



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСТОВСКИЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2025

№ 1515

пгт Мостовской

**О подготовке документации по планировке территории
(проект планировки, проект межевания территории)
линейного объекта: "Подводящий газопровод высокого
давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос.
Бугунжа Мостовского района, с установкой ШГРП в
пос. Узловой, пос. Бугунжа"**

В соответствии со статьями 41, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. №112 "Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения", рассмотрев служебную записку первого заместителя главы муниципального образования Мостовский район от 23 декабря 2025 г. с учетом пункта 2 протокола заседания комиссии по землепользованию и застройке администрации муниципального образования Мостовский район от 24 декабря 2025 г. №14 п о с т а н о в л я ю:

1.Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки, проект межевания территории) линейного объекта: "Подводящий газопровод высокого давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа Мостовского района, с установкой ШГРП в пос. Узловой, пос. Бугунжа" (далее – проект планировки, проект межевания).

2.Утвердить:

1)задание на разработку проекта планировки, проекта межевания согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2) задания на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта межевания согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Принять границы планируемой территории для подготовки проекта межевания в соответствии с приложением к заданию на подготовку проекта межевания.

4. Первому заместителю главы муниципального образования Мостовский район Евсееву А.Г.:

1) обеспечить подготовку проекта планировки, проекта межевания в течение двенадцати месяцев с момента принятия настоящего постановления;

2) обеспечить согласование проекта планировки, проекта межевания, в порядке, предусмотренном статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и представление его для утверждения в соответствии с установленными положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3) подготовку проекта межевания осуществить:

в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного реестра недвижимости, согласно пункту 6 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

в форматах и составе, необходимом для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Краснодарского края в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2020 г. №279 "Об информационном обеспечении градостроительной деятельности", приказом министерства строительства и жилищно – коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 августа 2020 г. №433/пр "Об утверждении технических требований к ведению реестров государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, методики присвоения регистрационных номеров сведениям, документам, материалам, размещаемым в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, справочников и классификаторов, необходимых для обработки указанных сведений, документов, материалов, форматов предоставления сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения государственной деятельности";

с учетом положений, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. №112 "Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения".

5. Определить источником финансирования работ по разработке проекта планировки, проекта межевания средства бюджета муниципального образования Мостовский район.

6. Отделу информатизации и связи управления делами администрации муниципального образования Мостовский район (Килин А.М.) обеспечить:

1) обнаружение настоящего постановления о принятии решения о подготовке проекта планировки, проекта межевания на официальном сайте муниципального образования Мостовский район в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в разделе "Администрация" во вкладке "Градостроительная деятельность", "Документация по планировке территории, проекты планировки", "Баговское сельское поселение" в течение трех дней со дня принятия настоящего постановления, а также в разделе "Администрация" во вкладке "Официальное опубликование нормативно-правовых актов";

2) опубликование оповещения о принятии решения о подготовке проекта планировки, проекта межевания:

в печатном издании общественно-политической газеты Мостовского района "Предгорье" и на официальном сайте www.predgorie-online.ru;

на официальном сайте администрации муниципального образования Мостовский район в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7. Общему отделу администрации муниципального образования Мостовский район (Свеженец О.В.) в соответствии:

1) со статьей 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направить его в управление архитектуры и градостроительства для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности;

2) с пунктом 11 постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2024 г. №112 "Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения" в течение 10 дней со дня принятия настоящего постановления уведомить главу Баговского сельского поселения о принятии настоящего постановления.

8. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Мостовский район (Антонова Т.Н.) подготовить оповещения о принятии решения о подготовке проекта планировки, проекта межевания.

9. Отделу информационных систем обеспечения градостроительной деятельности управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Мостовский район (Зинченко Е.А.) в течение пяти рабочих дней со дня получения настоящего постановления разместить его

в государственной системе обеспечения градостроительной деятельности Краснодарского края.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

11. Постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава муниципального образования
Мостовский район



С.В. Ласунов

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования

Мостовский район

от 30.12.2025 № 1515

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории)
линейного объекта: "Подводящий газопровод высокого
давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа
Мостовского района, с установкой ШГРП в пос. Узловой,
пос. Бугунжа"

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории; Проект межевания территории в составе проекта планировки территории;
2.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Администрация муниципального образования Мостовский район
3.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Бюджет администрации муниципального образования Мостовский район
4.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	Подводящий газопровод высокого давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа Мостовского района, с установкой ШГРП в пос. Узловой, пос. Бугунжа: Местоположение: Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, ст. Баговская, пос. Узловой, пос. Бугунжа; Назначение: газоснабжение пос. Узловой и пос. Бугунжа Мостовского района; Протяженность: 12709 метров (уточняется при проектировании)
5.	Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Баговское сельское поселение Мостовского района Краснодарского края
6.	Состав документации по планировке территории	В соответствии с требованиями установленными:

		<p>статьями 41-46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации;</p> <p>статьей 32 Градостроительного кодекса Краснодарского края:</p> <p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. №564 "Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов".</p> <p>Документация по планировке предоставляется в администрацию муниципального образования Мостовский район:</p> <p>1) для осуществления проверки в формате:</p> <p>графические материалы - PDF и dwg (и (или) dxf) системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;</p> <p>текстовые материалы – Word, PDF;</p> <p>в составе и форматах, установленных приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 9 января 2024 г. № 1 "Об утверждении методических рекомендаций по размещению документации по планировке территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Краснодарского края";</p> <p>2) для рассмотрения на публичных слушаниях и проведения экспозиции проекта – в бумажном виде в 1 экземпляре;</p> <p>3) для утверждения – в бумажном виде в 1 экземпляре и (или) в электронном виде в форматах, указанных в настоящем задании, подписанных электронно-цифровой</p>
--	--	--

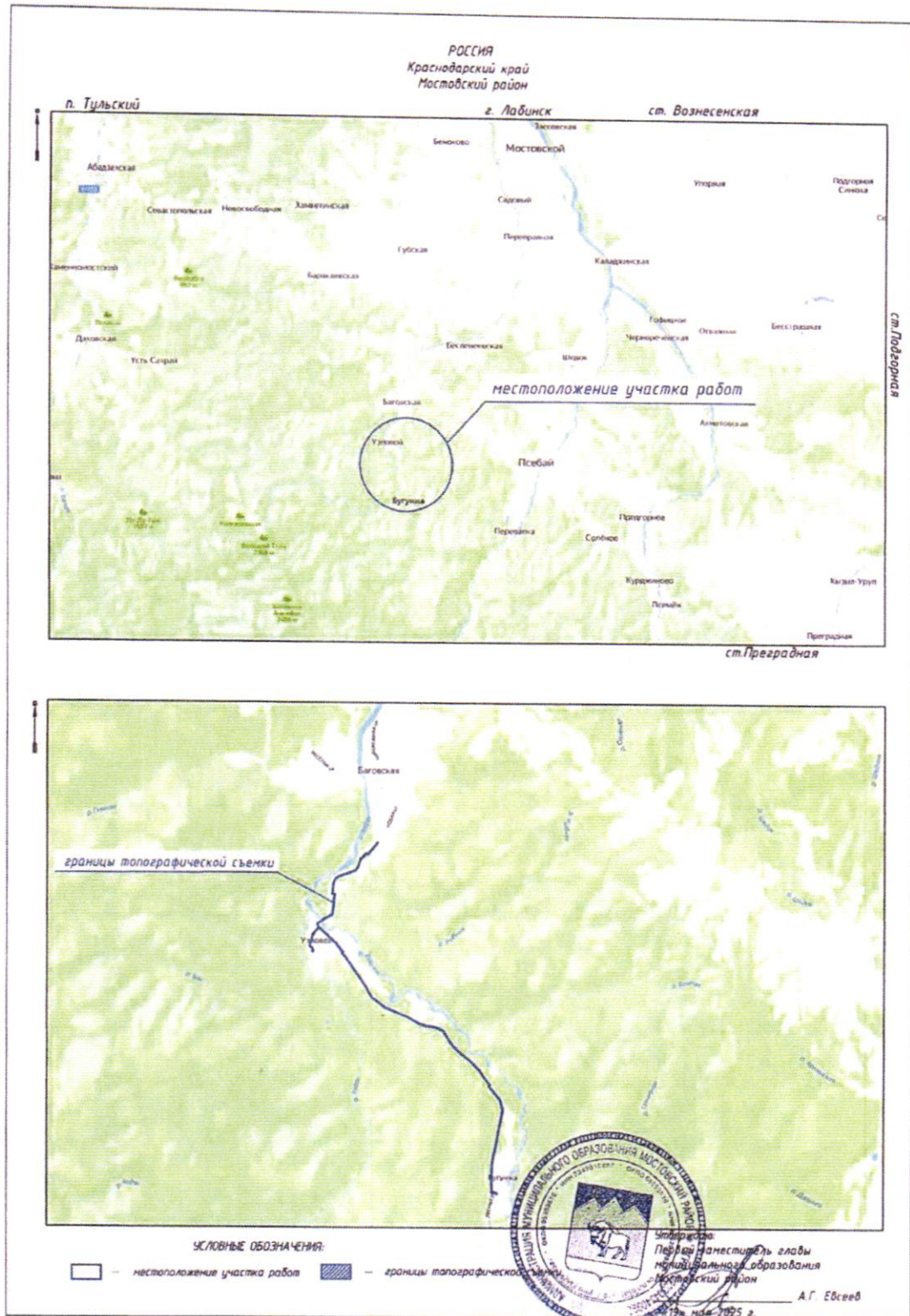
		<p>подписью разработчика;</p> <p>4)Файлы, содержащие цифровые растровые изображения графических документов должны соответствовать электронным образам документов, документам на бумажном носителе;</p> <p>5)Файл проекта должен иметь наименование соответствующего графического документа;</p> <p>6)для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Краснодарского края в составе и форматах, установленных приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 9 января 2024 г. № 1 "Об утверждении методических рекомендаций по размещению документации по планировке территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Краснодарского края".</p>
7.	Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории	<p>23:20:0405001:3У1, 23:20:0405001:3У2, 23:20:0405001:3У3, 23:20:0402001:3У1, 23:20:0208001:3У1, 23:20:0403001:3У1, 23:20:0405001:99, 23:20:0405001:86, 23:20:0405001:58, 23:20:0405001:53, 23:20:0405001:456, 23:20:0405001:17, 23:20:0405001:134, 23:20:0405001:133, 23:20:0000000:528, 23:20:0000000:1355, 23:20:0208001:4</p> <p>Ориентировочная площадь территории – 85 242 кв.м. (границы территории прилагаются).</p>
8.	Цель подготовки документации по планировке территории	<p>Выделение элементов планировочной структуры;</p> <p>Установление границ земельных участков, предназначенных для строительства подводящего газопровода высокого давления;</p> <p>Установление (определение) границ зон планируемого размещения объекта</p>

