

**Сведения,**  
**характеризующие опасный производственный объект**  
Объектом проведения идентификации опасных производственных объектов является  
**ПАО "Иркутскэнерго", участок тепловых сетей филиала Ново-Иркутская ТЭЦ**  
(Наименование организации, ее структурных подразделений)

Адрес местонахождения организации в соответствии с ее учредительными документами  
**664025, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 3**

*Документы, рассмотренные при идентификации:*

1. Устав "Иркутского публичного акционерного общества энергетики и электрификации" с приложением;
2. "Свидетельство о государственной регистрации" серия ИРП-К №1493 от 20.11.1992 г.;
3. "Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года" серия 38 № 001632808 от 12 июля 2002 г.;
4. "Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения" серия 38 № 003734078 от 22.10.2003 г.;
5. "Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе в качестве крупнейшего налогоплательщика юридического лица, образованного в соответствии с законодательством Российской Федерации" серия 99 № 000018261 от 30 апреля 2004 г.;
6. "Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц" серия 38 № 003635839 от 29 марта 2013 г.;
7. Структура филиала;
8. Генеральный план расположения зданий и сооружений филиала;
9. Паспорта тепловой сети - 19 шт.

Организация **ПАО "Иркутскэнерго"**

имеет следующие разрешительные документы:

№	Вид разрешительного документа	Наименование (лицензии, разрешения на применение), номер	Дата выдачи и срок действия	Кем выдано
1	2	3	4	5
1	Лицензия	На эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов № ЭВ-67-000907	дата выдачи - 21.01.2008, срок действия: бессрочно	Енисейское управление Ростехнадзора

Идентифицировано в составе организации всего 21 ОПО  
**Перечень ОПО**

№	Наименование объекта	Класс опасности
1	Котельная "Байкальская" участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ	III
2	Котельная "Ново-Ленино" участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ	III
3	Котельная "Бытовая" участка тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ	III
4	Участок трубопроводов теплосети от ТК-2а до ТК-12в (1 коллектор)	III
5	Участок трубопроводов теплосети от РК "Кировская" до ТК-116, ТК-1, ТК-8-306, ТК-6-326, К-10 (2 коллектор)	III
6	Участок трубопроводов теплосети от ТК-7в до ТК-1-15в, ТК-27в, ТК-6д, ТК-11д (3 коллектор)	III
7	Участок трубопроводов теплосети от ТК-1, ТК-1г до ТК-43г (4 коллектор)	III
8	Участок трубопроводов теплосети от ТК-0 до ТК-32д, от ТК-23д-1 до ТК-23д-39, от ТК-01д до ТК-29д (5 коллектор)	III
9	Участок трубопроводов теплосети от РК "Кировская" до ТК-29е (6 коллектор)	III
10	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Лисиха" до ТК-32д-10-24, от ТК-32д-8 до ТК-35д-5, от ТК-32д до ТК-33д-17, от ТК-33д до ТК-33д-17 (7 коллектор)	III
11	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Байкальская" до ТК-60д (8 коллектор)	III
12	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Релейная" до ТК-23д-45-19, от ТК-35Д-5-11 до пос. Светлый (9 коллектор)	III
13	Участок трубопроводов теплосети тепломагистрали №4 РК «Свердловская - Правый берег» от э/к «Лисиха» до ТК-23Д (от УТ-10 до Н-28, от Н-28 до Н-31, от Н-31 до ТК-23Д) (10-1 коллектор)	III

14	Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до НПС "Левобережная", э.к. "Байкальская", э.к. "Лисиха" (10 коллектор)	III
15	Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК "Кировская" (11 коллектор)	III
16	Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК "Свердловская" (12 коллектор)	III
17	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Ново-Ленино" до ТК-2н-12-35, до ТК-54н-8-21-2, до ТК-59н-10 (13 коллектор)	III
18	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Бытовая" до ТК-56-15-2, до ТК-276-6 (14 коллектор)	III
19	Участок трубопроводов теплосети от Котельной Северного промузла до ТК-17, до ТК-2-35, до ТК-6с-6-3-2 (15 коллектор)	III
20	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Бытовая" до ТК-56 (16 коллектор - "Малый Юг")	III
21	Участок трубопроводов теплосети от Котельной Северного промузла до ТК-46-5 (17 коллектор - "Малый Юг")	III

