



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
Хабаровского края

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 октября 2023 г. № 1615-р

г. Хабаровск

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью "ОхотскЭнерго" по реконструкции системы теплоснабжения Охотского муниципального округа на 2023 – 2032 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", постановлением Правительства Хабаровского края от 22 декабря 2010 г. № 363-пр "Об определении уполномоченных органов исполнительной власти Хабаровского края по реализации федеральных законов от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", от 27 июля 2010 г. № 237-ФЗ "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации":

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью "ОхотскЭнерго" по реконструкции системы теплоснабжения Охотского муниципального округа на 2023 – 2032 годы (далее – инвестиционная программа).

2. Контроль за выполнением инвестиционной программы возложить на начальника управления инвестиционной политики и развития коммунальной инфраструктуры министерства жилищно-коммунального хозяйства края.

Министр

А.В. Миронова

Приложение № 1
к распоряжению министерства жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края
от 19 октября 2023 г. № 1695-р

Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения
ООО "Охотскэнерго"
(наименование регулируемой организации)

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	общество с ограниченной ответственностью "Охотскэнерго"
Местонахождение регулируемой организации	682480 Хабаровский край Охотский муниципальный округ рп Охотск ул. Парковая д. 1
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2032 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Денисенко Мария Викторовна Севостьянова Надежда Андреевна 8 (42141) 91-309 8 (962) 15-15-946 8 (924) 30-16-116 oxotskeko@yandex.ru
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	680000 г. Хабаровск ул. Фрунзе, д. 71
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	министр жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края – Миронова Анжелика Валерьевна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	заместитель начальника управления инвестиционной политики и развития коммунальной инфраструктуры – начальник отдела инвестиционных программ министерства жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края – Маркелов Андрей Николаевич, тел.: 8 (4212) 32-57-76
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	администрация Охотского муниципального округа Хабаровского края
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	682480 Хабаровский край рп. Охотск ул. Ленина д.16
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	глава Охотского муниципального округа Хабаровского края - Климов Максим Александрович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел.: 8(42141) 9-11-57

Приложение № 2
к распоряжению министерства жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края
от 19.08.2014 № 1665-р

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14
4.1.2	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 800 мм на тр-бу	27.11.0010 301.310	котельная	Хабаровский край, Охотский район, с. Бугрин, ул. Школьная, д. 26											2024	2024	1822,63		1822,63			1822,63								
4.1.3	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2			Хабаровский край, Охотский район, с. Воскресено, ул. Набережная, д. 4а					4,859																					
4.1.4	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК13 => ТК14, с. Воскресено	80		0,14	надежная		100		0,14	надежная		2024	2024	883,82		883,82			883,82								
4.1.5	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК15 => ул. Фрунзе, л. с. Воскресено	50		0,012	надежная		80		0,012	надежная		2024	2024	67,52		67,52											
4.1.6	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК14 => Дом Интерн. с. Воскресено	50		0,054	надежная		100		0,054	надежная		2024	2024	328,7		328,7			328,7								
4.1.7	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК13 => ул. Адмиралтейская, л. с. Воскресено	40		0,034	надежная		50		0,034	надежная		2024	2024	165,08		165,08			165,08								
4.1.8	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК4 => ул. Набережная, л. с. Воскресено	50		0,03	надежная		70		0,03	надежная		2024	2024	154,68		154,68			154,68								
4.1.9	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК8 => МДЮ, с. Воскресено	50		0,044	надежная		80		0,044	надежная		2024	2024	247,58		247,58			247,58								
4.1.10	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК10 => ул. 11, л. с. Воскресено	50		0,084	надежная		70		0,084	надежная		2025	2025	451,76		451,76			451,76								
4.1.11	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК4 => ул. 3а, л. с. Воскресено	70		0,008	надежная		100		0,008	надежная		2025	2025	52,28		52,28			52,28								
4.1.12	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК4 => ул. 3а, л. с. Воскресено	70		0,014	надежная		100		0,014	надежная		2025	2025	91,49		91,49			91,49								
4.1.13	Реконструкция котельной с/а в/а д/а диаметром 1000 мм, УИД: 1.15.2	27.11.0010 301.314	котельная	Участок ТК4 => ул. 3а, л. с. Воскресено	70		0,062	надежная		100		0,062	надежная		2025	2025	405,2		405,2			405,2								