		капитального строительства; Установление красных линий, обозначающих местоположение проектируемого линейного объекта.
--	--	--

Глава муниципального образования
Мостовский район



С.В.Ласунов



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	380303,31	2270462,03
2	380298,57	2270468,48
3	380231,66	2270419,34

4	380152,05	2270360,75
5	380117,24	2270331,51
6	380090,92	2270308,15
7	380013,81	2270238,55
8	380007,8	2270245,21
9	379993,84	2270233,07
10	380008,34	2270217,45
11	380010,51	2270219,52
12	380024,13	2270204,85
13	380021,95	2270202,78
14	380025,14	2270199,35
15	380020,38	2270194,54
16	380009,74	2270172,09
17	379988,76	2270144,36
18	379931,43	2270093,4
19	379928,26	2270096,97
20	379915,25	2270086,44
21	379918,82	2270082,19
22	379914,87	2270078,68
23	379898,41	2270040,7
24	379827,88	2270018,57
25	379757,57	2269996,99
26	379725,14	2269984,31
27	379691,71	2269976,11
28	379669,08	2269966,08
29	379655,4	2269956,36
30	379630,49	2269936,87
31	379606,79	2269911,04
32	379594,7	2269876,38
33	379570,53	2269820,28
34	379551,34	2269776,59
35	379535,19	2269727,47
36	379500,68	2269627,9
37	379481,91	2269598,06
38	379463,2	2269541,47
39	379451,8	2269506,38
40	379426,82	2269466,47
41	379411,47	2269446,79
42	379383,97	2269428,63
43	379350,78	2269405,4
44	379278,51	2269377,72
45	379263,6	2269374
46	379210,27	2269375,35
47	379117,47	2269362,1
48	379071,14	2269355,88

49	379033,17	2269350,33
50	379009,39	2269346,73
51	379009,04	2269349,06
52	379008,05	2269348,88
53	379005,06	2269368,67
54	379006,05	2269368,84
55	378999,54	2269411,87
56	378977,9	2269408,6
57	378931,68	2269405,15
58	378895,57	2269394,03
59	378878,92	2269392,6
60	378840,74	2269389,55
61	378828,27	2269395,24
62	378818,64	2269392,68
63	378804,87	2269394,09
64	378724,44	2269388
65	378669,31	2269381,66
66	378621,89	2269378,11
67	378582,67	2269374,34
68	378515,18	2269370,06
69	378470,72	2269366,03
70	378451,83	2269333,85
71	378445,25	2269283,24
72	378444,44	2269270,15
73	378444,55	2269262,58
74	378416,51	2269220,21
75	378402,26	2269200,04
76	378401	2269200,93
77	378386,74	2269180,75
78	378376,34	2269166,02
79	378377,67	2269165,08
80	378354,78	2269132,39
81	378260,99	2268991,41
82	378242,93	2268993,62
83	378241,49	2268987,67
84	378205,42	2268996,43
85	378181,66	2269010,12
86	378154,5	2269038,88
87	378158,05	2269048,44
88	378146,51	2269053,87
89	378141,47	2269049,69
90	378104,96	2269093,68
91	378032,41	2269168,99
92	377998,5	2269205,8
93	377966,87	2269261,09

