



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

с. Верхний Услон

23.12.2024 1644

Об установлении публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения временных некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Альметьевск-Горький-2, d=820мм, участок 280-301км. Защитные сооружения от разлива нефти на МН Альметьевск-Горький-2 280 км р. Свяга (левый и правый берега). КРНУ. Строительство» на территории Бурнашевского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан

В целях складирования строительных и иных материалов, возведения временных некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Альметьевск-Горький-2, d=820мм, участок 280-301км. Защитные сооружения от разлива нефти на МН Альметьевск-Горький-2 280 км р. Свяга (левый и правый берега). КРНУ. Строительство» на территории Бурнашевского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2019-2028 годы (в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.07. 2023 № 870), Исполнительный комитет Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Акционерного общества «Транснефть – Прикамье» (ОГРН 1021601763820, ИНН 1645000340) (далее – АО «Транснефть-Прикамье») об установлении публичного сервитута с 20.01.2025 по 01.11.2025 в целях складирования строительных и иных материалов, возведения временных некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод

Альметьевск-Горький-2, d=820мм, участок 280-301км. Защитные сооружения от разлива нефти на МН Альметьевск-Горький-2 280 км р. Свияга (левый и правый берега). КРНУ. Строительство», на территории Бурнашевского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан, на части земельных участков общей площадью 12944 кв.м.:

1.1. с кадастровым номером 16:15:020701:183, расположенный по адресу: Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Бурнашевское сельское поселение;

1.2. с кадастровым номером 16:15:020701:195, расположенный по адресу: Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Бурнашевское сельское поселение;

1.3. с кадастровым номером 16:15:000000:21, расположенный по адресу: Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, на землях совхоза Новая жизнь;

1.4. с кадастровым номером 16:15:000000:237, расположенный по адресу: Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, на землях Бурнашевского сельского поселения;

1.5. с кадастровым номером 16:15:020701:2695, расположенный по адресу: Республика Татарстан, Верхнеуслонский муниципальный район, Бурнашевское сельское поселение, кв-л 020701, зу 2695.

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута (графическое описание местоположения границ) в целях складирования строительных и иных материалов, возведения временных некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод Альметьевск-Горький-2, d=820мм, участок 280-301км. Защитные сооружения от разлива нефти на МН Альметьевск-Горький-2 280 км р. Свияга (левый и правый берега). КРНУ. Строительство» на территории Бурнашевского сельского поселения Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Плата за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Установить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, соответствует сроку публичного сервитута, указанному в пункте 1 настоящего постановления.

5. МКУ «Палата имущественных и земельных отношений Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан» в установленном законодательством порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

– размещение настоящего постановления на официальном сайте Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

– направление копий настоящего постановления АО «Транснефть-Прикамье», Управлению Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан, правообладателям земельных участков, указанных в Приложении № 1 к настоящему постановлению.

6. Предложить АО «Транснефть-Прикамье»:

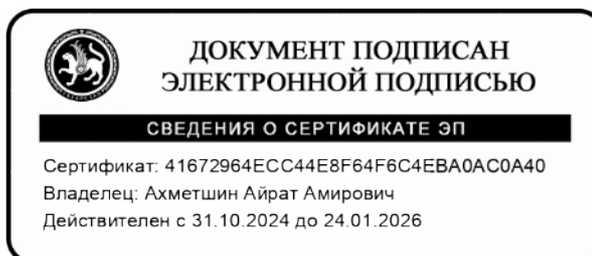
– заключить с правообладателями земельных участков, указанных в приложении, соглашения об установлении публичного сервитута.

7. АО «Транснефть-Прикамье» по окончании срока действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для использования в соответствии с их видом разрешенного использования.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Врио руководителя
Исполнительного комитета**

А.А. Ахметшин



Гибадуллина А.И.
2024-796

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ**

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод Альметьевск-Горький-2, d=820мм, участок 280-301км. Защитные сооружения от разлива нефти на МН Альметьевск-Горький-2280 км р. Свияга (левый и правый берега). КРНУ. Строительство»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Верхнеуслонский, сельсовет Бурнашевское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12944 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод Альметьевск-Горький-2, d=820мм, участок 280-301км. Защитные сооружения от разлива нефти на МН Альметьевск-Горький-2 280 км р. Свияга (левый и правый берега). КРНУ. Строительство». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20. Email: office@kaz.transneft.ru .

