

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луза, ул. Ленина 35а.

Температура паружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроволе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,С	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	45	40	3-6 кг/см.кв
+4	45	40	3-6 кг/см.кв
+3	45	40	3-6 кг/см. кв
+2	45	`40	3-6 кг/см. кв
+1	45	40	3-6 кг/см.кв
0	46	40	3-6 кг/см кв
-1	47	40	3-6 кг/см. кв
-2	48	40	3-6 кг/см.кв
-3	49	40	3-6 кг/ см.кв
-4	50	40	3-6 кг/см.кв
-5	51	41	3-6 кг/см.кв
-6	52	42	3-6 кг/см.кв
-7	53	43	3-6 кг/см.кв
-8	54	44	3-6 кг/см. кв
-9	_ 55	4 5	3-6 кг/см.кв
-10	56	45	3-6 кг/см кв
-11	57	45	3-6 кг/см.кв
-12	58	46	3-6 кг/см.кв
-13	59	46	3-6 кг/см. кв
-14	60	46	3 -6 кг/см.кв
-15	61	47	3-6 кг/см.кв
-16	62	47	3-6 кг/см.кв
-17	63	47	3-6 кг/см.кв
-18	64	47	3-6 кг/см.кв
-19	65	47	3-6 кг/см.кв
-20	66	48	3-6 кг/см.кв
-21	67	48	3-6 кг/см.кв
-22	67	48	3-6 кг/см.кв
-23	67	48	3-6 кг/см.кв
-24	68	48	3-6 кг/см.кв
-25	68	48	3- 6 кг/см.кв
-26	68	49	3-6 кг/см.кв
-27	69	49	3-6 кг/см.кв
-28	69	49	3-6 кг/см.кв
-29	70	50	3-6 кг/смс.кв
-30	70	50	3-6 кг/см.кв
-35 и ниже	70	50	3-6 кг/см.кв

Согласовано Глава администрации Лузского городского поселения С.В. Тетерин

Лузского городского поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отанливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луза, ул. Ленина 35а.

Температура наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	35	3-6 кг/см. кв
+2	40	35	3-6 кг/см. кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	39	3-6 кг/см.кв
-5	45	40	3-6 кг/см.кв
-6	46	40	3-6 кг/см.кв
-7	47	40	3-6 кг/см.кв
-8	48	40	3-6 кг/см. кв
-9	49	40	3-6 кг/см.кв
-10	50	40	3-6 кг/см кв
-11	51	41	3-6 кг/см.кв
-12	51	41	3-6 кг/см.кв
-13	52	42	3-6 кг/см. кв
-14	52	42	3 -6 кг/см. кв
-15	53	43	
-16	53	43	3-6 кг/см.кв
-17	54	44	3-6 кг/см.кв
-18	54	44	3-6 кг/см.кв
-19	55	45	3-6 кг/см.кв
-20	55	45	3-6 кг/см.кв
-21	56	45	3-6 кг/см.кв
-22	57	45	3-6 кг/см.кв
-23	58	46	3-6 кг/см.кв
-24	59	46	3-6 кг/см.кв
-25	60		3-6 кг/см.кв
-26	61	46	3- 6 кг/см.кв
-27	62	47	3-6 кг/см.кв
-28	63	48	3-6 кг/см.кв
-29	64	48	3-6 кг/см.кв
-30		48	3-6 кг/смс.кв
-35 и ниже	65 65	48	3-6 кг/см.кв
ээ и пижс	65	48	3-6 кг/см.кв

