



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(Тюменская область)

Нижневартовский район

Администрация

городского поселения

Излучинск

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.02.2026
пгт. Излучинск

№ 73

Об установлении
публичного сервитута

В соответствии с пунктом 2 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства акционерного общества «Транснефть-Сибирь»:

1. Установить публичный сервитут акционерному обществу «Транснефть-Сибирь» (ИИН 7201000726, ОГРН 1027200789220, адрес юридического лица: 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 139) в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Самотлор-Александровское» Камера пуска СОД км.42. Нижневартовское УМН. Реконструкция», площадью 22058 кв.м, сроком с 01.06.2026 по 17.09.2027, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

- 86:04:0000018:622, расположенный: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск;

- 86:04:0000018:625, расположенный: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск;

- 86:04:0000018:454, расположенный: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск;

- 86:04:0000018:456, расположенный: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск;
- 86:04:0000018:8519, расположенный: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, пгт. Излучинск;
- 86:04:0000018:8515, расположенный: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, в кварталах №№587,588,629,614;
- 86:04:0000001:36247, расположенный: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский р-н, Лесхоз Нижневартовский тер;
- 86:04:0000018 площадью 6709 кв. м, расположенный: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, пгт. Излучинск,
в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Реквизиты документов, в соответствии с которыми принималось решение об установлении публичного сервитута:

проектная документация объекта магистральный нефтепровод «Самотлор-Александровское» Камера пуска СОД км.42. Нижневартовское УМН. Реконструкция» Г.4.0000.23196-ТСИБ/ОГТП-500.000-ПОС1.

3. Срок в соответствии с подпунктом 6 пункта 4 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

В отношении земельных участков, находящихся в частной собственности 12 месяцев.

В границах устанавливаемого публичного сервитута отсутствуют земельные участки, предназначенные для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.

В отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с Графиком проведения работ.

4. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, осуществляется в соответствии с пунктами 3, 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 04.06.2019 № 321 «Об утверждении методических рекомендаций по определению платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам».

5. Акционерному обществу «Транснефть-Сибирь»:

не позднее шести месяцев со дня принятия постановления внести плату за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом в размере 0,01% кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год использования;

привести земельные участки, указанные в приложении 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерные сооружения, размещенные на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, указанных в пункте 1 настоящего постановления, установить согласно приложению 2.

7. Отделу благоустройства, земельных и имущественных отношений в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить копию настоящего постановления направить в администрацию Нижневартовского района, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре и акционерному обществу «Транснефть-Сибирь».

8. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления городского поселения Излучинск.

9. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава администрации поселения



Е.С. Папп

Приложение 1 к постановлению
администрации поселения
от 12.02.2026 № 73

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод "Самотлор-Александровское» Камера пуска СОД км.42.

Нижневартовское УМН. Реконструкция».

(нанесение объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Нижневартовский, г.п Излучинск, поселок городского типа Излучинск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, м.р-н Нижневартовский, г.п Излучинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22058 +/- 52 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод "Самотлор-Александровское» Камера пуска СОД км.42. Нижневартовское УМН. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: АО "Транснефть-Сибирь", ИНН 7201000726, ОГРН 1027200789220, находящегося по адресу: 625027, Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики, д. 139. Email: info@tnn.transneft.ru. Тел. для связи: +7 (3452)32-27-10.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _f), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	947429.12	4436716.43	Аналитический метод	0.1	-
2	947435.16	4436716.08	Аналитический метод	0.1	-
3	947440.95	4436823.13	Аналитический метод	0.1	-
4	947443.80	4436823.03	Аналитический метод	0.1	-
5	947444.02	4436826.49	Аналитический метод	0.1	-
6	947435.20	4436827.07	Аналитический метод	0.1	-
1	947429.12	4436716.43	Аналитический метод	0.1	-
7	947373.50	4436905.54	Аналитический метод	0.1	-
8	947382.03	4436904.67	Аналитический метод	0.1	-
9	947382.69	4436912.64	Аналитический метод	0.1	-
10	947385.38	4436912.36	Аналитический метод	0.1	-
11	947392.78	4436984.37	Аналитический метод	0.1	-
12	947401.38	4436983.48	Аналитический метод	0.1	-
13	947401.23	4436982.08	Аналитический метод	0.1	-
14	947408.48	4436981.33	Аналитический метод	0.1	-
15	947408.59	4436982.39	Аналитический метод	0.1	-
16	947414.56	4436981.78	Аналитический метод	0.1	-
17	947414.23	4436978.64	Аналитический метод	0.1	-
18	947414.45	4436977.99	Аналитический метод	0.1	-
19	947413.95	4436973.18	Аналитический метод	0.1	-
20	947407.98	4436973.69	Аналитический метод	0.1	-
21	947408.14	4436975.34	Аналитический метод	0.1	-

