



**П Р И К А З**

«03» февраля 2022г.

Уфа

№ 212

**Об установлении публичного сервитута на земельные участки,  
находящиеся на территории муниципального района  
Стерлитамакский район Республики Башкортостан и городского  
округа город Стерлитамак Республики Башкортостан**

В соответствии с пунктом 1 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Башкортостан от 29.12.2018 № 678 «О региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республике Башкортостан на 2018-2022 годы», приказ Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 15.07.2021 № 271 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Байрак» - ГРС «Стерлитамак-3» - мкр. Радужный ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан» и на основании ходатайства ПАО «Газпром газораспределение Уфа» об установлении публичного сервитута для объекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Байрак» - ГРС «Стерлитамак-3» - мкр. Радужный ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить публичный сервитут для размещения линейного объекта: «Газопровода межпоселкового ГРС "Байрак" - ГРС "Стерлитамак-3" - мкр. Радужный ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан».

Проектируемый линейный объект предназначен для газоснабжения населенных пунктов МР Стерлитамакский район Республики Башкортостан – с. Загородный, с. Новая Отрадовка, с. Мариинский, д. Байрак, мкр. Радужный, мкр. Западный 2, мкр. Западный 5, мкр. Звездный. Источник газоснабжения – ГРС «Стерлитамак-3», ГРС Байрак. Природный газ, предназначен для отопления, горячего водоснабжения, пище приготовления жилого фонда и коммунально-бытового потребления.

2. Обладателем публичного сервитута устанавливается: Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Уфа»; юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Новосибирская, д. 2, корп. 4; ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985.

3. Описания границ земельных участков и их частей в отношении которых устанавливается публичный сервитут, общей площадью 338948, находящихся на

территории: муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, указаны в Приложении № 1.

4. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме расположения границ земельных участков и их частей в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указанных в Приложение № 1.

5. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет.

6. Реквизиты документов являющиеся обоснованием установления публичного сервитута: приказ Министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 15.07.2021 № 271 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый ГРС «Байрак» - ГРС «Стерлитамак-3» - мкр. Радужный ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан», программа развития газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на период 2021- 2025 годы»

7. Реквизиты документов определяющий порядок определения границ охранных зон газораспределительной сети: постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

8. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков:

8.1. находящихся в государственной или муниципальной собственности не обремененных правами третьих лиц устанавливается в размере не менее чем 0,01% кадастровой стоимости земельного участка за каждый год использования.

8.2. 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» и согласно утвержденного приказ 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». Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

9. График проведения строительно-монтажных работ для размещения линейного объекта: «Газопровода межпоселкового ГРС "Байрак" - ГРС "Стерлитамак-3" - мкр. Радужный ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан», для осуществления которого устанавливается публичный сервитут, указан в Приложении № 2.

10. Отделу регулирования земельных отношений Управления земельных отношений в течение пяти рабочих дней с момента подписания настоящего приказа:

10.1. направить на опубликования в полном объеме на официальном сайте Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан;

10.2. обеспечить опубликование настоящего приказа в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения, городского округа, муниципального района по месту нахождения земельных участков и их частей в отношении которых устанавливается публичный сервитут.

10.3. направить копию приказа правообладателям земельных участков, в отношении которых принят приказ об установлении публичного сервитута;

10.4. обеспечить внесение изменений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с пунктом 1 настоящего приказа;

10.5. направить обладателю публичного сервитута копию настоящего приказа об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

11. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

12. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра

А.А. Аманбаев

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
земельных и имущественных отношений  
Республики Башкортостан  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.



