,06	7,01	6,96	2,73	2,75	2,77	2,79	2,81	2,83	2,85	2,87
50	7,22	7,19	7,16	7,12	7,09	7,06	7,02	6,98	4,33	4,35	4,37	4,39	4,41	4,43	4,45	4,47
60	7,17	7,15	7,12	7,10	7,08	7,06	7,03	7,0	6,28	6,30	6,32	6,34	6,36	6,38	6,40	6,42
Провод АС-35 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	40,00	22,11	9,61	5,50	4,10	3,39	2,95	2,51	0,04	0,07	0,12	0,16	0,18	0,21	0,23	0,25
20	27,12	18,01	11,61	9,41	8,58	8,10	7,76	7,42	0,61	0,64	0,70	0,79	0,86	0,93	0,98	1,03
30	14,23	13,91	13,60	13,32	13,05	12,80	12,56	12,32	1,17	1,20	1,22	1,25	1,28	1,30	1,33	1,36
40	13,57	13,41	13,25	13,10	12,96	12,82	12,68	12,54	2,18	2,21	2,23	2,26	2,28	2,31	2,33	2,35
50	13,29	13,20	13,10	13,01	12,92	12,83	12,74	12,65	3,48	3,50	3,53	3,56	3,58	3,61	3,63	3,65
60	13,15	13,09	13,02	12,96	12,89	12,83	12,77	12,71	5,06	5,09	5,12	5,14	5,17	5,19	5,22	5,25
Провод АС-50 $\sigma = 4,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	49,21	22,61	11,14	7,76	6,23	5,35	4,47	0,03	0,06	0,11	0,22	0,31	0,39	0,46	0,53
20	33,74	29,28	26,18	23,88	22,09	20,64	19,44	18,24	0,29	0,33	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53
30	24,64	23,70	22,86	22,11	21,42	20,79	20,21	19,63	0,89	0,93	0,96	0,99	1,02	1,06	1,09	1,12
40	22,79	22,36	21,95	21,56	21,19	20,84	20,51	20,18	1,71	1,74	1,78	1,81	1,84	1,87	1,90	1,93
50	22,06	21,81	21,56	21,32	21,09	20,87	20,65	20,43	2,76	2,79	2,83	2,86	2,89	2,92	2,95	2,98
60	21,69	21,52	21,36	21,20	21,04	20,88	20,73	20,58	4,04	4,08	4,11	4,14	4,17	4,20	4,23	4,26
Провод АС-70 $\sigma = 3,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	41,24	18,20	11,54	8,94	7,52	6,61	5,71	0,03	0,09	0,18	0,30	0,39	0,45	0,53	0,61
20	56,45	36,51	24,48	20,68	18,96	17,86	17,05	16,24	0,46	0,54	0,60	0,67	0,73	0,78	0,83	0,88
30	32,89	31,77	30,75	29,82	28,98	28,20	27,48	26,76	0,94	0,98	1,01	1,04	1,07	1,10	1,13	1,16
40	30,93	30,39	29,87	29,38	28,92	28,47	28,05	27,63	1,78	1,82	1,85	1,88	1,91	1,94	1,97	2,0
50	30,13	29,81	29,49	29,19	28,89	28,60	28,32	28,04	2,86	2,89	2,92	2,96	2,99	3,02	3,05	3,08
60	29,72	29,50	29,29	29,08	28,88	28,68	28,48	28,28	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39
Провод АС-95 $\sigma = 2,0 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{мм}^2}$ $q_{\text{max}} = 65 \frac{\Delta \text{АН}}{\text{м}^2}$																
10	80,00	65,25	50,50	38,31	31,93	27,90	25,07	22,24	0,05	0,15	0,24	0,32	0,37	0,41	0,46	0,51
20	41,64	39,12	37,00	35,20	33,63	32,25	31,03	29,81	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,64
30	37,06	36,21	35,42	34,68	33,99	33,33	32,71	32,09	1,17	1,20	1,22	1,25	1,27	1,30	1,32	1,34
40	35,77	35,33	34,91	34,50	34,12	33,74	33,37	33,0	2,15	2,18	2,21	2,23	2,26	2,28	2,31	2,33
50	35,21	34,94	34,68	34,43	34,18	33,93	33,69	33,45	3,42	3,44	3,47	3,49	3,52	3,55	3,57	3,59
60	34,92	34,73	34,56	34,38	34,20	34,03	33,86	33,69	4,96	4,99	5,01	5,04	5,07	5,09	5,12	5,15