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16, зона 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 (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	463912.75	1270731.91	Аналитический метод	0.1	-
2	463920.95	1270739.12	Аналитический метод	0.1	-
3	463925.53	1270741.05	Аналитический метод	0.1	-
4	463940.04	1270740.02	Аналитический метод	0.1	-
5	463947.96	1270740.21	Аналитический метод	0.1	-
6	463957.27	1270739.59	Аналитический метод	0.1	-
7	463977.92	1270737.47	Аналитический метод	0.1	-
8	463985.33	1270737.25	Аналитический метод	0.1	-
9	464006.20	1270735.67	Аналитический метод	0.1	-
10	464015.75	1270764.38	Аналитический метод	0.1	-
11	464015.76	1270764.38	Аналитический метод	0.1	-
12	463991.82	1270902.74	Аналитический метод	0.1	-
13	463990.10	1270929.85	Аналитический метод	0.1	-
14	463996.90	1270954.28	Аналитический метод	0.1	-
15	464024.39	1270989.76	Аналитический метод	0.1	-
16	464052.13	1271014.47	Аналитический метод	0.1	-
17	464092.98	1271049.50	Аналитический метод	0.1	-
18	464097.74	1271058.74	Аналитический метод	0.1	-
19	464097.05	1271064.58	Аналитический метод	0.1	-
20	464101.52	1271065.11	Аналитический метод	0.1	-
21	464102.37	1271057.90	Аналитический метод	0.1	-
22	464096.58	1271046.66	Аналитический метод	0.1	-
23	464055.09	1271011.09	Аналитический метод	0.1	-

24	464027.70	1270986.68	Аналитический метод	0.1	-
25	464001.00	1270952.22	Аналитический метод	0.1	-
26	463994.64	1270929.37	Аналитический метод	0.1	-
27	463996.29	1270903.27	Аналитический метод	0.1	-
28	464018.76	1270773.41	Аналитический метод	0.1	-
29	464038.44	1270832.52	Аналитический метод	0.1	-
30	464042.09	1270832.74	Аналитический метод	0.1	-
31	464041.47	1270859.05	Аналитический метод	0.1	-
32	464156.09	1270862.84	Аналитический метод	0.1	-
33	464206.08	1270863.84	Аналитический метод	0.1	-
34	464207.28	1270803.85	Аналитический метод	0.1	-
35	464157.29	1270802.85	Аналитический метод	0.1	-
36	464157.41	1270796.74	Аналитический метод	0.1	-
37	464146.56	1270796.48	Аналитический метод	0.1	-
38	464148.53	1270721.49	Аналитический метод	0.1	-
39	464128.61	1270720.49	Аналитический метод	0.1	-
40	464126.56	1270796.00	Аналитический метод	0.1	-
41	464056.52	1270794.32	Аналитический метод	0.1	-
42	464054.61	1270788.44	Аналитический метод	0.1	-
43	464037.92	1270738.68	Аналитический метод	0.1	-
44	464039.23	1270734.44	Аналитический метод	0.1	-
45	464035.57	1270731.68	Аналитический метод	0.1	-
46	464032.95	1270723.86	Аналитический метод	0.1	-
47	464033.27	1270722.29	Аналитический метод	0.1	-
48	464033.03	1270719.39	Аналитический метод	0.1	-
49	464031.89	1270715.67	Аналитический метод	0.1	-
50	464030.01	1270712.48	Аналитический метод	0.1	-
51	464027.42	1270710.09	Аналитический метод	0.1	-
52	464023.96	1270708.28	Аналитический метод	0.1	-
53	464020.00	1270707.74	Аналитический метод	0.1	-
54	463982.81	1270710.22	Аналитический метод	0.1	-

55	463977.58	1270710.77	Аналитический метод	0.1	-
56	463957.29	1270711.53	Аналитический метод	0.1	-
57	463946.01	1270712.17	Аналитический метод	0.1	-
58	463940.08	1270713.09	Аналитический метод	0.1	-
59	463925.27	1270714.03	Аналитический метод	0.1	-
60	463921.29	1270716.17	Аналитический метод	0.1	-
61	463914.88	1270721.98	Аналитический метод	0.1	-
1	463912.75	1270731.91	Аналитический метод	0.1	-
62	463923.76	1270728.27	Аналитический метод	0.1	-
63	463924.14	1270727.18	Аналитический метод	0.1	-
64	463927.48	1270724.23	Аналитический метод	0.1	-
65	463928.09	1270723.87	Аналитический метод	0.1	-
66	463940.58	1270723.04	Аналитический метод	0.1	-
67	463941.16	1270723.04	Аналитический метод	0.1	-
68	463947.06	1270722.13	Аналитический метод	0.1	-
69	463953.98	1270721.84	Аналитический метод	0.1	-
70	463957.76	1270721.52	Аналитический метод	0.1	-
71	463967.50	1270721.32	Аналитический метод	0.1	-
72	463978.29	1270720.75	Аналитический метод	0.1	-
73	463983.67	1270720.18	Аналитический метод	0.1	-
74	464007.92	1270718.78	Аналитический метод	0.1	-
75	464020.48	1270717.84	Аналитический метод	0.1	-
76	464021.35	1270718.17	Аналитический метод	0.1	-
77	464022.07	1270718.75	Аналитический метод	0.1	-
78	464022.59	1270719.53	Аналитический метод	0.1	-
79	464022.67	1270719.73	Аналитический метод	0.1	-
80	464023.18	1270721.60	Аналитический метод	0.1	-
81	464023.09	1270722.50	Аналитический метод	0.1	-
82	464022.74	1270723.33	Аналитический метод	0.1	-
83	464022.21	1270723.97	Аналитический метод	0.1	-
84	464022.44	1270724.06	Аналитический метод	0.1	-