Order number	Customer information		Supplier information		Supplier name	Supplier address	Supplier phone number	Supplier fax number	Supplier email	Supplier website
	Customer name	Customer address	Supplier name	Supplier address						
1	2	3	4	5	6					
22	947400.58	4436976.11	Administrative	Metro	0.1					
23	947400.44	4436974.81	Administrative	Metro	0.1					
24	947399.84	4436974.87	Administrative	Metro	0.1					
25	947398.05	4436957.45	Administrative	Metro	0.1					
26	947409.33	4436956.29	Administrative	Metro	0.1					
27	947409.56	4436958.54	Administrative	Metro	0.1					
28	947415.43	4436957.02	Administrative	Metro	0.1					
29	947414.52	4436948.11	Administrative	Metro	0.1					
30	947408.56	4436948.75	Administrative	Metro	0.1					
31	947408.72	4436950.32	Administrative	Metro	0.1					
32	947397.43	4436951.48	Administrative	Metro	0.1					
33	947393.51	4436913.51	Administrative	Metro	0.1					
34	947414.39	4436911.14	Administrative	Metro	0.1					
35	947414.19	4436909.23	Administrative	Metro	0.1					
36	947415.42	4436909.11	Administrative	Metro	0.1					
37	947414.81	4436903.09	Administrative	Metro	0.1					
38	947422.64	4436902.49	Administrative	Metro	0.1					
39	947422.85	4436904.35	Administrative	Metro	0.1					
40	947428.86	4436903.80	Administrative	Metro	0.1					
41	947430.39	4436931.57	Administrative	Metro	0.1					
42	947439.04	4436917.19	Administrative	Metro	0.1					
43	947436.12	4436867.40	Administrative	Metro	0.1					
44	947442.10	4436866.77	Administrative	Metro	0.1					
45	947444.83	4436915.41	Administrative	Metro	0.1					
46	947447.80	4436916.51	Administrative	Metro	0.1					

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	947445.80	4436922.17	Аналитический метод	0.1	-
48	947443.62	4436921.41	Аналитический метод	0.1	-
49	947436.01	4436936.71	Аналитический метод	0.1	-
50	947436.08	4436932.24	Аналитический метод	0.1	-
51	947390.17	4436986.72	Аналитический метод	0.1	-
52	947384.48	4436928.91	Аналитический метод	0.1	-
53	947382.94	4436926.28	Аналитический метод	0.1	-
54	947381.54	4436913.76	Аналитический метод	0.1	-
55	947374.54	4436914.05	Аналитический метод	0.1	-
56	947373.81	4436907.16	Аналитический метод	0.1	-
7	947373.50	4436905.54	Аналитический метод	0.1	-
57	947302.18	4436896.74	Аналитический метод	0.1	-
58	947322.16	4436897.99	Аналитический метод	0.1	-
59	947332.46	4436836.03	Аналитический метод	0.1	-
60	947328.46	4436847.62	Аналитический метод	0.1	-
61	947323.61	4436845.13	Аналитический метод	0.1	-
62	947324.77	4436845.00	Аналитический метод	0.1	-
63	947323.69	4436832.24	Аналитический метод	0.1	-
64	947342.15	4436830.29	Аналитический метод	0.1	-
65	947344.31	4436851.24	Аналитический метод	0.1	-
66	947346.24	4436869.44	Аналитический метод	0.1	-
67	947385.71	4436866.08	Аналитический метод	0.1	-
68	947399.42	4436864.92	Аналитический метод	0.1	-
69	947399.75	4436872.30	Аналитический метод	0.1	-
70	947386.13	4436873.33	Аналитический метод	0.1	-