Монтажные таблицы для III, IV РКУ по ПУЭ, умеренного климата (У) с температурой от плюс 40° до минус 30°С

Нач. отд.	Кашников	<i>Кашников</i>	3 407.9-180.1-19
Н. контр.	Репина	<i>Репина</i>	
Гл. спец.	Вершин	<i>Вершин</i>	
Рук. гр.	Крюков	<i>Крюков</i>	
Инж.	Богданова	<i>Богданова</i>	
Инж.	Грибова	<i>Грибова</i>	12.92
Монтажные таблицы фазных проводов марки АС РКУ III, IV (У)			Страница Лист Листов Р

Инв. № посл. 5514/30

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $C=5$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $G=1,8 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	61,74	23,89	12,36	8,99	7,37	6,39	5,71	5,03	0,02	0,05	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,24
20	61,74	32,97	21,68	16,82	14,12	12,39	11,15	9,91	0,08	0,14	0,22	0,28	0,33	0,38	0,42	0,46
30	28,56	23,28	20,02	17,80	16,16	14,90	13,89	12,88	0,37	0,45	0,53	0,59	0,65	0,71	0,76	0,81
40	21,65	19,96	18,60	17,48	16,54	15,73	15,04	14,35	0,87	0,94	1,01	1,08	1,14	1,19	1,25	1,31
50	19,66	18,79	18,02	17,34	16,73	16,18	15,68	15,18	1,49	1,56	1,63	1,69	1,76	1,82	1,87	1,92
60	18,76	18,22	17,72	17,26	16,84	16,44	16,07	15,70	2,25	2,32	2,39	2,45	2,51	2,57	2,63	2,69
Провод А-50 $G=1,6 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	40,00	15,16	8,44	6,30	5,22	4,55	4,08	3,61	0,04	0,12	0,2	0,28	0,32	0,38	0,42	0,46
20	38,36	20,68	15,36	13,24	11,96	11,05	10,33	9,61	0,28	0,36	0,44	0,52	0,57	0,63	0,67	0,71
30	36,71	26,20	22,28	20,18	18,70	17,55	16,58	15,61	0,53	0,61	0,69	0,76	0,81	0,87	0,93	0,99
40	35,06	31,72	29,15	27,11	25,44	24,04	22,84	21,64	0,77	0,85	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	1,24
50	31,32	29,65	28,21	26,96	25,86	24,89	24,02	23,15	1,35	1,42	1,50	1,56	1,63	1,70	1,76	1,82
60	29,69	28,66	27,73	26,88	26,11	25,40	24,74	24,08	2,05	2,12	2,19	2,26	2,33	2,39	2,46	2,53
Провод АС-35 $G=1,8 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	40,00	17,13	10,12	7,65	6,36	5,55	4,98	4,41	0,04	0,12	0,17	0,23	0,29	0,33	0,37	0,41
20	38,38	22,32	16,97	14,76	13,41	12,46	11,71	10,96	0,31	0,38	0,44	0,49	0,55	0,60	0,64	0,65
30	36,77	27,51	23,82	21,87	20,46	19,37	18,44	17,51	0,57	0,65	0,70	0,76	0,82	0,87	0,91	0,95
40	35,16	32,69	30,67	28,97	27,52	26,27	25,17	24,07	0,84	0,91	0,97	1,02	1,08	1,13	1,18	1,23
50	32,39	31,07	29,90	28,85	27,90	27,05	26,26	25,47	1,43	1,49	1,55	1,60	1,66	1,71	1,76	1,81
60	31,11	30,27	29,50	28,79	28,12	27,50	26,92	26,34	2,14	2,20	2,26	2,31	2,37	2,42	2,47	2,52
Провод АС-50 $G=1,6 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	89,99	39,33	24,57	18,93	15,89	13,94	12,56	11,18	0,03	0,06	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21
20	89,99	56,55	42,02	34,43	29,74	26,52	24,13	21,74	0,11	0,17	0,23	0,28	0,33	0,37	0,40	0,43
30	56,97	48,25	42,43	38,24	35,06	32,54	30,49	28,44	0,39	0,45	0,52	0,57	0,63	0,67	0,72	0,77
40	46,22	42,99	40,34	38,12	36,21	34,57	33,12	31,67	0,84	0,91	0,97	1,02	1,08	1,13	1,18	1,23
50	42,73	40,89	39,44	38,05	36,80	35,66	34,62	33,58	1,43	1,49	1,55	1,60	1,66	1,71	1,76	1,81
60	41,10	39,99	38,97	38,02	37,14	36,31	35,54	34,77	2,14	2,19	2,25	2,31	2,36	2,42	2,47	2,52

