



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» (ИНН 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
<p>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».</p> <p><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))</small></p>		
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 м²
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». Владелец публичного сервитута: АО "Транснефть-Сибирь", ИНН 7201000726, ОГРН 1027200789220, находящегося по адресу: 625027, Тюменская область, город Тюмень, ул. Республики, д. 139. Email: info@ttn.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 (Mf), 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	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Δ _{кв}), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	947400.58	4436976.11	Аналитический метод	0.1	-
23	947400.44	4436974.81	Аналитический метод	0.1	-
24	947399.84	4436974.87	Аналитический метод	0.1	-
25	947398.05	4436957.45	Аналитический метод	0.1	-
26	947409.33	4436956.29	Аналитический метод	0.1	-
27	947409.56	4436958.54	Аналитический метод	0.1	-
28	947415.43	4436957.02	Аналитический метод	0.1	-
29	947414.52	4436948.11	Аналитический метод	0.1	-
30	947408.56	4436948.75	Аналитический метод	0.1	-
31	947408.72	4436950.32	Аналитический метод	0.1	-
32	947397.43	4436951.48	Аналитический метод	0.1	-
33	947393.51	4436913.51	Аналитический метод	0.1	-
34	947414.39	4436911.14	Аналитический метод	0.1	-
35	947414.19	4436909.23	Аналитический метод	0.1	-
36	947415.42	4436909.11	Аналитический метод	0.1	-
37	947414.81	4436903.09	Аналитический метод	0.1	-
38	947422.64	4436902.49	Аналитический метод	0.1	-
39	947422.88	4436904.35	Аналитический метод	0.1	-
40	947428.86	4436903.80	Аналитический метод	0.1	-
41	947430.39	4436931.57	Аналитический метод	0.1	-
42	947439.04	4436917.19	Аналитический метод	0.1	-
43	947436.12	4436867.40	Аналитический метод	0.1	-
44	947442.10	4436866.77	Аналитический метод	0.1	-
45	947444.83	4436915.41	Аналитический метод	0.1	-
46	947447.80	4436916.51	Аналитический метод	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 _t), 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	4436982.24	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	4436886.03	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	-

2. Сведения о характерных точках плана объекта					
Обозначение характерных точек плана	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadrатическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание точек на плане и на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	947387.36	4436894.46	Аналитический метод	0.1	-
72	947303.42	4436905.25	Аналитический метод	0.1	-
57	947302.18	4436896.74	Аналитический метод	0.1	-
73	947332.17	4436851.18	Аналитический метод	0.1	-
74	947333.17	4436851.07	Аналитический метод	0.1	-
75	947333.27	4436852.07	Аналитический метод	0.1	-
76	947332.28	4436852.17	Аналитический метод	0.1	-
73	947332.17	4436851.18	Аналитический метод	0.1	-
77	947297.59	4436865.28	Аналитический метод	0.1	-
78	947300.89	4436864.94	Аналитический метод	0.1	-
79	947302.18	4436865.60	Аналитический метод	0.1	-
80	947303.36	4436876.92	Аналитический метод	0.1	-
81	947299.87	4436880.96	Аналитический метод	0.1	-
77	947297.59	4436865.28	Аналитический метод	0.1	-
82	947300.59	4436917.78	Аналитический метод	0.1	-
83	947304.75	4436917.26	Аналитический метод	0.1	-
84	947304.80	4436917.72	Аналитический метод	0.1	-
85	947316.80	4436916.49	Аналитический метод	0.1	-
86	947316.72	4436915.74	Аналитический метод	0.1	-
87	947317.59	4436915.63	Аналитический метод	0.1	-
88	947317.61	4436915.89	Аналитический метод	0.1	-
89	947327.74	4436914.71	Аналитический метод	0.1	-
90	947327.95	4436919.29	Аналитический метод	0.1	-
91	947314.68	4436919.40	Аналитический метод	0.1	-
92	947308.12	4436919.77	Аналитический метод	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 (Мп), 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	-

2. Сведения о характерных точках ирригационного объекта

Обозначение характерных точек ирригации	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadraticная погрешность положения характерной точки (Δ _{кв}), м	Описание обозначения точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	947344.17	4436713.61	Аналитический метод	0.1	-
118	947353.33	4436723.49	Аналитический метод	0.1	-
119	947359.44	4436735.04	Аналитический метод	0.1	-
120	947362.30	4436747.67	Аналитический метод	0.1	-
121	947367.84	4436799.31	Аналитический метод	0.1	-
122	947320.39	4436804.42	Аналитический метод	0.1	-
123	947314.26	4436750.43	Аналитический метод	0.1	-
124	947257.33	4436755.98	Аналитический метод	0.1	-
125	947261.39	4436804.58	Аналитический метод	0.1	-
126	947266.24	4436851.48	Аналитический метод	0.1	-
127	947277.08	4436849.71	Аналитический метод	0.1	-
128	947277.86	4436858.97	Аналитический метод	0.1	-
129	947277.31	4436861.10	Аналитический метод	0.1	-
130	947276.45	4436862.44	Аналитический метод	0.1	-
131	947274.97	4436863.28	Аналитический метод	0.1	-
132	947267.06	4436863.79	Аналитический метод	0.1	-
133	947265.88	4436864.28	Аналитический метод	0.1	-
134	947265.11	4436865.16	Аналитический метод	0.1	-
135	947264.72	4436865.97	Аналитический метод	0.1	-
136	947264.60	4436867.62	Аналитический метод	0.1	-
137	947266.13	4436881.94	Аналитический метод	0.1	-
138	947266.36	4436884.10	Аналитический метод	0.1	-
139	947266.96	4436884.92	Аналитический метод	0.1	-
140	947267.89	4436885.43	Аналитический метод	0.1	-
141	947269.07	4436885.87	Аналитический метод	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
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	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание точек на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границ объекта					
169	947238.71	4436799.89	Аналитический метод	0.1	-
184	947244.65	4436800.73	Аналитический метод	0.1	-
183	947245.03	4436798.02	Аналитический метод	0.1	-
182	947258.13	4436796.80	Аналитический метод	0.1	-
181	947254.07	4436753.26	Аналитический метод	0.1	-
180	947316.94	4436747.40	Аналитический метод	0.1	-
179	947322.61	4436798.59	Аналитический метод	0.1	-
178	947329.97	4436798.41	Аналитический метод	0.1	-
177	947330.04	4436799.50	Аналитический метод	0.1	-
176	947336.03	4436799.11	Аналитический метод	0.1	-
175	947335.59	4436792.27	Аналитический метод	0.1	-
174	947327.97	4436792.46	Аналитический метод	0.1	-
173	947322.26	4436740.88	Аналитический метод	0.1	-
172	947247.54	4436747.85	Аналитический метод	0.1	-
171	947251.60	4436791.38	Аналитический метод	0.1	-
170	947239.75	4436792.49	Аналитический метод	0.1	-
169	947238.71	4436799.89	Аналитический метод	0.1	-
94	947131.57	4436863.38	Аналитический метод	0.1	-
168	947251.99	4436907.67	Аналитический метод	0.1	-
167	947265.16	4436897.50	Аналитический метод	0.1	-
1	2	3	4	5	6
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание точек на местности (при наличии)
	X	Y			

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, поспешная некапитальная застройка, сооружений (аквифера ограждения, бытовых, напесов) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Санкт-Петербург – Александровское». Камера пусса СОД км.42, Нижнеарловское УЭПН, Губинское УЭПН, Магистральный нефтепровод.



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