Координаты публичного сервитута для прохождения объекта линейного объекта: «Газопровод межпоселковый ГРС "Байрак" – ГРС "Стерлитамак-3" - мкр. Радужный ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан»					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность (Мт), м	Описание обозначен ия точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538 212,20	1 357 656,66	Аналитический метод	0,10	—
2	538 202,73	1 357 674,28		0,10	
3	538 158,03	1 357 650,25		0,10	
4	538 131,46	1 357 622,04		0,10	
5	538 101,87	1 357 504,60		0,10	
6	538 115,30	1 357 438,20		0,10	
7	538 178,10	1 357 333,52		0,10	
8	538 111,20	1 357 293,11		0,10	
9	538 062,64	1 356 937,81		0,10	
10	538 074,05	1 356 922,72		0,10	
11	538 072,46	1 356 921,51		0,10	
12	538 084,41	1 356 905,70		0,10	
13	538 086,04	1 356 906,87		0,10	
14	538 097,02	1 356 892,35		0,10	
15	538 084,50	1 356 803,49		0,10	
16	538 003,74	1 356 815,04		0,10	
17	537 580,24	1 356 560,33		0,10	
18	538 125,20	1 355 599,43		0,10	
19	538 118,67	1 355 595,71		0,10	
20	538 121,39	1 355 590,94		0,10	
21	537 864,95	1 355 444,99		0,10	
22	537 862,23	1 355 449,77		0,10	
23	537 598,07	1 355 299,43		0,10	
24	537 607,97	1 355 282,04		0,10	
25	537 760,75	1 355 369,00		0,10	
26	537 468,01	1 355 119,42		0,10	
27	537 364,22	1 355 118,00		0,10	
28	536 800,00	1 355 110,30		0,10	
29	536 774,09	1 355 109,94		0,10	
30	536 765,59	1 355 115,57		0,10	
31	536 762,56	1 355 110,99		0,10	
32	536 651,05	1 355 184,74		0,10	
33	536 654,08	1 355 189,40		0,10	
34	536 652,84	1 355 190,22		0,10	
35	536 655,60	1 355 194,40		0,10	
36	536 599,55	1 355 231,51		0,10	
37	536 588,53	1 355 214,88		0,10	
38	536 604,47	1 355 204,32		0,10	
39	536 511,16	1 355 164,80		0,10	
40	536 407,20	1 355 120,85		0,10	
41	536 411,28	1 355 111,18		0,10	
42	536 393,35	1 355 103,60		0,10	
43	536 389,28	1 355 113,22		0,10	
44	536 375,51	1 355 107,46		0,10	
45	536 313,41	1 355 131,85		0,10	
46	536 217,93	1 355 088,25		0,10	
47	535 671,47	1 355 094,01		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	535 671,43	1 355 090,01	Аналитический метод	0,10	—
49	535 636,22	1 355 090,38		0,10	
50	535 636,26	1 355 094,38		0,10	
51	535 542,86	1 355 095,37		0,10	
52	534 971,12	1 355 101,39		0,10	
53	534 841,11	1 355 116,43		0,10	
54	534 771,18	1 355 124,52		0,10	
55	534 389,34	1 355 120,20		0,10	
56	534 358,49	1 355 119,85		0,10	
57	534 347,66	1 355 119,73		0,10	
58	534 331,63	1 355 122,31		0,10	
59	534 335,00	1 355 143,60		0,10	
60	534 305,37	1 355 148,29		0,10	
61	534 302,01	1 355 127,07		0,10	
62	534 270,97	1 355 132,07		0,10	
63	534 270,63	1 355 135,70		0,10	
64	534 038,36	1 355 202,11		0,10	
65	533 943,02	1 355 232,96		0,10	
66	533 898,91	1 355 243,55		0,10	
67	533 843,73	1 355 261,40		0,10	
68	533 653,29	1 355 323,00		0,10	
69	533 667,95	1 355 368,20		0,10	
70	533 365,15	1 355 466,18		0,10	
71	533 234,72	1 355 527,88		0,10	
72	533 060,46	1 355 636,03		0,10	
73	533 092,60	1 355 687,81		0,10	
74	533 067,11	1 355 703,63		0,10	
75	533 035,01	1 355 651,91		0,10	
76	532 932,02	1 355 715,74		0,10	
77	532 924,59	1 355 703,53		0,10	
78	532 922,88	1 355 704,57		0,10	
79	532 912,49	1 355 687,48		0,10	
80	532 914,20	1 355 686,44		0,10	
81	532 861,69	1 355 600,08		0,10	
82	532 836,27	1 355 600,56		0,10	
83	532 835,38	1 355 557,71		0,10	
84	532 834,13	1 355 492,64		0,10	
85	532 800,00	1 355 493,08		0,10	
86	531 770,05	1 355 506,70		0,10	
87	531 333,21	1 355 512,48		0,10	
88	531 047,77	1 355 357,10		0,10	
89	531 036,98	1 355 377,29		0,10	
90	531 032,13	1 355 374,69		0,10	
91	530 998,02	1 355 438,49		0,10	
92	530 962,82	1 355 504,33		0,10	
93	530 967,66	1 355 506,92		0,10	
94	530 952,36	1 355 535,54		0,10	
95	530 590,83	1 355 547,92		0,10	
96	530 012,27	1 355 567,71		0,10	
97	529 958,40	1 355 487,58		0,10	
98	529 838,55	1 355 568,99		0,10	
99	529 841,64	1 355 573,54		0,10	
100	529 828,50	1 355 582,46		0,10	
101	529 818,19	1 355 582,82		0,10	
102	528 157,44	1 355 639,96		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	528 159,71	1 355 696,67		0,10	