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луза, д. Ефаново

Гемпература наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	3,5	3-6 кг/см.кв
+2	. 40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	. 38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	39	3-6 кг/см.кв
-5	45	40	3-6 кг/см.кв
-6	46	40	3-6 кг/см.кв
-7	47	40	3-6 кг/см.кв
-8	48	40	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	41	3-6кг/см.кв
-12	51	41	3-6кг/см.кв
-13	. 52	42	3-6кг/см. кв
-14	52	42	3-6кг/см.кв
-15	53	43	3-6кг/см.кв
-16	53	43	3-6кг/см.кв
-17	54	44	3-6кг/см.кв
-18	54	44	3-6кг/см.кв
-19	55	45	3-6кг/см.кв
-20	55	45	3-6кг/см.кв
-21	56	45	3-6кг/см.кв
-22	56	45	3-6кг/см.кв
-23	57	46	3-6кг/см.кв
-24	57	46	3-6кг/см.кв
-25	58	. 47	3-6кг/см.кв
-26	58	47	3-6кг/см.кв
-27	59	47	3-6кг/см.кв
-28	59	47	3-6кг/см.кв
-29	60	48	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	60	48	3-6кг/см.кв

Согласовано Гиава администрации Лузского городского поселения С.В. Гетерин

Пузского поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луз, ул. Пролетарская 2г.

Семпература наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопроводе тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	. 35 °	3-6 кг/см.кв
+2	40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	39	3-6 кг/см.кв
-5	45	40	3-6 кг/см.кв
-6	46	40	3-6 кг/см.кв
-7	47	40	3-6 кг/см.кв
-8	48	40	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	41	3-6кг/см.кв
-12	51	41	3-6кг/см.кв
-13	. 52	42	3-6кг/см. кв
-14	52	42	3-6кг/см.кв
-15	53	43	3-6кг/см.кв
-16	53	43	3-6кг/см.кв
-17	54	44	3-6кг/см.кв
-18	54	44	3-6кг/см.кв
-19	55	45	3-6кг/см.кв
-20	55	45	3-6кг/см.кв
-21	56	45	3-6кг/см.кв
-22	56	45	3-6кг/см.кв
-23	57	46	3-6кг/см.кв
-24	57	46	3-6кг/см.кв
-25	58	. 47	3-6кг/см.кв
-26	58	47	3-6кг/см.кв
-27	59	47	3-6кг/см.кв
-28	59	47	3-6кг/см.кв
-29	60	48	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	60	48	3-6кг/см.кв

Трава администрации

Лузского городского поселения

продского
поселения
продского
поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луз, ул. Дорожников, 16

Температура наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопроводе тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	. 35 *	3-6 кг/см.кв
+2	. 40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	. 38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	39	3-6 кг/см.кв
-5	45	40	3-6 кг/см.кв
-6	46	40	3-6 кг/см.кв
-7	47	40	3-6 кг/см.кв
-8	48	40	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	41	3-6кг/см.кв
-12	51	41	3-6кг/см.кв
-13	. 52	42	3-6кг/см. кв
-14	52	42	3-6кг/см.кв
-15	53	43	3-6кг/см.кв
-16	53	43	3-6кг/см.кв
-17	54	44	3-6кг/см.кв
-18	54	44	3-6кг/см.кв
-19	55	45	3-6кг/см.кв
-20	55	45	3-6кг/см.кв
-21	56	45	3-6кг/см.кв
-22	56	45	3-6кг/см.кв
-23	57	46	3-6кг/см.кв
-24	57	46	3-6кг/см.кв
-25	58	. 47	3-6кг/см.кв
-26	58	47	3-6кг/см.кв
-27	59	47	3-6кг/см.кв
-28	59	47	3-6кг/см.кв
-29	60	48	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	60	48	3-6кг/см.кв

Тузского городского поселения

Пузского городского поселения

пузского городского поселения

пузского городского поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луз, ул. В. Козлова 76