94	377932,3	2269283,6
95	377915,76	2269295,33
96	377890,64	2269317,24
97	377876,24	2269329,09
98	377876,36	2269338,5
99	377836,48	2269383,09
100	377802,58	2269407,1
101	377795,53	2269415,89
102	377790,57	2269438,13
103	377766,14	2269458,73
104	377728,48	2269485,91
105	377705,96	2269499,83
106	377672,42	2269517,72
107	377637,44	2269543,53
108	377608,16	2269567,59
109	377593,73	2269581,58
110	377583,24	2269607,79
111	377572,19	2269617,18
112	377577,69	2269623,65
113	377570,83	2269629,8
114	377565,18	2269623,15
115	377542,39	2269596,36
116	377533,78	2269603,69
117	377522,39	2269613,47
118	377492,13	2269635,71
119	377468,75	2269654,02
120	377429,76	2269682,71
121	377410,21	2269693,75
122	377374,73	2269717,31
123	377331,23	2269751,48
124	377272,79	2269793,6
125	377220,9	2269831,59
126	377211,17	2269837,06
127	377208,36	2269844,75
128	377173	2269868,19
129	377162,29	2269873,85
130	377111,2	2269910,77
131	377060,88	2269948,72
132	377025,46	2269974,89
133	376994,6	2269993,55
134	376967,23	2270013,43
135	376948,08	2270016,48
136	376933,87	2270021,85
137	376895,63	2270049,99
138	376886,91	2270055,61

139	376870,41	2270081,67
140	376854,88	2270090,1
141	376824,44	2270110,42
142	376785,76	2270136,12
143	376738,49	2270165,71
144	376700,05	2270187,84
145	376686,78	2270197,64
146	376660,71	2270215,58
147	376659,81	2270213,77
148	376657,8	2270215,16
149	376629,46	2270232,47
150	376623,2	2270237,97
151	376612,52	2270245,15
152	376584,83	2270264,93
153	376577,23	2270269,27
154	376565,13	2270271,51
155	376548,74	2270281,25
156	376533,88	2270289,93
157	376507,68	2270308,45
158	376470,89	2270331,72
159	376449,38	2270351,38
160	376408,75	2270382,06
161	376388,93	2270412,49
162	376380,82	2270421,31
163	376370,94	2270452,66
164	376339,67	2270494,06
165	376315,35	2270530,84
166	376300,62	2270549,58
167	376282,64	2270567,98
168	376252,79	2270627,08
169	376211,9	2270726,02
170	376198,54	2270757,19
171	376191,82	2270779,84
172	376166,26	2270797,29
173	376122,64	2270901,85
174	376082,43	2271001,06
175	376058,24	2271038,15
176	376033,12	2271101,52
177	376015	2271146,11
178	376009,28	2271186,11
179	375996,12	2271219,91
180	375977,67	2271251,66
181	375979,43	2271252,61
182	375971,66	2271266,98
183	375969,9	2271266,03

184	375948,62	2271305,4
185	375927,19	2271347,19
186	375897,35	2271404,53
187	375871,68	2271455,96
188	375841,01	2271513,91
189	375816,15	2271563,64
190	375793,97	2271638,94
191	375788,64	2271673,93
192	375791,83	2271674,31
193	375789,66	2271691,72
194	375786,02	2271691,16
195	375782,26	2271715,8
196	375765,67	2271796,52
197	375746,1	2271898,32
198	375726,77	2271994,06
199	375705,73	2272033,49
200	375697,86	2272047,33
201	375696,32	2272050,86
202	375698,24	2272065,89
203	375703,13	2272065,27
204	375704,19	2272079,61
205	375683,92	2272081,98
206	375680,49	2272087,47
207	375676,21	2272091,96
208	375678,4	2272114,14
209	375659,17	2272127,71
210	375596,95	2272165,85
211	375558,29	2272179,7
212	375544,78	2272188,22
213	375502,48	2272214,03
214	375481,12	2272220,86
215	375452,78	2272237,93
216	375417,78	2272258,69
217	375397,02	2272275,74
218	375354,67	2272309,3
219	375308,64	2272351,91
220	375271,53	2272383,41
221	375233,57	2272417,77
222	375209,28	2272443,99
223	375206,06	2272447,46
224	375180,83	2272469,78
225	375154,38	2272498,58
226	375127,77	2272530,52
227	375120,02	2272549,71
228	375079,26	2272599,49