104	528 161,67	1 355 745,86		0,10	
105	528 141,69	1 355 746,66		0,10	
106	528 140,19	1 355 709,18		0,10	
107	527 980,32	1 355 811,64		0,10	
108	527 921,40	1 355 909,78		0,10	
109	527 943,59	1 355 923,02		0,10	
110	527 924,45	1 355 954,93		0,10	
111	527 902,28	1 355 941,64		0,10	
112	527 681,49	1 356 309,52		0,10	
113	527 671,78	1 356 572,06		0,10	
114	529 194,47	1 357 455,60		0,10	
115	529 255,02	1 357 422,12		0,10	
116	529 257,68	1 357 426,94		0,10	
117	529 305,81	1 357 400,34		0,10	
118	529 303,15	1 357 395,52		0,10	
119	529 422,15	1 357 329,72		0,10	
120	529 457,54	1 357 360,70		0,10	
121	529 458,22	1 357 359,91		0,10	
122	529 468,00	1 357 368,48		0,10	
123	529 467,32	1 357 369,26		0,10	
124	529 648,24	1 357 527,62		0,10	
125	529 563,96	1 357 624,40		0,10	
126	529 526,19	1 357 625,22		0,10	
127	529 525,76	1 357 605,23		0,10	
128	529 554,73	1 357 604,55		0,10	
129	529 620,06	1 357 529,53		0,10	
130	529 419,58	1 357 353,99	Аналитический метод	0,10	—
131	529 314,96	1 357 411,84		0,10	
132	529 312,82	1 357 413,02		0,10	
133	529 307,74	1 357 403,83		0,10	
134	529 259,62	1 357 430,44		0,10	
135	529 264,70	1 357 439,62		0,10	
136	529 194,23	1 357 478,58		0,10	
137	529 045,22	1 357 392,12		0,10	
138	529 047,23	1 357 388,66		0,10	
139	528 919,65	1 357 314,63		0,10	
140	528 917,64	1 357 318,09		0,10	
141	528 856,82	1 357 282,80		0,10	
142	528 858,83	1 357 279,34		0,10	
143	528 813,11	1 357 252,81		0,10	
144	528 811,10	1 357 256,27		0,10	
145	528 717,70	1 357 202,07		0,10	
146	528 719,71	1 357 198,61		0,10	
147	528 532,37	1 357 089,91		0,10	
148	528 530,37	1 357 093,37		0,10	
149	528 232,64	1 356 920,61		0,10	
150	528 234,64	1 356 917,15		0,10	
151	528 198,64	1 356 896,26		0,10	
152	528 196,63	1 356 899,72		0,10	
153	527 757,63	1 356 644,99		0,10	
154	527 759,64	1 356 641,53		0,10	
155	527 722,88	1 356 620,20		0,10	
156	527 720,87	1 356 623,66		0,10	
157	527 651,35	1 356 583,32		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	527 661,70	1 356 303,64		0,10	
159	527 965,48	1 355 797,40		0,10	
160	528 139,26	1 355 686,02		0,10	
161	528 136,65	1 355 620,67		0,10	
162	528 136,04	1 355 604,52		0,10	
163	528 156,03	1 355 603,80		0,10	
164	528 156,64	1 355 619,98		0,10	
165	528 790,21	1 355 598,18		0,10	
166	528 790,35	1 355 602,17		0,10	
167	528 823,45	1 355 601,04		0,10	
168	528 823,31	1 355 597,04		0,10	
169	529 822,04	1 355 562,67		0,10	
170	529 828,34	1 355 558,39		0,10	
171	529 830,59	1 355 561,70		0,10	
172	529 832,65	1 355 560,30		0,10	
173	529 836,30	1 355 565,68		0,10	
174	529 956,16	1 355 484,26		0,10	
175	529 952,54	1 355 478,86		0,10	
176	529 969,18	1 355 467,56		0,10	
177	530 079,45	1 355 393,87		0,10	
178	530 090,69	1 355 410,41		0,10	
179	529 980,85	1 355 485,02		0,10	
180	530 022,68	1 355 547,35		0,10	
181	530 574,37	1 355 528,47		0,10	
182	530 858,41	1 355 518,75		0,10	
183	530 858,54	1 355 522,74		0,10	
184	530 915,95	1 355 520,78		0,10	
185	530 915,82	1 355 516,78	Аналитический метод	0,10	—
186	530 940,16	1 355 515,95		0,10	
187	530 949,35	1 355 498,76		0,10	
188	530 952,87	1 355 500,65		0,10	
189	530 953,56	1 355 499,37		0,10	
190	530 959,29	1 355 502,44		0,10	
191	530 994,02	1 355 437,48		0,10	
192	531 028,61	1 355 372,80		0,10	
193	531 022,88	1 355 369,73		0,10	
194	531 023,57	1 355 368,42		0,10	
195	531 020,06	1 355 366,51		0,10	
196	531 091,77	1 355 232,52		0,10	
197	531 109,41	1 355 241,95		0,10	
198	531 057,20	1 355 339,46		0,10	
199	531 338,18	1 355 492,41		0,10	
200	531 408,93	1 355 491,48		0,10	
201	531 408,99	1 355 495,36		0,10	
202	531 440,90	1 355 495,06		0,10	
203	531 440,85	1 355 491,06		0,10	
204	531 769,79	1 355 486,71		0,10	
205	532 282,80	1 355 479,92		0,10	
206	532 282,86	1 355 483,92		0,10	
207	532 329,32	1 355 483,31		0,10	
208	532 329,27	1 355 479,31		0,10	
209	532 799,83	1 355 473,08		0,10	
210	532 833,75	1 355 472,64		0,10	
211	532 833,50	1 355 457,60		0,10	
212	532 853,48	1 355 457,29		0,10	