В составе организации (ее структурного подразделения) эксплуатируются:

**участок тепловых сетей филиала Ново-Иркутская ТЭЦ**

наименование структурного подразделения

**ОПО**

Наименование объекта	Класс опасности	Регистрационный номер
Участок трубопроводов теплосети от ТК-2а до ТК-12в (1 коллектор)	III	A67-00330-0179
Участок трубопроводов теплосети от РК "Кировская" до ТК-116, ТК-1, ТК-8-306, ТК-6-326, К-10 (2 коллектор)	III	A67-00330-0180
Участок трубопроводов теплосети от ТК-7в до ТК-1-15в, ТК-27в, ТК-6д, ТК-11д (3 коллектор)	III	A67-00330-0181
Участок трубопроводов теплосети от ТК-1, ТК-1г до ТК-43г (4 коллектор)	III	A67-00330-0182
Участок трубопроводов теплосети от ТК-0 до ТК-32д, от ТК-23д-1 до ТК-23д-39, от ТК-01д до ТК-29д (5 коллектор)	III	A67-00330-0183
Участок трубопроводов теплосети от РК "Кировская" до ТК-29е (6 коллектор)	III	A67-00330-0184
Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Лисиха" до ТК-32д-10-24, от ТК-32д-8 до ТК-35д-5, от ТК-32д до ТК-33д-17, от ТК-33д до ТК-33д-17 (7 коллектор)	III	A67-00330-0185
Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Байкальская" до ТК-60д (8 коллектор)	III	A67-00330-0186
Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Релейная" до ТК-23д-45-19, от ТК-35Д-5-11 до пос. Светлый (9 коллектор)	III	A67-00330-0187
Участок трубопроводов теплосети тепломагистрали №4 РК «Свердловская - Правый берег» от э/к «Лисиха» до ТК-23Д (от УТ-10 до Н-28, от Н-28 до Н-31, от Н-31 до ТК-23Д) (10-1 коллектор)	III	A67-00330-0265
Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до НПС "Левобережная", э.к. "Байкальская", э.к. "Лисиха" (10 коллектор)	III	A67-00330-0232
Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК "Кировская" (11 коллектор)	III	A67-00330-0188
Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК "Свердловская" (12 коллектор)	III	A67-00330-0189
Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Ново-Ленино" до ТК-2н-12-35, до ТК-54н-8-21-2, до ТК-59н-10 (13 коллектор)	III	A67-00330-0258
Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Бытовая" до ТК-56-15-2, до ТК-276-6 (14 коллектор)	III	A67-00330-0257
Участок трубопроводов теплосети от Котельной Северного промузла до ТК-17, до ТК-2-35, до ТК-6с-6-3-2 (15 коллектор)	III	A67-00330-0256



Участок трубопроводов теплосети от электростанции "Бытовая" до ТК-56 (16 коллектор - "Малый Юг")	III	A67-00330-0255
Участок трубопроводов теплосети от Котельной Северного промзла до ТК-46-5 (17 коллектор - "Малый Юг")	III	A67-00330-0254