85	464022.57	1270724.36	Аналитический метод	0.1	-
86	464026.92	1270737.11	Аналитический метод	0.1	-
87	464037.61	1270769.80	Аналитический метод	0.1	-
88	464045.11	1270791.57	Аналитический метод	0.1	-
89	464052.33	1270814.25	Аналитический метод	0.1	-
90	464052.49	1270814.25	Аналитический метод	0.1	-
91	464052.80	1270805.15	Аналитический метод	0.1	-
92	464053.17	1270804.68	Аналитический метод	0.1	-
93	464053.71	1270804.43	Аналитический метод	0.1	-
94	464054.01	1270804.41	Аналитический метод	0.1	-
95	464063.52	1270804.83	Аналитический метод	0.1	-
96	464096.71	1270805.71	Аналитический метод	0.1	-
97	464132.69	1270806.47	Аналитический метод	0.1	-
98	464132.79	1270803.80	Аналитический метод	0.1	-
99	464140.19	1270804.00	Аналитический метод	0.1	-
100	464140.12	1270806.50	Аналитический метод	0.1	-
101	464146.18	1270806.63	Аналитический метод	0.1	-
102	464146.76	1270807.03	Аналитический метод	0.1	-
103	464147.08	1270807.54	Аналитический метод	0.1	-
104	464147.18	1270808.13	Аналитический метод	0.1	-
105	464147.11	1270814.74	Аналитический метод	0.1	-
106	464153.11	1270814.87	Аналитический метод	0.1	-
107	464152.96	1270821.87	Аналитический метод	0.1	-
108	464146.96	1270821.73	Аналитический метод	0.1	-
109	464146.18	1270851.12	Аналитический метод	0.1	-
110	464145.87	1270851.75	Аналитический метод	0.1	-
111	464145.35	1270852.22	Аналитический метод	0.1	-
112	464144.68	1270852.44	Аналитический метод	0.1	-
113	464144.38	1270852.45	Аналитический метод	0.1	-
114	464133.00	1270851.99	Аналитический метод	0.1	-
115	464119.15	1270851.69	Аналитический метод	0.1	-

116	464102.42	1270851.16	Аналитический метод	0.1	-
117	464085.93	1270850.87	Аналитический метод	0.1	-
118	464074.08	1270850.06	Аналитический метод	0.1	-
119	464052.16	1270849.14	Аналитический метод	0.1	-
120	464051.80	1270848.64	Аналитический метод	0.1	-
121	464051.74	1270848.23	Аналитический метод	0.1	-
122	464052.06	1270837.41	Аналитический метод	0.1	-
123	464052.32	1270823.33	Аналитический метод	0.1	-
124	464046.17	1270822.86	Аналитический метод	0.1	-
125	464045.65	1270822.40	Аналитический метод	0.1	-
126	464045.50	1270822.13	Аналитический метод	0.1	-
127	464045.47	1270822.04	Аналитический метод	0.1	-
128	464039.08	1270801.82	Аналитический метод	0.1	-
129	464026.96	1270766.94	Аналитический метод	0.1	-
130	464020.51	1270747.10	Аналитический метод	0.1	-
131	464014.01	1270727.10	Аналитический метод	0.1	-
132	464014.23	1270726.43	Аналитический метод	0.1	-
133	464014.72	1270725.94	Аналитический метод	0.1	-
134	464015.09	1270725.78	Аналитический метод	0.1	-
135	464016.66	1270725.46	Аналитический метод	0.1	-
136	464018.56	1270724.83	Аналитический метод	0.1	-
137	464008.78	1270725.33	Аналитический метод	0.1	-
138	464000.93	1270726.07	Аналитический метод	0.1	-
139	463982.89	1270727.31	Аналитический метод	0.1	-
140	463977.26	1270727.48	Аналитический метод	0.1	-
141	463969.64	1270728.10	Аналитический метод	0.1	-
142	463956.43	1270729.62	Аналитический метод	0.1	-
143	463951.20	1270729.88	Аналитический метод	0.1	-
144	463947.75	1270730.20	Аналитический метод	0.1	-
145	463939.65	1270730.00	Аналитический метод	0.1	-
146	463926.91	1270730.79	Аналитический метод	0.1	-