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $C=10$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $G=3,0 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	40,00	21,57	8,20	4,57	3,41	2,82	2,46	2,10	0,03	0,05	0,15	0,26	0,36	0,41	0,48	0,55
20	31,30	20,57	12,84	10,25	14,18	8,28	7,69	7,10	0,25	0,30	0,38	0,46	0,54	0,59	0,65	0,71
30	22,60	19,57	17,47	15,92	14,70	13,73	12,92	12,11	0,47	0,54	0,61	0,66	0,72	0,77	0,82	0,87
40	17,76	16,78	15,94	15,21	14,58	14,01	13,51	13,01	1,06	1,12	1,18	1,24	1,29	1,34	1,39	1,44
50	16,32	15,81	15,34	14,91	14,52	14,15	13,81	13,47	1,80	1,86	1,92	1,97	2,02	2,08	2,13	2,18
60	15,66	15,34	15,04	14,75	14,48	14,23	13,99	13,75	2,70	2,76	2,81	2,87	2,92	2,97	3,02	3,07
Провод А-50 $G=2,3 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	113,85	49,84	21,21	14,21	11,28	9,62	8,51	7,40	0,01	0,03	0,08	0,12	0,15	0,18	0,20	0,22
20	80,34	43,65	29,69	23,41	19,83	17,47	15,78	14,09	0,08	0,15	0,23	0,29	0,34	0,39	0,43	0,47
30	29,32	25,96	23,51	21,63	20,14	18,91	17,88	16,85	0,52	0,59	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
40	24,31	23,08	22,01	21,08	20,25	19,52	18,86	18,20	1,11	1,17	1,23	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48
50	22,68	22,01	21,39	20,83	20,31	19,82	19,37	18,92	1,86	1,92	1,97	2,03	2,08	2,13	2,18	2,23
60	21,91	21,48	21,08	20,70	20,34	19,99	19,67	19,35	2,77	2,83	2,88	2,93	2,99	3,04	3,09	3,14
Провод АС-35 $G=2,7 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	116,24	55,99	25,87	17,32	13,71	11,65	10,30	8,95	0,02	0,03	0,07	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20
20	69,43	43,35	32,09	26,24	22,64	20,17	18,35	16,53	0,11	0,17	0,23	0,28	0,33	0,37	0,40	0,43
30	31,49	28,49	26,19	24,36	22,86	21,60	20,53	19,46	0,53	0,58	0,64	0,68	0,73	0,77	0,81	0,85
40	26,90	25,72	24,69	23,77	22,94	22,19	21,51	20,83	1,10	1,15	1,20	1,25	1,29	1,33	1,38	1,43
50	25,31	24,66	24,06	23,50	22,98	22,49	22,03	21,57	1,83	1,88	1,92	1,97	2,01	2,06	2,10	2,14
60	24,55	24,14	23,74	23,36	23,00	22,65	22,32	21,99	2,71	2,76	2,81	2,85	2,90	2,94	2,98	3,02
Провод АС-50 $G=2,3 \frac{\Delta A H}{M M^2}$ $q=40 \frac{\Delta A H}{M^2}$																
10	129,35	57,85	29,77	21,21	17,20	14,81	13,19	11,57	0,02	0,04	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20
20	81,41	52,93	40,26	33,40	29,06	26,02	23,75	21,48	0,12	0,18	0,24	0,29	0,34	0,37	0,41	0,45
30	40,80	37,02	34,10	31,77	29,84	28,23	26,85	25,47	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,78	0,82	0,86
40	35,31	33,78	32,43	31,23	30,15	29,17	28,28	27,39	1,10	1,15	1,20	1,25	1,29	1,34	1,38	1,42
50	33,38	32,52	31,72	30,98	30,29	29,64	29,03	28,42	1,83	1,87	1,92	1,97	2,01	2,06	2,10	2,14
60	32,44	31,88	31,35	30,85	30,37	29,91	29,47	29,03	2,71	2,75	2,80	2,84	2,89	2,93	2,98	3,03

Лицо № подл. Подпись и дата. Взам Инв №
 0574/31

Монтажные таблицы для I; II РКУ по ПУЭ, умеренного климата (У) с температурой от плюс 40° до минус 30° с.