Температура наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	35 *	3-6 кг/см.кв
+2	. 40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	. 38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	39	3-6 кг/см.кв
-5	45	40	3-6 кг/см.кв
-6	46	40	3-6 кг/см.кв
-7	47	40	3-6 кг/см.кв
-8	48	40	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	41	3-6кг/см.кв
-12	51	41	3-6кг/см.кв
-13	. 52	42	3-6кг/см. кв
-14	52	42	3-6кг/см.кв
-15	53	43	3-6кг/см.кв
-16	53	43	3-6кг/см.кв
-17	54	44	3-6кг/см.кв
-18	54	44	3-6кг/см.кв
-19	55	45	3-6кг/см.кв
-20	55	45	3-6кг/см.кв
-21	56	45	3-6кг/см.кв
-22	56	. 45	3-6кг/см.кв
-23	57	46	3-6кг/см.кв
-24	57	46	3-6кг/см.кв
-25	58	. 47	3-6кг/см.кв
-26	58	47	3-6кг/см.кв
-27	59	47	3-6кг/см.кв
-28	59	47	3-6кг/см.кв
-29	60	48	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	60	48	3-6кг/см.кв

Согласовано лава администрации Лузского тородского поселения лузского городского поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луз, ул. Калинина 9а

Гемпература наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопрово, тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	35	3-6 кг/см.кв
.+2	40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	38	3-6 кг/см.кв
-5	45	39	3-6 кг/см.кв
-6	46	39	3-6 кг/см.кв
-7	47	39	3-6 кг/см.кв
-8	48	40	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	41	3-6кг/см.кв
-12	52	41	3-6кг/см.кв
-13	53	41	3-6кг/см. кв
-14	54	41	3-6кг/см.кв
-15	55	42	3-6кг/см.кв
-16	56	42	3-6кг/см.кв
-17	57	42	3-6кг/см.кв
-18	58	43	3-6кг/см.кв
-19	59	43	3-6кг/см.кв
-20	60	44	3-6кг/см.кв
-21	60	44	3-6кг/см.кв
-22	60	45	3-6кг/см.кв
-23	60	46	3-6кг/см.кв
-24	60	46	3-6кг/см.кв
-25	60	47	3-6кг/см.кв
-26	62	48	3-6кг/см.кв
-27	63	49	3-6кг/см.кв
-28	64	49	3-6кг/см.кв
-29	65	50	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	67	50	3-6кг/см.кв

Лузского городского поселения

породского поселения

породского поселения

поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луз, ул. Рабочая 29а

Гемпература наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	. 35	3-6 кг/см.кв
+2	40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1 ,	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	38	3-6 кг/см.кв
-5	45	39	3-6 кг/см.кв
-6	46	39	3-6 кг/см.кв
-7	47	39	3-6 кг/см.кв
-8	48	40	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	41	3-6кг/см.кв
-12	51	41	3-6кг/см.кв
-13	52	42	3-6кг/см. кв
-14	52	42	3-6кг/см.кв
-15	53	43	3-6кг/см.кв
-16	53	43	3-6кг/см.кв
-17	54	44	3-6кг/см.кв
-18	54	44	3-6кг/см.кв
-19	55	45	3-6кг/см.кв
-20	55	45	3-6кг/см.кв
-21	56	45	3-6кг/см.кв
-22	56	45	3-6кг/см.кв
-23	57	46	3-6кг/см.кв
-24	57	46	3-6кг/см.кв
-25	58	. 46	3-6кг/см.кв
-26	58	47	3-6кг/см.кв
-27	59	48	3-6кг/см.кв
-28	59	48	3-6кг/см.кв
-29	60	48	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	60	48	3-6кг/см.кв

Лузского городского поселения свродского поселения свродского поселения свродского поселения свродского поселения свродского поселения свродского поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном грубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луза, ул. Заводская 8а

Гемпература наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,С	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	, 35 °	3-6 кг/см.кв
+2	. 40	35	3-6 кг/см.кв
+1 .	40	35	3-6 кг/см.кв
. 0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	. 38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	38	3-6 кг/см.кв
-5	45	-38	3-6 кг/см.кв
-6	46	39	3-6 кг/см.кв
-7	47	39	3-6 кг/см.кв
-8	48	39	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	52	41	3-6кг/см.кв
-12	53	41	3-6кг/см.кв
~13	. 54	42	3-6кг/см. кв
-14	55	42	3-6кг/см.кв
-15	57	42	3-6кг/см.кв
-16	58	43	3-6кг/см.кв
-17	59	43	3-6кг/см.кв
-18	60	44	3-6кг/см.кв
-19	60	. 44	3-6кг/см.кв
-20	60	44	3-6кг/см.кв
-21	60	44	3-6кг/см.кв
-22	62	45	3-6кг/см.кв
-23	63	46	3-6кг/см.кв
-24	64	46	3-6кг/см.кв
-25	65	. 47	3-6кг/см.кв
-26	66	48	3-6кг/см.кв
-27	67	49	3-6кг/см.кв
-28	68	49	3-6кг/см.кв
-29	69	50	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	70	50	3-6кг/см.кв