№	Наименование оборудования, входящего в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Марка технического устройства, его регистрационный номер, заводской номер; наименование опасного вещества	Характеристика ТУ, год изготовления и ввода в эксплуатацию, характеристика и кол-во опасного вещества	Признак опасности
1	2	3	4	5	6
1	Участок трубопроводов теплосети от ТК-2а до ТК-12в (1 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-5.	Р = 1,4 МПа, t = 150 °С, Ø 108 x 4,5 мм, L = 29,5 м; Ø 133 x 4,5 мм, L = 51,23 м; Ø 159 x 4,5 мм, L = 26,5 м; Ø 219 x 6 мм, L = 915,17 м; Ø 273 x 7 мм, L = 154,1 м; Ø 377 x 9 мм, L = 158,71 м; протяженность - 1,335 км, год изготовления - 1972, год ввода в экспл. - 1972.	2.2.
2	Участок трубопроводов теплосети от РК "Кировская" до ТК-11б, ТК-1, ТК-8-30б, ТК-6-32б, К-10 (2 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-5.	Р = 1,4 МПа, t = 150 °С, Ø 89 x 4 мм, L = 169,5 м; Ø 108 x 4,5 мм, L = 150,10 м; Ø 133 x 4,5 мм, L = 258,20 м; Ø 159x4,5 мм, L = 1025,61 м; Ø 219 x 6 мм, L = 1353,89 м; Ø 273 x 7 мм, L = 647,68 м; Ø 325 x 8 мм, L = 429,65 м; Ø 426 x 9 мм, L = 1049,95 м; Ø 529 x 6,5 мм, L = 177 м; Ø 530 x 7 мм, L = 609,16 м; протяженность - 5,87 км, год изготовления - 1968, год ввода в экспл. - 1968.	2.2.
3	Участок трубопроводов теплосети от ТК-7в до ТК-1-15в, ТК-27в, ТК-6д, ТК-11д (3 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-7.	Р = 1,4 МПа, t = 150 °С, Ø 89 x 4 мм, L = 213,36 м; Ø 108 x 4,5 мм, L = 65,5 м; Ø 133 x 4,5 мм, L = 256,50 м; Ø 159 x 4,5 мм, L = 1195,4 м; Ø 219 x 6 мм, L = 366,57 м; Ø 273 x 7 мм, L = 400,84 м; Ø 325 x 8 мм, L = 778,53 м; Ø 426 x 9 мм, L = 580,71 м; Ø 478 x 6,5 мм, L = 116,5 м; Ø 530 x 7 мм, L = 504,15 м; протяженность - 4,478 км, год изготовления - 1958, год ввода в экспл. - 1958.	2.2.

4	Участок трубопроводов теплосети от ТК-1, ТК-1г до ТК-43г (4 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-8.	<p>Р = 1,4 МПа, t = 150 °С,  Ø 89 x 4 мм, L = 119,98 м;  Ø 108 x 4,5 мм, L = 80,9 м;  Ø 133 x 4,5 мм, L = 47,55 м;  Ø 159 x 4,5 мм, L = 1256,73 м;  Ø 219 x 6 мм, L = 1000,18 м;  Ø 273 x 7 мм, L = 123,97 м;  Ø 377 x 8 мм, L = 406,19 м;  Ø 426 x 9 мм, L = 1693,96 м;  Ø 530 x 7 мм, L = 1230,65 м;  протяженность - 5,96 км,  год изготовления - 1968,  год ввода в экспл. - 1968.</p>	2.2.
5	Участок трубопроводов теплосети от ТК-0 до ТК-32д, от ТК-23д-1 до ТК-23д-39, от ТК-01д до ТК-29д (5 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-9.	<p>Р = 1,4 МПа, t = 150 °С,  Ø 76 x 4 мм, L = 756,65 м;  Ø 89 x 4 мм, L = 575,77 м;  Ø 108 x 4,5 мм, L = 514,39 м;  Ø 133 x 4,5 мм, L = 439,68 м;  Ø 159 x 4,5 мм, L = 1238,65 м;  Ø 219 x 6 мм, L = 2337,98 м;  Ø 273 x 7 мм, L = 1515,84 м;  Ø 325 x 8 мм, L = 1428,04 м;  Ø 377 x 9 мм, L = 600,36 м;  Ø 426 x 9 мм, L = 2082,81 м;  Ø 529 x 6,5 мм, L = 1021,93 м;  Ø 530 x 7 мм, L = 933,61 м;  Ø 630 x 7 мм, L = 199,4 м;  Ø 720 x 8 мм, L = 2888,01 м;  Ø 820 x 8 мм, L = 1300,5 м;  Ø 920 x 9 мм, L = 1278,20 м;  протяженность - 19,112 км,  год изготовления - 1966,  год ввода в экспл. - 1966.</p>	2.2.
6	Участок трубопроводов теплосети от РК "Кировская" до ТК-29е (6 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-4.	<p>Р = 1,4 МПа, t = 150 °С,  Ø 108 x 4,5 мм, L = 135,09 м;  Ø 159 x 4,5 мм, L = 101,55 м;  Ø 219 x 6 мм, L = 255,66 м;  Ø 325 x 8 мм, L = 253,62 м;  Ø 530 x 7 мм, L = 604,75 м;  Ø 630 x 7 мм, L = 2058,08 м;  Ø 720 x 8 мм, L = 2403,81 м;  Ø 820 x 8 мм, L = 1930,6 м;  протяженность - 7,743 км,  год изготовления - 1979,  год ввода в экспл. - 1979.</p>	2.2.
7	Участок трубопроводов теплосети от электростанции "Лисиха" до ТК32д-10-24, от ТК32д-8 до ТК35д-5, от ТК32д до ТК33д-17, от ТК33д до ТК33д-17 (7 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-18.	<p>Р = 1,4 МПа, t = 150 °С,  Ø 76 x 4 мм, L = 314,2 м;  Ø 89 x 4 мм, L = 476,37 м;  Ø 108 x 4,5 мм, L = 626,76 м;  Ø 133 x 4,5 мм, L = 312,43 м;  Ø 159 x 4,5 мм, L = 753,63 м;  Ø 219 x 6 мм, L = 2782,96 м;  Ø 273 x 7 мм, L = 897,96 м;  Ø 325 x 8 мм, L = 1126,15 м;  Ø 377 x 9 мм, L = 2199,18 м;  Ø 426 x 9 мм, L = 2398,30 м;  Ø 530 x 7 мм, L = 820,56 м;  Ø 630 x 7 мм, L = 120,75 м;  протяженность - 12,83 км,  год изготовления - 1964,  год ввода в экспл. - 1964.</p>	2.2.