3145,07

[illegible]

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14
4.1.14	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 401.658	тепловая сеть	Участок У1.7 => ул. Партизанская, 6, п. Новое-Устье	32		0,024	наклонная		50		0,024	наклонная		2025	2025	129,11		129,11				129,11							
4.1.15	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 401.658	тепловая сеть	Участок У1.9 => ул. Школьная, 12, п. Новое-Устье	50		0,022	наклонная		70		0,022	наклонная		2025	2025	118,32		118,32				118,32							
4.1.16	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 401.658	тепловая сеть	Участок У1.9 => У1.10, п. Новое-Устье	100		0,064	наклонная		70		0,064	наклонная		2025	2025	349,68		349,68				349,68							
4.1.17	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 401.658	тепловая сеть	Участок У1.10 => ТК9, п. Новое-Устье	100		0,044	наклонная		50		0,044	наклонная		2025	2025	234,09		234,09				234,09							
4.1.18	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.20 => У1.21	70		0,08	наклонная		125		0,08	наклонная		2025	2025	658,32		658,32				658,32							
4.1.19	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.23 => ул. Лерина, 23	50		0,03	наклонная		70		0,03	наклонная		2025	2025	153,67		153,67				153,67							
4.1.20	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.16 => ЦП Крауцево, 18 А	50		0,056	наклонная		25		0,056	наклонная		2025	2025	277,14		277,14				277,14							
4.1.21	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.9 => У1.9А	150		0,132	наклонная		50		0,132	наклонная		2025	2025	728,21		728,21				728,21							
4.1.22	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.5 => У1.6	70		0,426	наклонная		50		0,426	наклонная		2025	2026	2291,66		2291,66				1119,52	1172,14						
4.1.23	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра 104.3 ед. КВ-1.45.2 ед. на КВ-1.45.2	27.11.0010 301.310	тепловая сеть	Хабаровский край, Охотский район, с. Бутынь, ул. Школьная, д. 26	6,958				6,958					6,192	2025	2029	26286,03		26286,03				4785,7	5010,63	5246,13	5492,71	5750,86			
4.1.24	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.17 => У1.20	70		0,138	наклонная		125		0,138	наклонная		2026	2026	1188,98		1188,98				1188,98							
4.1.25	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.22 => У1.23	70		0,05	наклонная		100		0,05	наклонная		2026	2026	344,18		344,18					344,18						
4.1.26	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра тр.Богородская	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Ауропур, участок У1.4 => ул. Цыганская, 9	40		0,02	наклонная		50		0,02	наклонная		2026	2026	104,11		104,11					104,11						

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14
4.1.27	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Аэропорт, участок У3.16 => У3.17	100		0,064	надежная		125		0,064	надежная		2027	2027	576,19		576,19						576,19					
4.1.28	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Аэропорт, участок У3.21 => У3.22	70		0,096	надежная		100		0,096	надежная		2027	2027	691,89		691,89						691,89					
4.1.29	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Аэропорт, участок У3.24 => У3.25	50		0,036	надежная		70		0,036	надежная		2027	2027	202,15		202,15						202,15					
4.1.30	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 305.122	тепловая сеть	п. Аэропорт, участок У3.27 => У3.28	70		0,134	надежная		50		0,134	надежная		2027	2027	772,06		772,06						772,06					
4.1.31	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.16 => У3.17	70		0,08	надежная		100		0,08	надежная		2027	2027	589,42		589,42						589,42					
4.1.32	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.35 => ТР21	70		0,03	надежная		100		0,03	надежная		2027	2027	221,03		221,03						221,03					
4.1.33	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.37 => У3.37	70		0,05	надежная		100		0,05	надежная		2027	2027	368,39		368,39						368,39					
4.1.34	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.41 => У3.41	32		0,01	надежная		70		0,01	надежная		2027	2027	63,57		63,57						63,57					
4.1.35	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.26 => ДОУ № 7	50		0,08	надежная		80		0,08	надежная		2027	2027	510,84		510,84						510,84					
4.1.36	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.11 => У3.12	125		0,03	надежная		32		0,03	надежная		2027	2027	167,35		167,35						167,35					
4.1.37	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок ТР16 => У3.8	125		0,25	надежная		70		0,25	надежная		2027	2027	1507,76		1507,76						1507,76					
4.1.38	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.5 => У3.6	70		0,04	надежная		50		0,04	надежная		2027	2027	226,68		226,68						226,68					
4.1.40	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра	27.11.0010 301.300	тепловая сеть	с. Бугрин, участок У3.18 => У3.19	40		0,024	надежная		25		0,024	надежная		2027	2027	125,15		125,15						125,15					