Офисиране от юридически лица	Документи за издаване на договори	Логистични услуги			
		X	Y	Метри	Логистични услуги
6		1	2	3	4
71	947387.36	4436894.46	Административни метри	0.1	
72	947303.42	4436905.25	Административни метри	0.1	
73	947302.18	4436896.74	Административни метри	0.1	
74	947333.17	4436851.07	Административни метри	0.1	
75	947333.27	4436852.07	Административни метри	0.1	
76	947332.28	4436852.17	Административни метри	0.1	
77	947297.59	4436865.28	Административни метри	0.1	
78	947300.89	4436864.94	Административни метри	0.1	
79	947302.18	4436865.60	Административни метри	0.1	
80	947303.36	4436876.92	Административни метри	0.1	
81	947299.87	4436880.96	Административни метри	0.1	
82	947300.59	4436917.78	Административни метри	0.1	
83	947304.75	4436917.26	Административни метри	0.1	
84	947304.80	4436917.72	Административни метри	0.1	
85	947316.80	4436916.49	Административни метри	0.1	
86	947316.72	4436915.74	Административни метри	0.1	
87	947317.59	4436915.63	Административни метри	0.1	
88	947317.61	4436915.89	Административни метри	0.1	
89	947327.74	4436914.71	Административни метри	0.1	
90	947327.95	4436919.29	Административни метри	0.1	
91	947314.68	4436919.40	Административни метри	0.1	
92	947308.12	4436919.77	Административни метри	0.1	

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	947301.74	4436918.66	Аналитический метод	0.1	-
82	947300.59	4436917.78	Аналитический метод	0.1	-
94	947131.57	4436863.38	Аналитический метод	0.1	-
95	947133.60	4436857.62	Аналитический метод	0.1	-
96	947136.47	4436856.61	Аналитический метод	0.1	-
97	947200.61	4436880.22	Аналитический метод	0.1	-
98	947200.61	4436881.12	Аналитический метод	0.1	-
99	947204.25	4436881.57	Аналитический метод	0.1	-
100	947250.60	4436898.63	Аналитический метод	0.1	-
101	947254.70	4436895.47	Аналитический метод	0.1	-
102	947248.57	4436893.63	Аналитический метод	0.1	-
103	947237.40	4436886.73	Аналитический метод	0.1	-
104	947228.10	4436876.70	Аналитический метод	0.1	-
105	947222.39	4436865.98	Аналитический метод	0.1	-
106	947219.46	4436853.27	Аналитический метод	0.1	-
107	947210.09	4436762.83	Аналитический метод	0.1	-
108	947210.45	4436749.79	Аналитический метод	0.1	-
109	947214.13	4436737.73	Аналитический метод	0.1	-
110	947220.85	4436726.55	Аналитический метод	0.1	-
111	947230.32	4436717.64	Аналитический метод	0.1	-
112	947242.09	4436711.17	Аналитический метод	0.1	-
113	947254.98	4436708.16	Аналитический метод	0.1	-
114	947307.25	4436702.72	Аналитический метод	0.1	-
115	947320.29	4436703.14	Аналитический метод	0.1	-
116	947332.76	4436706.66	Аналитический метод	0.1	-

Оформление документов одного из объектов имущества на территории Японии		Логистика перевозки имущества из Японии		Оформление документов одного из объектов имущества на территории Японии		Оформление документов одного из объектов имущества на территории Японии	
1	2	3	4	5	6	X	Y
-	-	-	-	-	-	947269.07	4436885.87
-	-	-	-	-	-	947267.89	4436885.43
-	-	-	-	-	-	947266.96	4436884.92
-	-	-	-	-	-	947266.36	4436884.10
-	-	-	-	-	-	947266.13	4436881.94
-	-	-	-	-	-	947264.60	4436867.62
-	-	-	-	-	-	947264.72	4436865.97
-	-	-	-	-	-	947265.11	4436865.16
-	-	-	-	-	-	947265.88	4436864.28
-	-	-	-	-	-	947267.06	4436863.79
-	-	-	-	-	-	947274.97	4436863.28
-	-	-	-	-	-	947276.45	4436862.44
-	-	-	-	-	-	947277.31	4436861.10
-	-	-	-	-	-	947277.86	4436858.97
-	-	-	-	-	-	947277.08	4436849.71
-	-	-	-	-	-	947266.24	4436851.48
-	-	-	-	-	-	947261.39	4436804.58
-	-	-	-	-	-	947257.33	4436755.98
-	-	-	-	-	-	947314.26	4436750.43
-	-	-	-	-	-	947320.39	4436804.42
-	-	-	-	-	-	947367.84	4436799.31
-	-	-	-	-	-	947362.30	4436747.67
-	-	-	-	-	-	947359.44	4436735.04
-	-	-	-	-	-	947353.33	4436723.49
-	-	-	-	-	-	947344.17	4436713.61
1	2	3	4	5	6	2. Составление документации на территории Японии для перевозки имущества из Японии	