8	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Байкальская" до ТК-60д (8 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-19.	<p> <math>P = 1,4 \text{ МПа}</math>, <math>t = 150 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 76 \times 4 \text{ мм}</math>, <math>L = 787,7 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 89 \times 4 \text{ мм}</math>, <math>L = 469,42 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 108 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 1111,36 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 133 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 637,65 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 159 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 1168,59 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 219 \times 6 \text{ мм}</math>, <math>L = 185,67 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 273 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 399,93 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 325 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 1952,93 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 426 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 511,3 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 530 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 3005,68 \text{ м}</math>;  протяженность - 10,23 км,  год изготовления - 1972,  год ввода в экспл. - 1972. </p>	2.2.
9	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Релейная" до ТК-23д-45-19, от ТК-35Д-5-11 до пос. Светлый (9 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-20.	<p> <math>P = 1,4 \text{ МПа}</math>, <math>t = 150 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>  <math>\varnothing 89 \times 4 \text{ мм}</math>, <math>L = 333,03 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 108 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 691,3 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 133 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 94,8 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 159 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 481,07 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 219 \times 6 \text{ мм}</math>, <math>L = 39,5 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 273 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 2157,84 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 325 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 2134,08 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 377 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 748,25 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 426 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 137 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 530 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 702,05 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 720 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 1304,3 \text{ м}</math>;  протяженность - 8,823 км,  год изготовления - 1972,  год ввода в экспл. - 1972. </p>	2.2.
10	Участок трубопроводов теплосети тепломагистрали №4 РК «Свердловская - Правый берег» от э/к «Лисиха» до ТК-23Д (от УТ-10 до Н-28, от Н-28 до Н-31, от Н-31 до ТК-23Д) (10-1 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-21-1.	<p> <math>P = 1,6 \text{ МПа}</math>, <math>t = 150 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 820 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 925,87 \text{ м}</math>,  протяженность - 0,926 км,  год изготовления - 2014,  год ввода в экспл. - 2014. </p>	2.2.
11	Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до НПС "Левобережная", э.к. "Байкальская", э.к. "Лисиха" (10 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-21.	<p> <math>P = 1,4 \text{ МПа}</math>, <math>t = 150 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 1220 \times 12 \text{ мм}</math>, <math>L = 7113,07 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 1020 \times 10 \text{ мм}</math>, <math>L = 4710,27 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 920 \times 10 \text{ мм}</math>, <math>L = 2271,44 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 630 \times 10 \text{ мм}</math>, <math>L = 984,23 \text{ м}</math>,  протяженность - 15,079 км,  год изготовления - 2008,  год ввода в экспл. - 2008. </p>	2.2.
12	Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до ТЭЦ-2 (11 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-3.	<p> <math>P = 1,4 \text{ МПа}</math>, <math>t = 150 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 1020 \times 12 \text{ мм}</math>, <math>L = 2207,27 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 1020 \times 11 \text{ мм}</math>, <math>L = 346,88 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 1020 \times 10 \text{ мм}</math>, <math>L = 1790,38 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 920 \times 14 \text{ мм}</math>, <math>L = 759,36 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 920 \times 12 \text{ мм}</math>, <math>L = 1338,13 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 920 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 387,63 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 820 \times 11,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 187,32 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 820 \times 11 \text{ мм}</math>, <math>L = 817,38 \text{ м}</math>,  <math>\varnothing 820 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 1581,91 \text{ м}</math>,  протяженность - 9,416 км,  год изготовления:  1974-1993,  год ввода в экспл.:  1974 - 1993. </p>	2.2.