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14
4.1.41	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.18 => ул. Школьная, 13/1	40		0,01	подземная		25		0,01	подземная		2027	2027	52,15		52,15						52,15					
4.1.42	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.19 => ул. Школьная, 13/2	40		0,01	подземная		25		0,01	подземная		2027	2027	52,15		52,15						52,15					
4.1.43	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок ТК 20 => ул.27	100		0,04	подземная		40		0,04	подземная		2027	2027	216,37		216,37						216,37					
4.1.44	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.29 => Уэ.30	80		0,05	подземная		50		0,05	подземная		2027	2027	276,14		276,14						276,14					
4.1.45	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.17 => Уэ.20	70		0,05	подземная		100		0,05	подземная		2028	2028	385,71		385,71							385,71				
4.1.46	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.20 => Уэ.20а	70		0,02	подземная		100		0,02	подземная		2028	2028	154,28		154,28							154,28				
4.1.47	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.23 => Уэ.26	70		0,12	подземная		100		0,12	подземная		2028	2028	925,69		925,69							925,69				
4.1.48	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.37 => Уэ.38	70		0,13	подземная		100		0,13	подземная		2028	2028	1002,83		1002,83							1002,83				
4.1.49	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.38 => Уэ.39	70		0,024	подземная		80		0,024	подземная		2028	2028	167,11		167,11							167,11				
4.1.50	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.26 => Администрация	50		0,01	подземная		70		0,01	подземная		2028	2028	66,58		66,58							66,58				
4.1.51	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.28 => ул. Ренка, 16	40		0,01	подземная		50		0,01	подземная		2028	2028	57,37		57,37							57,37				
4.1.52	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.8 => Уэ.9	125		0,24	подземная		50		0,24	подземная		2028	2028	1424,4		1424,4							1424,4				
4.1.53	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок ТК7 => ТУ7.1	80		0,12	подземная		50		0,12	подземная		2028	2028	693,93		693,93							693,93				
4.1.54	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Блгтин, участок Уэ.44 => ТК.25	100		0,12	подземная		80		0,12	подземная		2028	2028	807,67		807,67							807,67				

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14
4.1.55	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.30 => У-3.31	80		0,08	подземная		40		0,08	подземная		2028	2028	453,52	453,52								453,52				
4.1.56	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.31 => У-3.32	80		0,08	подземная		32		0,08	подземная		2028	2028	449,49	449,49							449,49					
4.1.57	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.20 => У-3.22	70		0,05	подземная		100		0,05	подземная		2029	2029	403,83	403,83								403,83				
4.1.58	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.36 => У-3.35	70		0,08	подземная		100		0,08	подземная		2029	2029	646,13	646,13								646,13				
4.1.59	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.35 => У-3.34	70		0,1	подземная		100		0,1	подземная		2029	2029	807,66	807,66								807,66				
4.1.60	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.34 => У-3.33	70		0,03	подземная		100		0,03	подземная		2029	2029	242,3	242,3								242,3				
4.1.61	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.30 => У-3.40	50		0,1	подземная		80		0,1	подземная		2029	2029	699,98	699,98								699,98				
4.1.62	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.40 => ул. Ренца, П/П	32		0,01	подземная		70		0,01	подземная		2029	2029	69,68	69,68								69,68				
4.1.63	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.55 => ул. Кооперативная к.12	40		0,1	подземная		50		0,1	подземная		2029	2029	600,71	600,71								600,71				
4.1.64	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок Кот.1 => ТК 16	125		0,05	подземная		70		0,05	подземная		2029	2029	330,56	330,56								330,56				
4.1.65	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.9 => У-3.10	125		0,024	подземная		50		0,024	подземная		2029	2029	149,13	149,13								149,13				
4.1.66	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.10 => У-3.11	125		0,05	подземная		50		0,05	подземная		2029	2029	310,7	310,7								310,7				
4.1.67	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок ТК7 => ул. Школьная, 4	80		0,05	подземная		40		0,05	подземная		2029	2029	296,77	296,77								296,77				
4.1.68	Реконструкция теплотрассы с увеличением диаметра трубопровода	27.11.0010	тепловая сеть	с Братин, участок У-3.17 => У-3.18	100		0,06	подземная		40		0,06	подземная		2029	2029	355,78	355,78								355,78				