Согласовано Глава администрации Лузского туродского поселения СВ Тетерин Лузского городского

поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луз, ул. Заводская 35а

Гемпература наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	. 35*	3-6 кг/см.кв
+2	40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43 .	38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	38	3-6 кг/см.кв
-5	45	39	3-6 кг/см.кв
-6	46	39	3-6 кг/см.кв
-7	47	39	3-6 кг/см.кв
-8	48	39	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	40	3-6кг/см.кв
-12	52	41	3-6кг/см.кв
-13	53	41	3-6кг/см. кв
-14	54	41	3-6кг/см.кв
-15	55	42	3-6кг/см.кв
-16	56	42	3-6кг/см.кв
-17	57	42	3-6кг/см.кв
-18	58	43	3-6кг/см.кв
-19	59	43	3-6кг/см.кв
-20	60	45	3-6кг/см.кв
-21	60	45	3-6кг/см.кв
-22	60	45	3-6кг/см.кв
-23	60	45	3-6кг/см.кв
-24	61	46	3-6кг/см.кв
-25	62	46	3-6кг/см.кв
-26	63	47	3-6кг/см.кв
-27	64	50	3-6кг/см.кв
-28	65	50	3-6кг/см.кв
-29	65	50	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	65	50	3-6кг/см.кв

С.В. Тетерин

Администрация

Лузского

городского

поселения

График температур сетевой воды на границе балансовой принадлежности в подающем и обратном трубопроводе в зависимости температур наружного воздуха для объектов, отапливаемых от котельной, расположенной по адресу: г. Луз, ул. Октябрьская 3

Гемпература наружного воздуха t, С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе t,C	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе t,C	Давление на трубопровод тепловых сетей
+5	40	35	3-6 кг/см.кв
+4	40	35	3-6 кг/см.кв
+3	40	35 *	3-6 кг/см.кв
+2	40	35	3-6 кг/см.кв
+1	40	35	3-6 кг/см.кв
0	40	35	3-6 кг/см кв
-1	41	36	3-6 кг/см. кв
-2	42	37	3-6 кг/см.кв
-3	43	38	3-6 кг/ см.кв
-4	44	38	3-6 кг/см.кв
-5	45	39	3-6 кг/см.кв
-6	46	39	3-6 кг/см.кв
-7	47	39	3-6 кг/см.кв
-8	48	39	3-6 кг/см.кв
-9	49	40	3-6кг/см.кв
-10	50	40	3-6кг/см кв
-11	51	40	3-6кг/см.кв
-12	52	41	3-6кг/см.кв
-13	53	41	3-6кг/см. кв
-14	54	41	3-6кг/см.кв
-15	55	42	3-6кг/см.кв
-16	56	42	3-6кг/см.кв
-17	57	42	3-6кг/см.кв
-18	58	43	3-6кг/см.кв
-19	59	43	3-6кг/см.кв
-20	60	45	3-6кг/см.кв
-21	60	45	3-6кг/см.кв
-22	60	45	3-6кг/см.кв
-23	60	45	3-6кг/см.кв
-24	61	46	3-6кг/см.кв
-25	62	46	3-6кг/см.кв
-26	63	47	3-6кг/см.кв
-27	64	50	3-6кг/см.кв
-28	65	50	3-6кг/см.кв
-29	65	50	3-6кг/смс.кв
-30 и ниже	65	50	3-6кг/см.кв