



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 ноября 2013 г.

№ 730-РП

г. Салехард

Об утверждении графиков передачи в концессию или долгосрочную аренду (более одного года) объектов энергетики и коммунальной сферы в Ямало-Ненецком автономном округе, внесения имущества в хозяйственное общество со смешанным капиталом в муниципальном образовании город Ноябрьск

В целях реализации плана действий по привлечению в жилищно-коммунальное хозяйство частных инвестиций:

1. Утвердить:

график передачи в концессию или долгосрочную аренду (более одного года) объектов энергетики и коммунальной сферы в Ямало-Ненецком автономном округе согласно приложению № 1;

график внесения имущества в хозяйственное общество со смешанным капиталом в муниципальном образовании город Ноябрьск согласно приложению № 2.

2. Рекомендовать главам (главам местных администраций) городских округов и муниципальных районов в Ямало-Ненецком автономном округе:

2.1. организовать работу по реализации мероприятий, предусмотренных графиками в установленные сроки, в том числе в поселениях, входящих в состав муниципальных районов;

2.2. не позднее 01 декабря 2013 года правовым актом определить структурное подразделение и (или) должностных лиц, ответственных за реализацию мероприятий, устанавливаемых графиками;

2.3. обеспечить ежеквартальное представление в департамент энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа сведений об исполнении мероприятий, установленных графиками, до 05 числа месяца, следующего за отчётным кварталом.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Ситникова А.В.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Кобылкин

Приложение № 1
УТВЕРЖДЁН

распоряжением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 ноября 2013 года № 730-ПП

ГРАФИК

передачи в концессию или долгосрочную аренду (более одного года) объектов энергетики и коммунальной сферы
в Ямало-Ненецком автономном округе

№ п/п	Наименование объекта муниципальной собственности	Единица измерения	Количество	Сроки проведения мероприятий		
				оценка стоимости имущества	сообщение о проведении конкурса на право проведения заключения концессионного соглашения (договора аренды)	заключение концессионного соглашения (договора аренды)
1	2	3	4	5	6	7
I. Ямало-Ненецкий автономный округ						
1.	Сети теплоснабжения	км	1 545,83	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	1 880,03	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	895,74	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	2 613,05	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	1 316,84	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	148,19	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	207	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	61	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	1 397	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
10.	Водоочистные сооружения	ед.	41	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	354	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные очистные сооружения	ед.	22	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Канализационные насосные станции	ед.	123	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	322	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
15.	Иные здания и сооружения	ед.	103	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
II. Муниципальное образование город Салехард						
1.	Сети теплоснабжения	км	119,122	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	138,295	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	62,9	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	72,23	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	68,9168	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Котельные	ед.	35	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Электростанции	ед.	5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	136	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	3	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	15	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	45	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Иные здания и сооружения	ед.	35	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
III. Муниципальное образование город Лабитнанги						
1.	Сети теплоснабжения	км	112,76	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	137,18	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	49,25	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	226,61	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
5.	Кабельные линии электропередачи	км	84,72	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	0,30	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	18	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	143	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Насосные станции подъема воды	ед.	6	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные насосные станции	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	33	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
IV. Муниципальное образование город Губкинский						
1.	Сети теплоснабжения	км	61,305	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	168,976	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	63,439	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	172,27	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	173,92	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	5,72	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	118	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	4	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Иные здания и сооружения	ед.	24	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
V. Муниципальное образование город Муравленко						
1.	Сети теплоснабжения	км	92,17	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
2.	Водопроводные сети	км	102,8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	90,34	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	389,6	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	94,8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	31,146	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	110	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	32	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	9	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
VI. Муниципальное образование город Новый Уренгой						
1.	Сети теплоснабжения	км	331,891	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	470,300	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	213,532	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	447,242	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	460,052	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	29,354	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	17	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	193	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	92	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	16	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	48	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
VII. Муниципальное образование город Ноябрьск						
1.	Сети теплоснабжения	км	167,227	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	333,91	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	222,28	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	217,796	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	90,341	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	2,825	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	1	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	88	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	71	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	19	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Иные здания и сооружения	ед.	7	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
VIII. Муниципальное образование Красноселькупский район						
1.	Сети теплоснабжения	км	37,644	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	37,644	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	0,3648	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	82,616	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	2,876	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Котельные	ед.	10	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Электростанции	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	42	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
9.	Водоочистные сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	20	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Иные здания и сооружения	ед.	10	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
IX. Муниципальное образование Надымский район						
1.	Сети теплоснабжения	км	145,8482	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	122,966	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	50,5224	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	147,5932	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	234,0632	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	10,659	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	15	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	148	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Водоочистные сооружения	ед.	6	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	45	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные очистные сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Канализационные насосные станции	ед.	30	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	32	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
15.	Иные здания и сооружения	ед.	9	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
X. Муниципальное образование Приуральский район						
1.	Сети теплоснабжения	км	68,551	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	29,384	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	11,962	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	107,608	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	23,400	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
6.	Газовые сети	км	0,451	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	11	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	14	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	40	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Водоочистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	4	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные очистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Канализационные насосные станции	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	17	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
15.	Иные здания и сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
XI. Муниципальное образование Пуровский район						
1.	Сети теплоснабжения	км	234,05	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	195,87	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	111,43	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	406,90	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	56,30	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	24,58	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	34	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	4	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	208	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Водоочистные сооружения	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	47	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные очистные сооружения	ед.	5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Канализационные насосные станции	ед.	23	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	40	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
XII. Муниципальное образование Тазовский район						
1.	Сети теплоснабжения	км	67,59	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	31,43	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	12,53	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	47,5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	2,4	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	31,15	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	16	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	38	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Водоочистные сооружения	ед.	5	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	12	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные очистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Канализационные насосные станции	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	27	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
XIII. Муниципальное образование Шурышкарский район						
1.	Сети теплоснабжения	км	49,349	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	54,858	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Воздушные линии электропередачи	км	143,98	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Кабельные линии электропередачи	км	2,06	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Котельные	ед.	18	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Электростанции	ед.	18	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	54	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Водоочистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Насосные станции подъема воды	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6	7
10.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	8	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
XIV. Муниципальное образование Ямальский район						
1.	Сети теплоснабжения	км	58,319	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	56,414	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	7,19	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	151,107	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	23,044	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	12	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	19	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	11	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	79	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Водоочистные сооружения	ед.	6	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	10	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	6	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	31	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Иные здания и сооружения	ед.	15	III квартал 2014 года	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

Приложение № 2
УТВЕРЖДЁН

распоряжением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 ноября 2013 года № 730-РП

ГРАФИК
внесения имущества в хозяйственное общество со смешанным капиталом
в муниципальном образовании город Ноябрьск

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Количество	Сроки проведения мероприятий	
				оценка стоимости имущества	передача имущества в уставный капитал
1	2	3	4	5	6
1.	Сети теплоснабжения	км	209,343	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Воздушные линии электропередачи	км	199,139	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Кабельные линии электропередачи	км	326,165	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Котельные	ед.	21	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Трансформаторные подстанции	ед.	152	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	18	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Газовые сети	ед.	36,875	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Иные здания и сооружения	ед.	30	II квартал 2014 года	IV квартал 2014 года