229	375054,51	2272628,38
230	375040,48	2272637,43
231	375010,86	2272680,57
232	374983,97	2272719,63
233	374962,65	2272750,41
234	374916,35	2272793,84
235	374873,58	2272836,47
236	374839,71	2272870,07
237	374805,59	2272903,3
238	374771,33	2272938,21
239	374721,54	2272987,92
240	374714,83	2272994,57
241	374684,78	2273008,84
242	374655,5	2273030,79
243	374639,53	2273046,77
244	374599,03	2273076,74
245	374547,2	2273114,34
246	374501,28	2273148,86
247	374444,25	2273191,01
248	374390,33	2273233,76
249	374371,96	2273258,27
250	374340,32	2273277,53
251	374308,25	2273298,82
252	374260,02	2273336,54
253	374231,72	2273358,61
254	374179,37	2273398,09
255	374111,45	2273449,84
256	374090,25	2273467,33
257	374084,23	2273471,77
258	374070,38	2273482,14
259	374074,48	2273487,61
260	374072,43	2273493,64
261	374060,47	2273489,56
262	374046,21	2273484,62
263	374005,28	2273516,85
264	373992,19	2273524,54
265	373978,82	2273530,89
266	373949,05	2273532,44
267	373877,79	2273552,07
268	373824,62	2273565,63
269	373773,74	2273578,7
270	373736,68	2273587,91
271	373698,81	2273585,55
272	373642,84	2273575,44
273	373588,68	2273564,54

274	373538,86	2273553,66
275	373518,53	2273546,53
276	373474,72	2273536,75
277	373431,31	2273527,84
278	373390,02	2273521,24
279	373347,19	2273511,56
280	373304,92	2273501,2
281	373253,69	2273489,65
282	373230,55	2273485,13
283	373185,57	2273480,01
284	373133,61	2273469,78
285	373082,89	2273458,06
286	372998,34	2273441,07
287	372976,18	2273436,16
288	372959,74	2273432,4
289	372942,49	2273434,26
290	372900,47	2273426,49
291	372858,61	2273419,37
292	372823,53	2273412,4
293	372815,35	2273410,71
294	372781,87	2273395,2
295	372683,47	2273372,08
296	372641,33	2273371,7
297	372603,05	2273358,02
298	372565,2	2273355,46
299	372538,16	2273351,41
300	372521,26	2273345,13
301	372512,75	2273342,6
302	372509,16	2273342,53
303	372508,77	2273363,34
304	372513,45	2273363,39
305	372513,4	2273380,12
306	372502,93	2273380,13
307	372503,16	2273342,42
308	372488,18	2273342,14
309	372452,52	2273337,3
310	372427	2273332,83
311	372380,18	2273328,23
312	372342,67	2273325,77
313	372311,74	2273324,63
314	372261,49	2273323,18
315	372239,13	2273319,6
316	372218,72	2273321,84
317	372144,88	2273320,1
318	372089,61	2273318,95

319	372053,45	2273319,23
320	372029,51	2273320,26
321	371983,74	2273319,98
322	371959,42	2273318,97
323	371953,22	2273317,68
324	371929,53	2273320,27
325	371890,95	2273321,79
326	371847,32	2273320,72
327	371837,05	2273319,31
328	371833,57	2273319,31
329	371833,47	2273327,85
330	371835,46	2273327,86
331	371835,36	2273335,77
332	371835,25	2273341,33
333	371828,17	2273341,86
334	371828,11	2273335,85
335	371769,51	2273336,45
336	371755,09	2273339,35
337	371750,18	2273340,31
338	371733,07	2273344,88
339	371730,45	2273350,65
340	371723,76	2273378,46
341	371722,52	2273386,69
342	371722,3	2273398,21
343	371723,3	2273409,43
344	371723,67	2273412,38
345	371721,76	2273430,3
346	371708,74	2273442,43
347	371704,62	2273458,55
348	371702,67	2273470,67
349	371681,13	2273466,66
350	371683,05	2273456,32
351	371696,53	2273458,49
352	371696,78	2273456,91
353	371701,57	2273438,18
354	371714,12	2273426,49
355	371715,94	2273409,43
356	371716,84	2273383,28
357	371719,45	2273364,88
358	371726,54	2273338,34
359	371748,38	2273332,51
360	371753,54	2273331,5
361	371768,67	2273328,45
362	371827,46	2273327,85
363	371827,6	2273316,92