147	463926.29	1270730.49	Аналитический метод	0.1	-
62	463923.76	1270728.27	Аналитический метод	0.1	-
148	463930.90	1270721.61	Аналитический метод	0.1	-
149	463930.90	1270720.61	Аналитический метод	0.1	-
150	463931.90	1270720.61	Аналитический метод	0.1	-
151	463931.90	1270721.61	Аналитический метод	0.1	-
148	463930.90	1270721.61	Аналитический метод	0.1	-
152	463949.47	1270732.94	Аналитический метод	0.1	-
153	463950.47	1270732.94	Аналитический метод	0.1	-
154	463950.47	1270733.94	Аналитический метод	0.1	-
155	463949.47	1270733.94	Аналитический метод	0.1	-
152	463949.47	1270732.94	Аналитический метод	0.1	-
156	463954.71	1270718.79	Аналитический метод	0.1	-
157	463954.71	1270717.79	Аналитический метод	0.1	-
158	463955.71	1270717.79	Аналитический метод	0.1	-
159	463955.71	1270718.79	Аналитический метод	0.1	-
156	463954.71	1270718.79	Аналитический метод	0.1	-
160	464036.03	1270734.87	Аналитический метод	0.1	-
161	464036.03	1270733.87	Аналитический метод	0.1	-
162	464037.03	1270733.87	Аналитический метод	0.1	-
163	464037.03	1270734.87	Аналитический метод	0.1	-
164	464048.60	1270834.83	Аналитический метод	0.1	-
165	464049.60	1270834.83	Аналитический метод	0.1	-
166	464049.60	1270835.83	Аналитический метод	0.1	-
167	464048.60	1270835.83	Аналитический метод	0.1	-
164	464048.60	1270834.83	Аналитический метод	0.1	-
168	464050.17	1270800.26	Аналитический метод	0.1	-
169	464051.17	1270800.26	Аналитический метод	0.1	-
170	464051.17	1270801.26	Аналитический метод	0.1	-
171	464050.17	1270801.26	Аналитический метод	0.1	-
168	464050.17	1270800.26	Аналитический метод	0.1	-

172	464098.02	1270854.59	Аналитический метод	0.1	-
173	464098.02	1270853.59	Аналитический метод	0.1	-
174	464099.02	1270853.59	Аналитический метод	0.1	-
175	464099.02	1270854.59	Аналитический метод	0.1	-
172	464098.02	1270854.59	Аналитический метод	0.1	-
176	464099.37	1270802.27	Аналитический метод	0.1	-
177	464100.37	1270802.27	Аналитический метод	0.1	-
178	464100.37	1270803.27	Аналитический метод	0.1	-
179	464099.37	1270803.27	Аналитический метод	0.1	-
176	464099.37	1270802.27	Аналитический метод	0.1	-
180	464136.14	1270736.17	Аналитический метод	0.1	-
181	464136.28	1270731.17	Аналитический метод	0.1	-
182	464140.27	1270731.27	Аналитический метод	0.1	-
183	464140.14	1270736.27	Аналитический метод	0.1	-
180	464136.14	1270736.17	Аналитический метод	0.1	-
184	464144.54	1270798.32	Аналитический метод	0.1	-
185	464145.54	1270798.32	Аналитический метод	0.1	-
186	464145.54	1270799.32	Аналитический метод	0.1	-
187	464144.54	1270799.32	Аналитический метод	0.1	-
184	464144.54	1270798.32	Аналитический метод	0.1	-
188	464149.29	1270828.98	Аналитический метод	0.1	-
189	464150.29	1270828.98	Аналитический метод	0.1	-
190	464150.29	1270829.98	Аналитический метод	0.1	-
191	464149.29	1270829.98	Аналитический метод	0.1	-
188	464149.29	1270828.98	Аналитический метод	0.1	-

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

Лист согласования к документу № 1644 от 23.12.2024

Инициатор согласования: Гибадуллина А.И. Ведущий специалист МКУ "Палата имущественных и земельных отношений Верхнеуслонского муниципального района Республики Татарстан"

Согласование инициировано: 20.12.2024 17:02

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Потапова Л.П.		Согласовано 23.12.2024 - 15:32	-
2	Салихов Е.М.		Согласовано 23.12.2024 - 14:47	-
3	Сагдеева А.Д.		Согласовано 23.12.2024 - 16:10	-
Тип согласования: последовательное				
4	Ахметшин А.А.		 Подписано 23.12.2024 - 16:13	-