



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 сентября 2015 г.

№ 614-РП

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

1. Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в график передачи в концессию или долгосрочную аренду (более одного года) объектов энергетики и коммунальной сферы в Ямало-Ненецком автономном округе, утверждённый распоряжением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 ноября 2013 года № 730-РП.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в окружных средствах массовой информации.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ямало-Ненецкого
автономного округа



Д.Н. Кобылкин

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 18 сентября 2015 года № 614-РП

ИЗМЕНЕНИЕ,

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

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

«Приложение № 1
УТВЕРЖДЁН

распоряжением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 ноября 2013 года № 730-РП
(в редакции распоряжения Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 18 сентября 2015 года № 614-РП)

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	
				сообщение о проведении конкурса на право проведения заключения концессионного соглашения (договора аренды)	заключение концессионного соглашения (договора аренды)
1	2	3	4	5	6
I. Ямало-Ненецкий автономный округ					
1.	Сети теплоснабжения	км	39,76	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.	Сети теплоснабжения	км	1 081,21	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
3.	Водопроводные сети	км	1 520,82	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
4.	Канализационные сети	км	761,83	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
5.	Воздушные линии электропередачи	км	1 665,01	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
6.	Кабельные линии электропередачи	км	856,97	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
7.	Газовые сети	км	143,24	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
8.	Котельные	ед.	133	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
9.	Электростанции	ед.	32	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
10.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	865	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
11.	Водоочистные сооружения	ед.	25	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
12.	Насосные станции подъема воды	ед.	287	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
13.	Канализационные очистные сооружения	ед.	18	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
14.	Канализационные насосные станции	ед.	75	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
15.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	198	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года

1	2	3	4	5	6
16.	Иные здания и сооружения	ед.	45	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
II. Муниципальное образование город Лабитнанги					
1.	Сети теплоснабжения	км	112,76	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	137,18	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	49,25	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	226,61	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	84,72	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	0,3	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	18	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	143	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Насосные станции подъема воды	ед.	6	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные насосные станции	ед.	8	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	33	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
III. Муниципальное образование город Губкинский					
1.	Сети теплоснабжения	км	1,23	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.	Сети теплоснабжения	км	1,24	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
3.	Водопроводные сети	км	173,21	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
4.	Канализационные сети	км	65,19	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
5.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
6.	Канализационные насосные станции	ед.	5	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
7.	Иные здания и сооружения	ед.	6	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
IV. Муниципальное образование город Муравленко					

1	2	3	4	5	6
1.	Сети теплоснабжения	км	99,64	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.	Водопроводные сети	км	93,04	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
3.	Канализационные сети	км	74,3	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	8,8	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	110	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
6.	Газовые сети	км	31,146	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
7.	Котельные	ед.	8	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	37	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	2	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	31	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	5	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	9	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
V. Муниципальное образование город Новый Уренгой					
1.	Сети теплоснабжения	км	331,891	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	470,3	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	213,532	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	447,242	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	460,052	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	29,354	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	17	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	193	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	92	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	16	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	48	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
VI. Муниципальное образование город Ноябрьск					
1.	Сети теплоснабжения	км	167,227	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	333,91	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	222,28	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	217,796	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	90,341	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	2,825	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	1	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	88	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Насосные станции подъема воды	ед.	71	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Канализационные очистные сооружения	ед.	2	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные насосные станции	ед.	8	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	19	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Иные здания и сооружения	ед.	7	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
VII. Муниципальное образование Красноселькупский район					
1.	Сети теплоснабжения	км	0,263	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	0,263	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6
3.	Сети теплоснабжения	км	36,732	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	78,645	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	2,876	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Котельные	ед.	10	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Электростанции	ед.	2	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	40	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Насосные станции подъема воды	ед.	21	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	8	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Иные здания и сооружения	ед.	9	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
VIII. Муниципальное образование Надымский район					
1.	Сети теплоснабжения	км	21,757	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.	Водопроводные сети	км	42,529	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
3.	Канализационные сети	км	14,706	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	28,59	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	28,168	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
6.	Газовые сети	км	10,659	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
7.	Котельные	ед.	3	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
8.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	13	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
9.	Водоочистные сооружения	ед.	1	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
10.	Иные здания и сооружения	ед.	5	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
IX. Муниципальное образование Приуральский район					
1.	Сети теплоснабжения	км	44,791	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	8,612	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	2,661	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6
4.	Воздушные линии электропередачи	км	67,071	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	0,09	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Газовые сети	км	0,451	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	11	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	9	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	40	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Водоочистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	3	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные очистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Канализационные насосные станции	ед.	2	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Иные здания и сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
X. Муниципальное образование Пуровский район					
1.	Сети теплоснабжения	км	234,05	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Водопроводные сети	км	195,87	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Канализационные сети	км	111,43	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Воздушные линии электропередачи	км	406,9	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
5.	Кабельные линии электропередачи	км	56,3	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
6.	Газовые сети	км	24,58	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Котельные	ед.	34	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Электростанции	ед.	4	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
9.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	208	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
10.	Водоочистные сооружения	ед.	8	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Насосные станции подъема воды	ед.	47	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Канализационные очистные	ед.	5	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

1	2	3	4	5	6
	сооружения				
13.	Канализационные насосные станции	ед.	23	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	40	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
XI. Муниципальное образование Газовский район					
1.	Сети тепловодоснабжения	км	1,8	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
2.	Сети теплоснабжения	км	9,24	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
3.	Водопроводные сети	км	9,46	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
4.	Канализационные сети	км	1,29	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
5.	Воздушные линии электропередачи	км	32,05	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
6.	Кабельные линии электропередачи	км	1,38	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
7.	Газовые сети	км	31,92	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
8.	Котельные	ед.	12	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
9.	Электростанции	ед.	4	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
10.	Трансформаторные подстанции (ПС, РП, ТП)	ед.	23	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
11.	Водоочистные сооружения	ед.	3	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
12.	Насосные станции подъема воды	ед.	6	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
13.	Канализационные очистные сооружения	ед.	1	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
14.	Канализационные насосные станции	ед.	2	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
15.	Аварийные (резервные) источники энергоснабжения	ед.	10	III квартал 2014 года	IV квартал 2014 года
XII. Муниципальное образование Шурышкарский район					
1.	Сети теплоснабжения	км	0,032	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
2.	Водопроводные сети	км	0,032	III квартал 2015 года	IV квартал 2015 года
3.	Воздушные линии электропередачи	км	0,2	IV квартал 2014 года	IV квартал 2014 года

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

».