364	371820,58	2273315,43
365	371820,68	2273307,89
366	371841,1	2273307,92
367	371840,99	2273313,79
368	371847,8	2273314,73
369	371890,91	2273315,79
370	371929,09	2273314,28
371	371953,51	2273311,62
372	371960,16	2273312,99
373	371983,88	2273313,98
374	372029,4	2273314,26
375	372053,3	2273313,23
376	372089,65	2273312,95
377	372145,02	2273314,1
378	372218,46	2273315,84
379	372239,28	2273313,54
380	372262,05	2273317,19
381	372311,94	2273318,64
382	372342,97	2273319,78
383	372380,67	2273322,25
384	372427,81	2273326,89
385	372453,44	2273331,37
386	372488,64	2273336,15
387	372497,08	2273336,31
388	372497,22	2273329,07
389	372502,25	2273329,08
390	372508,9	2273331,34
391	372513,68	2273336,62
392	372523,16	2273339,44
393	372539,66	2273345,57
394	372565,84	2273349,49
395	372604,28	2273352,09
396	372642,4	2273365,71
397	372684,19	2273366,09
398	372714,51	2273373,21
399	372726,25	2273368,09
400	372727,18	2273373,64
401	372726,68	2273376,07
402	372783,84	2273389,5
403	372787,93	2273391,39
404	372803,54	2273393,89
405	372802,82	2273398,29
406	372817,25	2273404,98
407	372824,72	2273406,52
408	372859,69	2273413,47

409	372901,51	2273420,58
410	372942,72	2273428,2
411	372960,1	2273426,33
412	372977,5	2273430,31
413	372999,58	2273435,2
414	373084,16	2273452,2
415	373134,86	2273463,91
416	373186,49	2273474,08
417	373231,47	2273479,19
418	373254,92	2273483,78
419	373306,3	2273495,36
420	373348,56	2273505,72
421	373391,16	2273515,34
422	373432,39	2273521,94
423	373475,98	2273530,88
424	373520,18	2273540,75
425	373540,5	2273547,88
426	373589,92	2273558,67
427	373643,97	2273569,54
428	373699,53	2273579,58
429	373736,13	2273581,86
430	373772,27	2273572,89
431	373823,13	2273559,81
432	373876,25	2273546,27
433	373948,09	2273526,48
434	373977,32	2273524,96
435	373989,38	2273519,23
436	374001,89	2273511,89
437	374036,12	2273484,93
438	374033,6	2273481,74
439	374035,4	2273475,01
440	374045,08	2273477,88
441	374059,42	2273482,85
442	374065,25	2273478,49
443	374080,65	2273466,96
444	374086,56	2273462,6
445	374107,73	2273445,14
446	374175,75	2273393,31
447	374228,06	2273353,85
448	374256,72	2273331,5
449	374253,64	2273327,19
450	374264,09	2273318,95
451	374267,25	2273323,27
452	374304,74	2273293,95
453	374337,1	2273272,47

454	374367,85	2273253,74
455	374386	2273229,54
456	374440,6	2273186,25
457	374497,69	2273144,05
458	374543,64	2273109,52
459	374595,48	2273071,9
460	374635,6	2273042,21
461	374651,56	2273026,25
462	374681,66	2273003,67
463	374711,33	2272989,59
464	374717,3	2272983,66
465	374767,07	2272933,98
466	374801,36	2272899,05
467	374835,5	2272865,79
468	374869,35	2272832,21
469	374912,18	2272789,52
470	374958,09	2272746,46
471	374979,04	2272716,22
472	375005,91	2272677,17
473	375036,21	2272633,04
474	375050,52	2272623,81
475	375074,66	2272595,63
476	375114,8	2272546,62
477	375122,56	2272527,41
478	375149,86	2272494,63
479	375160,26	2272483,3
480	375156,21	2272479,58
481	375165,37	2272470
482	375169,16	2272473,62
483	375176,62	2272465,49
484	375201,86	2272443,16
485	375204,88	2272439,91
486	375229,34	2272413,5
487	375267,58	2272378,9
488	375304,66	2272347,42
489	375350,77	2272304,74
490	375393,25	2272271,07
491	375414,32	2272253,77
492	375449,7	2272232,78
493	375478,63	2272215,36
494	375499,97	2272208,54
495	375541,61	2272183,12
496	375555,65	2272174,27
497	375594,34	2272160,41
498	375655,87	2272122,7