13	<p>Участок трубопроводов теплосети от Ново-Иркутской ТЭЦ до РК "Свердловская" (12 коллектор)</p>	<p>использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С</p>	<p>Трубопровод рег. № 10-1.</p>	<p>P=1,4 МПа, t=150 °С,  Ø 1020x11 мм, L= 1130,7 м,  Ø 920x14 мм, L= 2719,02 м,  Ø 920x9 мм, L= 642,32 м,  Ø 820x11 мм, L= 485,22 м,  Ø 820x9 мм, L= 771,02 м,  Ø 720x8 мм, L= 1971,17 м,  Ø 630x8 мм, L= 409,13 м,  Ø 630x7 мм, L= 4334,83 м,  Ø 530x8 мм, L= 706,1 м,  Ø 530x7 мм, L= 971,13 м,  Ø 478x7 мм, L= 274,5 м,  Ø 478x6 мм, L= 1806,18 м,  Ø 426x9 мм, L= 222,28 м,  Ø 426x8 мм, L= 1438,15 м,  Ø 426x7 мм, L= 717,62 м,  Ø 325x8 мм, L= 2514,3 м,  Ø 273x7 мм, L= 1658,59 м,  Ø 219x7 мм, L= 1284,63 м,  Ø 159x4,5 мм, L= 1045,92 м,  Ø 133x5 мм, L= 229,79 м,  Ø 108x5 мм, L= 252,33 м,  Ø 108x4,5 мм, L= 125,88 м,  Ø 108x4 мм, L= 98,2 м,  Ø 89x4,5 мм, L= 38,95 м,  Ø 89x4 мм, L= 44 м,  Ø 89x3,5 мм, L= 50,5 м,  Ø 89x3 мм, L= 114,46 м,  Ø 76x4 мм, L= 12,58 м,  Ø 76x3,5 мм, L= 44,86 м,  Ø 57x3 мм, L= 298,5 м,  протяженность - 26,413 км,  год изготовления:  1971-2002,  год ввода в экспл.:  1971 - 2002.</p>	2.2.
14	<p>Участок трубопроводов теплосети от электростанции "Ново-Ленино" до ТК-2н-12-35, до ТК-54н-8-21-2, до ТК-59н-10 (13 коллектор)</p>	<p>использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С</p>	<p>Трубопровод рег. № 10-33.</p>	<p>P=1,2 МПа , t=130 °С,  Ø 76 x 4 мм, L = 1789,2 м;  Ø 89 x 4 мм, L = 2440,24 м;  Ø 108 x 4,5 мм, L = 5227 м;  Ø 133 x 4,5 мм, L = 1512 м;  Ø 159 x 4,5 мм, L = 4046,8 м;  Ø 219 x 6 мм, L = 2851,9 м;  Ø 273 x 7 мм, L = 1452,8 м;  Ø 325 x 8 мм, L = 1353,8 м;  Ø 377 x 9 мм, L = 1263 м;  Ø 426 x 9 мм, L = 1650 м;  Ø 530 x 7 мм, L = 2341,2 м;  Ø 630 x 7 мм, L = 181 м;  протяженность - 26,109 км,  год изготовления:  1971-2015,  год ввода в экспл.:  1971-2015.</p>	2.2.