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _р), м	Описание обозначения точки на местности (при назначении)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	947273.41	4436885.38	Аналитический метод	0.1	-
143	947275.58	4436885.43	Аналитический метод	0.1	-
144	947277.78	4436885.94	Аналитический метод	0.1	-
145	947279.36	4436886.86	Аналитический метод	0.1	-
146	947280.98	4436887.93	Аналитический метод	0.1	-
147	947282.28	4436890.09	Аналитический метод	0.1	-
148	947283.23	4436892.43	Аналитический метод	0.1	-
149	947285.79	4436908.73	Аналитический метод	0.1	-
150	947287.16	4436917.79	Аналитический метод	0.1	-
151	947288.20	4436921.39	Аналитический метод	0.1	-
152	947288.39	4436926.82	Аналитический метод	0.1	-
153	947288.92	4436928.54	Аналитический метод	0.1	-
154	947307.91	4436926.35	Аналитический метод	0.1	-
155	947313.99	4436927.25	Аналитический метод	0.1	-
156	947319.18	4436929.82	Аналитический метод	0.1	-
157	947322.49	4436933.71	Аналитический метод	0.1	-
158	947324.25	4436938.54	Аналитический метод	0.1	-
159	947328.80	4436937.95	Аналитический метод	0.1	-
160	947328.90	4436940.08	Аналитический метод	0.1	-
161	947323.77	4436940.55	Аналитический метод	0.1	-
162	947319.97	4436933.97	Аналитический метод	0.1	-
163	947308.33	4436929.79	Аналитический метод	0.1	-
164	947286.50	4436931.84	Аналитический метод	0.1	-
165	947281.47	4436897.11	Аналитический метод	0.1	-
166	947274.16	4436897.76	Аналитический метод	0.1	-

3. Система о хранении японской японии (япон) информации		Оформление		Хранение		Извлечение		Оформление		Хранение		Извлечение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169	947238.71	4436799.89	Администратор	метро	0,1			X	Y			1	
184	947244.65	4436800.73	Администратор	метро	0,1							2	
183	947245.03	4436798.02	Администратор	метро	0,1							3	
182	947258.13	4436796.80	Администратор	метро	0,1							4	
181	947254.07	4436753.26	Администратор	метро	0,1							5	
180	947316.94	4436747.40	Администратор	метро	0,1							6	
179	947322.61	4436798.59	Администратор	метро	0,1							7	
178	947329.97	4436798.41	Администратор	метро	0,1							8	
177	947330.04	4436799.50	Администратор	метро	0,1							9	
176	947336.03	4436799.11	Администратор	метро	0,1							10	
175	947335.59	4436792.27	Администратор	метро	0,1							11	
174	947327.97	4436792.46	Администратор	метро	0,1							12	
173	947322.26	4436740.88	Администратор	метро	0,1							13	
172	947247.54	4436747.85	Администратор	метро	0,1							14	
171	947251.60	4436791.38	Администратор	метро	0,1							15	
170	947239.75	4436792.49	Администратор	метро	0,1							16	
169	947238.71	4436799.89	Администратор	метро	0,1							17	
94	947131.57	4436863.38	Администратор	метро	0,1							18	
168	947251.99	4436907.67	Администратор	метро	0,1							19	
167	947265.16	4436897.50	Администратор	метро	0,1							20	
1	2	3	4	5	6			X	Y			21	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

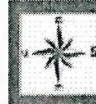
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки из местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки из местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУЛА

Публичный сертификат в отношении земельных участков в целях государственного и муниципального землеустройства, подлежащих исключению из земельного фонда Российской Федерации в соответствии с законодательством о земельном кадастре



Приложение 2 к постановлению
администрации поселения
от 12.02.2026 № 73

**График выполнения работ при осуществлении реконструкции объекта федерального значения
«Магистральный нефтепровод «Самотлор-Александровское» Камера пуска СОД км.42. Нижневартовское
УМН. Реконструкция»**

№ п/п	Наименование работ	июнь 2026 – сентябрь 2027	сентябрь 2027 – сентябрь 2075
1	Строительно-монтажные работы по объекту магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Самотлор-Александровское» Камера пуска СОД км.42. Нижневартовское УМН. Реконструкция»	X	
2	Эксплуатация объекта магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Самотлор-Александровское» Камера пуска СОД км.42. Нижневартовское УМН. Реконструкция»		X