3.407.9-180.1-20		
Нач. отд.	Кашников	<i>[Подпись]</i>
Н.контр.	Репина	<i>[Подпись]</i>
Гл. спец.	Вершин	<i>[Подпись]</i>
Рук. гр.	Крюков	<i>[Подпись]</i>
Инженер	Богданова	<i>[Подпись]</i>
Инженер	Грибова	<i>[Подпись]</i>
Монтажные таблицы заземляющих проводов марки А, АС РКУ I; II (У)		Страница Лист Листов Р 1 1
Гипрорудя		

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $S = 15$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $G = 3,6 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	123,48	74,69	31,55	14,07	9,65	7,73	6,62	5,51	0,01	0,02	0,04	0,08	0,12	0,15	0,18	0,21
20	16,17	13,72	12,11	10,95	10,06	9,36	8,78	8,20	0,29	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,58
30	11,32	10,85	10,44	10,07	9,73	9,43	9,15	8,87	0,93	0,97	1,01	1,05	1,09	1,12	1,16	1,20
40	10,40	10,19	9,99	9,80	9,63	9,46	9,30	9,14	1,81	1,84	1,88	1,92	1,95	1,99	2,02	2,05
50	10,05	9,92	9,80	9,69	9,58	9,47	9,37	9,27	2,92	2,96	3,00	3,03	3,07	3,10	3,14	3,18
60	9,87	9,79	9,71	9,63	9,55	9,48	9,40	9,32	4,29	4,32	4,36	4,39	4,43	4,46	4,50	4,54
Провод А-50 $G = 3,3 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	163,35	93,45	36,65	18,27	13,12	10,70	9,24	7,78	0,01	0,02	0,05	0,09	0,13	0,16	0,18	0,20
20	45,64	30,47	23,81	20,07	17,64	15,91	14,60	13,29	0,15	0,22	0,28	0,34	0,38	0,42	0,46	0,50
30	21,77	20,25	19,00	17,96	17,06	16,29	15,62	14,95	0,70	0,75	0,80	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01
40	19,03	18,41	17,86	17,34	16,87	16,44	16,04	15,64	1,42	1,47	1,51	1,56	1,60	1,64	1,68	1,72
50	18,06	17,71	17,39	17,08	16,79	16,51	16,24	15,97	2,34	2,38	2,43	2,47	2,51	2,56	2,60	2,64
60	17,58	17,36	17,15	16,94	16,74	16,54	16,36	16,18	3,45	3,50	3,54	3,59	3,63	3,67	3,71	3,75
Провод АС-35 $G = 3,0 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	129,15	66,37	29,10	18,40	14,24	11,98	10,53	9,08	0,01	0,03	0,06	0,10	0,13	0,15	0,18	0,21
20	19,84	18,10	16,74	15,64	14,74	13,97	13,31	12,65	0,37	0,41	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
30	16,38	15,89	15,44	15,03	14,65	14,30	13,97	13,64	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,16	1,19	1,22
40	15,52	15,28	15,05	14,84	14,63	14,43	14,23	14,03	1,91	1,94	1,97	2,00	2,02	2,05	2,08	2,11
50	15,17	15,02	14,86	14,75	14,61	14,48	14,36	14,24	3,05	3,08	3,11	3,14	3,17	3,19	3,22	3,25
60	14,98	14,89	14,79	14,70	14,61	14,51	14,43	14,35	4,45	4,47	4,50	4,53	4,56	4,59	4,62	4,65
Провод АС-50 $G = 2,6 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 50 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	146,23	69,10	32,83	22,38	17,83	15,21	13,47	11,73	0,02	0,04	0,07	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20
20	28,05	25,28	23,18	21,53	20,18	19,05	18,09	17,13	0,35	0,39	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
30	22,90	22,14	21,45	20,82	20,24	19,71	19,21	18,71	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17
40	21,64	21,27	20,92	20,58	20,26	19,95	19,66	19,37	1,80	1,83	1,86	1,90	1,93	1,95	1,98	2,01
50	21,12	20,90	20,68	20,47	20,27	20,07	19,88	19,69	2,88	2,92	2,95	2,98	3,01	3,04	3,07	3,10
60	20,86	20,71	20,56	20,41	20,27	20,14	20,00	19,86	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42