[illegible]

1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14
4.1.69	Реконструкция теплотрасса с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	с. Буглин, участок ТК 25 => У-2.48	100		0,22	подземная		50		0,22	подземная		2029	2029	1332,36	1332,36									1332,36			
4.1.70	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.10	тепловая сеть	с. Буглин, участок У-3.32 => У-3. Ренка, 15	40		0,04	подземная		32		0,04	подземная		2029	2029	241,82	241,82								241,82				
4.1.71	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.10	тепловая сеть	Хайфоровский район, Оокский район, п. Аэропорт, ул. Центральная, д. 10					2,976					2,967	2020	2030	2603,4	2603,4									2603,4			
4.1.72	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	р.п. Оокск, участок трассы Котельной № 15 У-1.12 => У-1.4	50		0,128	надземная		70		0,128	надземная		2030	2030	827,65	827,65									827,65			
4.1.73	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	р.п. Оокск, участок трассы Котельной № 15 У-2.5 => У-2. Центральная, 16	50		0,037	надземная		40		0,037	надземная		2030	2030	248,27	248,27									248,27			
4.1.74	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	р.п. Оокск, участок трассы Котельной № 15 У-3.8 => У-3. Заводская, 16	50		0,068	надземная		32		0,068	надземная		2030	2030	430,08	430,08									430,08			
4.1.75	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	р.п. Оокск, участок трассы Котельной № 15 У-5.6 => У-5. Заводская, 14А	50		0,02	надземная		25		0,02	надземная		2030	2030	117,55	117,55									117,55			
4.1.76	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	р.п. Оокск, участок трассы Котельной № 15 У-5.11 => У-5. Заводская, 11	50		0,006	надземная		32		0,006	надземная		2030	2030	37,95	37,95									37,95			
4.1.77	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	р.п. Оокск, участок трассы Котельной № 15 У-5.6 => У-5.7	150		0,04	надземная		125		0,04	надземная		2030	2030	434,76	434,76									434,76			
4.1.78	Реконструкция теплотрасс с увеличением диаметра трубопровода	22.11.00.00	тепловая сеть	р.п. Оокск, участок трассы Котельной № 15 У-5.7 => У-5.10	150		0,044	надземная		100		0,044	надземная		2030	2030	377,9	377,9									377,9			

[illegible]

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Охотскэнерго"
(наименование регулируемой организации)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения*	Текущее значение	Плановые значения в т.ч. по годам реализации									
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт*ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./Гкал	-	246,174	246,174	235,757	223,907	212,759	212,842	210,111	207,315	204,722	197,584	185,154
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	-	4130,97 21,03	4130,97 21,03	4138,06 21,06	4089,84 20,82	4093,53 20,84	3996,93 20,35	3885,34 19,78	3794,50 19,31	3783,37 19,26	3783,37 19,26	3783,37
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды	-	3624,23	3624,23	3641,97	3609,28	3627,91	3605,40	3559,85	3530,49	3512,28	3512,28	3512,28
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* В связи с тем, что ООО "Охотскэнерго" осуществляет эксплуатацию котельных в рп Охотск (котельная №15), с. Буллин, п. Аэропорт, с. Востречово, п. Новое Устье по концессионному соглашению с 03.08.2023 г., фактические значения за 2022 год отсутствуют

(наименование регулируемой организации)

[illegible]

[illegible]

Финансовый план
ООО "Охотскэнерго"
(наименование регулируемой организации)

[illegible]

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Средства, привлеченные на возвратной основе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	кредиты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	займы организаций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Прочие источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

проекта инвестиционной программы ООО «Охотскэнерго» в сфере
теплоснабжения на 2023 – 2032 годы

СОГЛАСОВАНО

Должность руководителя	Подпись и дата согласования	Инициалы, фамилия	Дата и время поступления на согласование
------------------------	-----------------------------------	----------------------	--

Глава Охотского
муниципального района



М.А. Климов

20 г.