499	375672,09	2272111,25
500	375669,97	2272089,82
501	375675,72	2272083,78
502	375685,37	2272068,35
503	375691,86	2272063,27
504	375690,25	2272050,7
505	375689,49	2272036,65
506	375697,15	2272036,43
507	375700,47	2272030,59
508	375721,06	2271992,01
509	375740,21	2271897,16
510	375759,79	2271795,35
511	375776,35	2271714,74
512	375788,1	2271637,63
513	375810,54	2271561,43
514	375835,67	2271511,17
515	375866,34	2271453,21
516	375892	2271401,81
517	375921,86	2271344,43
518	375943,31	2271302,6
519	375964,46	2271263,48
520	375972,27	2271249,02
521	375990,7	2271217,3
522	376003,44	2271184,57
523	376009,16	2271144,53
524	376027,55	2271099,28
525	376052,88	2271035,38
526	376077,08	2270998,27
527	376117,09	2270899,56
528	376161,41	2270793,34
529	376186,67	2270776,09
530	376192,88	2270755,15
531	376206,36	2270723,69
532	376247,33	2270624,58
533	376277,7	2270564,44
534	376296,1	2270545,62
535	376310,48	2270527,33
536	376334,77	2270490,59
537	376365,53	2270449,87
538	376375,5	2270418,23
539	376384,17	2270408,8
540	376404,3	2270377,91
541	376445,54	2270346,76
542	376467,24	2270326,93
543	376504,34	2270303,46

544	376530,63	2270284,89
545	376545,69	2270276,08
546	376562,98	2270265,8
547	376575,14	2270263,55
548	376581,59	2270259,87
549	376609,1	2270240,22
550	376619,53	2270233,2
551	376625,89	2270227,62
552	376654,53	2270210,12
553	376657,13	2270208,34
554	376682,14	2270191,12
555	376695,66	2270181,14
556	376734,37	2270158,85
557	376781,42	2270129,39
558	376820,01	2270103,76
559	376850,74	2270083,24
560	376864,77	2270075,63
561	376881,09	2270049,85
562	376891,08	2270043,4
563	376930,02	2270014,75
564	376946,01	2270008,71
565	376964,08	2270005,83
566	376990,17	2269986,88
567	377021,01	2269968,23
568	377056,1	2269942,31
569	377106,45	2269904,33
570	377158,06	2269867,04
571	377168,9	2269861,3
572	377201,75	2269839,53
573	377204,67	2269831,54
574	377216,56	2269824,85
575	377268,09	2269787,13
576	377326,42	2269745,09
577	377370,04	2269710,82
578	377406,02	2269686,92
579	377425,41	2269675,98
580	377463,91	2269647,65
581	377487,29	2269629,33
582	377517,41	2269607,2
583	377522,54	2269602,79
584	377535,49	2269593,17
585	377526,2	2269584,01
586	377535,66	2269576,11
587	377566,09	2269611,87
588	377576,55	2269602,97

589	377586,94	2269577,03
590	377602,82	2269561,62
591	377632,53	2269537,22
592	377668,14	2269510,93
593	377701,97	2269492,89
594	377724,03	2269479,25
595	377761,21	2269452,42
596	377783,35	2269433,76
597	377788,12	2269412,33
598	377797,05	2269401,21
599	377831,12	2269377,08
600	377868,32	2269335,49
601	377868,2	2269325,35
602	377885,47	2269311,14
603	377910,81	2269289,03
604	377927,8	2269276,98
605	377960,88	2269255,44
606	377992	2269201,04
607	378026,59	2269163,51
608	378099	2269088,34
609	378142,9	2269035,44
610	378122,05	2268988,81
611	378120,49	2268985,54
612	378114,37	2268980,76
613	378099,75	2268966,04
614	378081,71	2268948,87
615	378063,69	2268933,47
616	378043,06	2268914,85
617	378027,52	2268900,24
618	377992,31	2268868,15
619	377982,47	2268859,02
620	377957,67	2268852,24
621	377939,74	2268847,46
622	377934,77	2268866,1
623	377925,11	2268863,79
624	377930,07	2268844,88
625	377919,67	2268842,11
626	377904,26	2268838,15
627	377889,31	2268835,88
628	377877,15	2268832,24
629	377866,39	2268828,4
630	377864,64	2268827,95
631	377846,07	2268824,19
632	377823,48	2268816,58
633	377782,34	2268806,29