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	532 855,24	1 355 550,91	Аналитический метод	0,10	—
214	532 938,63	1 355 688,11		0,10	
215	533 037,45	1 355 626,77		0,10	
216	533 028,89	1 355 612,97		0,10	
217	533 041,10	1 355 604,84		0,10	
218	533 049,91	1 355 619,03		0,10	
219	533 225,14	1 355 510,28		0,10	
220	533 357,77	1 355 447,55		0,10	
221	533 640,85	1 355 355,95		0,10	
222	533 636,38	1 355 342,19		0,10	
223	533 638,29	1 355 341,57		0,10	
224	533 628,09	1 355 310,14		0,10	
225	533 837,58	1 355 242,37		0,10	
226	533 894,24	1 355 224,15		0,10	
227	533 937,61	1 355 213,69		0,10	
228	534 032,86	1 355 182,88		0,10	
229	534 266,27	1 355 116,14		0,10	
230	534 268,94	1 355 112,25		0,10	
231	534 303,94	1 355 106,69		0,10	
232	534 302,08	1 355 098,78		0,10	
233	534 315,91	1 355 095,03		0,10	
234	534 318,26	1 355 104,40		0,10	
235	534 343,60	1 355 101,10		0,10	
236	534 349,74	1 355 102,81		0,10	
237	534 385,17	1 355 103,27		0,10	
238	534 467,41	1 355 104,30		0,10	
239	534 525,17	1 355 101,74		0,10	
240	534 770,14	1 355 104,51		0,10	
241	534 838,75	1 355 096,57		0,10	
242	534 970,85	1 355 081,39		0,10	
243	535 542,65	1 355 075,37		0,10	
244	536 222,18	1 355 068,21		0,10	
245	536 314,00	1 355 110,13		0,10	
246	536 375,79	1 355 085,87		0,10	
247	536 518,95	1 355 146,37		0,10	
248	536 624,54	1 355 191,00		0,10	
249	536 626,53	1 355 189,68		0,10	
250	536 644,01	1 355 176,89		0,10	
251	536 645,35	1 355 176,00		0,10	
252	536 648,90	1 355 181,44		0,10	
253	536 760,35	1 355 107,65		0,10	
254	536 756,76	1 355 102,23		0,10	
255	536 758,01	1 355 101,40		0,10	
256	536 755,80	1 355 098,06		0,10	
257	536 768,19	1 355 089,86		0,10	
258	536 800,27	1 355 090,30		0,10	
259	537 364,50	1 355 098,00		0,10	
260	537 364,44	1 355 102,00	0,10		
261	537 442,90	1 355 103,08	0,10		
262	537 442,96	1 355 099,08	0,10		
263	537 475,50	1 355 099,52	0,10		
264	537 507,96	1 355 127,19	0,10		
265	537 505,36	1 355 130,24	0,10		
266	537 535,88	1 355 156,25	0,10		
267	537 538,47	1 355 153,21	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
268	537 853,45	1 355 421,76	Аналитический метод	0,10	—
269	537 870,82	1 355 431,64		0,10	
270	537 868,84	1 355 435,12		0,10	
271	537 870,14	1 355 435,86		0,10	
272	537 866,93	1 355 441,51		0,10	
273	538 123,37	1 355 587,46		0,10	
274	538 126,58	1 355 581,81		0,10	
275	538 127,76	1 355 582,48		0,10	
276	538 150,42	1 355 595,37		0,10	
277	537 840,91	1 356 141,23		0,10	
278	537 831,77	1 356 136,07		0,10	
279	537 809,83	1 356 174,77		0,10	
280	537 815,48	1 356 177,96		0,10	
281	537 810,94	1 356 185,97		0,10	
282	537 814,42	1 356 187,94		0,10	
283	537 607,26	1 356 553,22		0,10	
284	538 007,95	1 356 794,24		0,10	
285	538 101,51	1 356 780,85		0,10	
286	538 117,98	1 356 897,78		0,10	
287	538 083,58	1 356 943,28		0,10	
288	538 129,72	1 357 280,93		0,10	
289	538 188,41	1 357 316,38		0,10	
290	538 196,15	1 357 303,53		0,10	
291	538 213,25	1 357 313,86		0,10	
292	538 197,54	1 357 339,99		0,10	
293	538 188,54	1 357 334,59		0,10	
294	538 158,19	1 357 385,17		0,10	
295	538 167,20	1 357 390,57		0,10	
296	538 134,22	1 357 445,54		0,10	
297	538 122,38	1 357 504,11		0,10	
298	538 149,59	1 357 612,11	0,10		
299	538 170,36	1 357 634,18	0,10		
1	538 212,20	1 357 656,66	0,10		