Пролеты	Тяжение, кгс								Стрела провеса, м							
	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°	-30°	-20°	-10°	0°	+10°	+20°	+30°	+40°
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Нормативная толщина стенки гололеда $S = 20$ мм, при повторяемости 1 раз в 10 лет																
Провод А-35 $G = 3,9 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	80,56	35,83	15,05	9,99	7,91	6,73	5,95	5,17	0,01	0,03	0,08	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23
20	8,27	7,87	7,52	7,21	6,93	6,69	6,47	6,25	0,57	0,60	0,63	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76
30	7,26	7,13	7,01	6,90	6,79	6,68	6,58	6,48	1,46	1,48	1,51	1,53	1,56	1,58	1,61	1,64
40	6,99	6,92	6,86	6,80	6,73	6,68	6,62	6,56	2,69	2,72	2,74	2,77	2,79	2,82	2,84	2,86
50	6,87	6,83	6,79	6,75	6,71	6,68	6,64	6,60	4,28	4,30	4,33	4,35	4,38	4,40	4,42	4,44
60	6,81	6,78	6,75	6,73	6,70	6,67	6,65	6,63	6,21	6,24	6,26	6,29	6,31	6,34	6,36	6,38
Провод А-50 $G = 2,9 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	72,87	27,65	16,12	12,21	10,18	8,90	8,00	7,10	0,02	0,06	0,10	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23
20	11,58	11,04	10,57	10,15	9,77	9,44	9,14	8,84	0,58	0,61	0,64	0,67	0,69	0,71	0,74	0,77
30	10,38	10,20	10,03	9,86	9,70	9,55	9,41	9,27	1,46	1,49	1,51	1,54	1,57	1,59	1,61	1,63
40	10,04	9,95	9,86	9,77	9,68	9,60	9,51	9,42	2,69	2,71	2,74	2,76	2,79	2,81	2,84	2,87
50	9,89	9,84	9,78	9,72	9,67	9,61	9,56	9,51	4,26	4,29	4,31	4,34	4,36	4,39	4,41	4,39
60	9,82	9,78	9,74	9,70	9,66	9,63	9,59	9,55	6,19	6,21	6,24	6,26	6,29	6,31	6,34	6,37
Провод АС-35 $G = 3,5 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	70,80	30,65	18,88	14,48	12,12	10,62	9,56	8,50	0,03	0,06	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21
20	13,42	12,84	12,32	11,86	11,44	11,07	10,73	10,39	0,55	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,69	0,71
30	12,07	11,87	11,68	11,50	11,33	11,16	11,00	10,84	1,38	1,40	1,43	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53
40	11,68	11,58	11,48	11,38	11,29	11,19	11,10	11,01	2,53	2,56	2,58	2,60	2,62	2,64	2,67	2,70
50	11,52	11,45	11,39	11,33	11,27	11,21	11,15	11,09	4,02	4,04	4,06	4,08	4,10	4,13	4,15	4,17
60	11,43	11,39	11,34	11,30	11,26	11,22	11,18	11,14	5,83	5,85	5,87	5,89	5,92	5,94	5,96	5,98
Провод АС-50 $G = 2,8 \frac{\Delta AH}{MM^2}$ $q = 65 \frac{\Delta AH}{M^2}$																
10	58,60	29,97	21,29	17,24	14,84	13,21	12,01	10,81	0,04	0,08	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
20	17,07	16,37	15,75	15,19	14,69	14,24	13,82	13,40	0,57	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,71	0,74
30	15,59	15,34	15,11	14,88	14,66	14,45	14,26	14,07	1,41	1,43	1,45	1,47	1,50	1,52	1,54	1,56
40	15,16	15,02	14,90	14,77	14,65	14,54	14,42	14,30	2,57	2,60	2,62	2,64	2,66	2,68	2,70	2,72
50	14,96	14,88	14,80	14,73	14,65	14,57	14,50	14,43	4,07	4,09	4,12	4,14	4,16	4,18	4,20	4,22
60	14,86	14,81	14,75	14,70	14,65	14,60	14,54	14,48	5,90	5,93	5,95	5,97	5,99	6,01	6,03	6,05

Монтажные таблицы для III, IV РКУ по ПУЭ, умеренного климата (У) с температурой от плюс 40° до минус 30°С

3.407.9 - 180.1 - 21		Монтажные таблицы заземляющих проводов марки А, АС РКУ III, IV (У)		Страница	Лист	Листов
Нач. отд.	Кашников	Инж.	Грибова	Р	1	1
Н. контр.	Репина	Инж.	Грибова			
Пл. спец.	Варгин	Инж.	Грибова			
Рук. гр.	Крюков	Инж.	Грибова			
Инженер	Богданова	Инж.	Грибова			
Инженер	Грибова	Инж.	Грибова			