15	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Бытовая" до ТК-56-15-2, до ТК-276-6 (14 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-36.	<p> <math>P=1,4 \text{ МПа}</math>, <math>t=130 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 76 \times 4 \text{ мм}</math>, <math>L = 732,7 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 89 \times 4 \text{ мм}</math>, <math>L = 1109,01 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 108 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 937,7 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 133 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 333,3 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 159 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 2370,8 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 219 \times 6 \text{ мм}</math>, <math>L = 604,1 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 273 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 1512,5 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 325 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 598,5 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 426 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 573,5 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 530 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 673,9 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 630 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 64,69 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 820 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 541,36 \text{ м}</math>;            протяженность - 10,052 км,            год изготовления - 1994,            год ввода в экспл. - 1994.         </p>	2.2.
16	Участок трубопроводов теплосети от котельной Северного промузла до ТК-17, до ТК-2-35, до ТК-6с-6-3-2 (15 коллектор)	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-31.	<p> <math>P=1,3 \text{ МПа}</math>, <math>t=150 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 76 \times 4 \text{ мм}</math>, <math>L = 1870 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 89 \times 4 \text{ мм}</math>, <math>L = 2710,13 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 108 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 2797,5 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 133 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 825 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 159 \times 4,5 \text{ мм}</math>, <math>L = 3922,5 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 219 \times 6 \text{ мм}</math>, <math>L = 3476,8 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 273 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 3255,7 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 325 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 2462 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 377 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 805 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 426 \times 9 \text{ мм}</math>, <math>L = 2677,6 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 530 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 1804,9 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 630 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 681,3 \text{ м}</math>;  <math>\varnothing 720 \times 8 \text{ мм}</math>, <math>L = 1705,2 \text{ м}</math>;            протяженность - 28,994 км,            год изготовления:            1963-2015,            год ввода в экспл.:            1963-2015.         </p>	2.2.
17	Участок трубопроводов теплосети от электрокотельной "Бытовая" до ТК-56 (16 коллектор - "Малый Юг")	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-43.	<p> <math>P=1,3 \text{ МПа}</math>, <math>t=150 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 630 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 620 \text{ м}</math>,            протяженность - 0,62 км,            год изготовления - 2008,            год ввода в экспл. - 2008.         </p>	2.2.
18	Участок трубопроводов теплосети от Котельной Северного промузла до ТК-46-5 (17 коллектор - "Малый Юг")	использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуры воды более 115 °С	Трубопровод рег. № 10-44.	<p> <math>P=1,4 \text{ МПа}</math>, <math>t=130 \text{ }^{\circ}\text{C}</math>,  <math>\varnothing 630 \times 7 \text{ мм}</math>, <math>L = 3070 \text{ м}</math>,            протяженность - 3,07 км,            год изготовления - 2008,            год ввода в экспл. - 2008.         </p>	2.2.

Директор Ново-Иркутской ТЭЦ  
должность руководителя организации

*Машин*  
подпись

Коноплев С.И.  
Ф.И.О.

<i>Шоколов Ю.И.</i>	<i>Ш</i>	Класс опасности и количество ОПО			
Ф.И.О. должностного лица	подпись				
Енисейское управление Ростехнадзора	27.11.2015				
регистрирующего органа	дата	I. - 0	II. - 0	III. - 21	IV. - 0