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

«Газовый район» ГРС «Выдра» - ГРС «Стерляк-3» - чпз. Газовый ГОг. Стерляк. Республика Башкортостан (код строки 02/100-2)

Исполнитель  
Исполнитель по смете  
Исполнитель по проекту  
Исполнитель по объекту

Код	Наименование	Единица измерения			Количество			Стоимость			Знак
		м	кв.м	шт	м	кв.м	шт	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1.1	Создание котлована	м			100			100000			
1.2	Создание траншеи	м			200			200000			
1.3	Создание фундаментов	шт			10			100000			
1.4	Создание конструкций из железобетона	м³			100			1000000			
1.5	Создание конструкций из кирпича	шт			1000			1000000			
1.6	Создание конструкций из камня	шт			1000			1000000			
1.7	Создание конструкций из дерева	шт			1000			1000000			
1.8	Создание конструкций из металла	шт			1000			1000000			
1.9	Создание конструкций из пластика	шт			1000			1000000			
1.10	Создание конструкций из стекла	шт			1000			1000000			
1.11	Создание конструкций из керамики	шт			1000			1000000			
1.12	Создание конструкций из гипса	шт			1000			1000000			
1.13	Создание конструкций из бетона	шт			1000			1000000			
1.14	Создание конструкций из поликарбоната	шт			1000			1000000			
1.15	Создание конструкций из алюминия	шт			1000			1000000			
1.16	Создание конструкций из нержавеющей стали	шт			1000			1000000			
1.17	Создание конструкций из меди	шт			1000			1000000			
1.18	Создание конструкций из золота	шт			1000			1000000			
1.19	Создание конструкций из серебра	шт			1000			1000000			
1.20	Создание конструкций из платины	шт			1000			1000000			
1.21	Создание конструкций из палладия	шт			1000			1000000			
1.22	Создание конструкций из кобальта	шт			1000			1000000			
1.23	Создание конструкций из никеля	шт			1000			1000000			
1.24	Создание конструкций из цинка	шт			1000			1000000			
1.25	Создание конструкций из меди	шт			1000			1000000			
1.26	Создание конструкций из алюминия	шт			1000			1000000			
1.27	Создание конструкций из нержавеющей стали	шт			1000			1000000			
1.28	Создание конструкций из меди	шт			1000			1000000			
1.29	Создание конструкций из алюминия	шт			1000			1000000			
1.30	Создание конструкций из нержавеющей стали	шт			1000			1000000			

СОГЛАСОВАНО

Директор  
ООО «Газпромнефть-Сургутнефтегаз»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор  
Филиала ПАО «Газпромнефть-Сургутнефтегаз» в г. Стерляк

СОГЛАСОВАНО

Директор  
Филиала ПАО «Газпромнефть-Сургутнефтегаз» в г. Стерляк