634	377742,97	2268796,13
635	377726,58	2268792,37
636	377710,33	2268790,02
637	377703,84	2268790,69
638	377695,39	2268794,96
639	377690,32	2268801,59
640	377682,35	2268812,56
641	377664,46	2268847,66
642	377659,29	2268852,95
643	377645,38	2268853,26
644	377638,98	2268853,01
645	377629,86	2268855,86
646	377611,9	2268863,44
647	377591,09	2268867,02
648	377581,49	2268863,47
649	377550,89	2268855,28
650	377552,12	2268850,79
651	377546,81	2268849,34
652	377549,39	2268839,9
653	377562,42	2268843,46
654	377560,73	2268849,64
655	377583,92	2268855,84
656	377591,85	2268858,77
657	377609,63	2268855,71
658	377627,11	2268848,34
659	377637,91	2268844,96
660	377645,45	2268845,26
661	377655,85	2268845,02
662	377657,89	2268842,94
663	377675,5	2268808,36
664	377683,9	2268796,8
665	377690,15	2268788,65
666	377701,55	2268782,89
667	377710,49	2268781,96
668	377728,05	2268784,5
669	377744,86	2268788,36
670	377758,19	2268791,78
671	377758,03	2268794,24
672	377790,25	2268803,09
673	377790,51	2268800,09
674	377825,73	2268808,9
675	377847,59	2268817,02
676	377867,19	2268822,25
677	377875,58	2268824,1
678	377915,94	2268834,56

679	377936,48	2268840,07
680	377951,29	2268844,77
681	377986,51	2268855,08
682	377989,4	2268854,53
683	377997,72	2268862,26
684	378032,95	2268894,37
685	378048,49	2268908,96
686	378069,11	2268927,59
687	378086,39	2268943,81
688	378104,71	2268960,8
689	378113,2	2268968,72
690	378118,26	2268969,52
691	378123	2268977,75
692	378126,81	2268981,18
693	378150,08	2269031,9
694	378166,96	2269014,04
695	378165,24	2269011,17
696	378176,65	2269003,77
697	378202,42	2268988,93
698	378205,54	2268988,17
699	378214,6	2268982,62
700	378216,27	2268985,56
701	378242,82	2268979,11
702	378259,26	2268977,98
703	378264,85	2268986,38
704	378359,73	2269129
705	378382,3	2269161,24
706	378384,3	2269159,82
707	378395,11	2269175,03
708	378409,32	2269195,41
709	378407,33	2269196,82
710	378421,49	2269216,86
711	378449,91	2269261,27
712	378450,43	2269269,78
713	378450,3	2269282,66
714	378457,62	2269331,86
715	378474,34	2269360,33
716	378515,64	2269364,08
717	378583,15	2269368,36
718	378622,4	2269372,13
719	378669,87	2269375,69
720	378725,01	2269382,02
721	378804,79	2269388,06
722	378819,12	2269386,6
723	378827,74	2269388,89

724	378839,67	2269383,45
725	378879,41	2269386,62
726	378896,72	2269388,11
727	378932,8	2269399,22
728	378978,57	2269402,63
729	378994,51	2269405,04
730	378997,28	2269386,73
731	378993,66	2269386,23
732	378995,54	2269372,81
733	378999,3	2269373,34
734	379000,14	2269367,79
735	379001,12	2269367,97
736	379004,12	2269348,18
737	379003,13	2269348
738	379003,85	2269343,26
739	378999,93	2269342,67
740	379001,91	2269328,25
741	379015,85	2269330,61
742	379014,03	2269341,36
743	379034,06	2269344,39
744	379071,97	2269349,94
745	379118,29	2269356,16
746	379210,62	2269369,34
747	379264,26	2269367,98
748	379280,31	2269371,98
749	379353,62	2269400,06
750	379387,34	2269423,67
751	379415,59	2269442,32
752	379431,75	2269463,03
753	379457,28	2269503,82
754	379468,9	2269539,6
755	379487,38	2269595,49
756	379506,12	2269625,28
757	379540,88	2269725,55
758	379556,95	2269774,45
759	379576,03	2269817,89
760	379600,29	2269874,2
761	379612,05	2269907,89
762	379634,57	2269932,45
763	379658,99	2269951,55
764	379672,06	2269960,84
765	379693,66	2269970,41
766	379726,96	2269978,58
767	379759,54	2269991,32
768	379829,66	2270012,84

769	379902,82	2270035,8
770	379919,85	2270075,08
771	379939,6	2270092,63
772	379993,19	2270140,26
773	380018,01	2270173,08
774	380036,39	2270184,25
775	380043,38	2270191,46
776	380036,21	2270199,18
777	380027,76	2270208,28
778	380027,02	2270207,61
779	380013,41	2270222,27
780	380014,14	2270222,96
781	380011,56	2270225,74
782	380096,25	2270302,19
783	380122,47	2270325,45
784	380157	2270354,46
785	380236,4	2270412,9
1	380303,31	2270462,03

Первый заместитель главы
муниципального образования
Мостовский район



А.Г.Евсеев

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
муниципального образования
Мостовский район

от _____ № _____



Согласовано:

Директор ООО «АДМ-Проект»

М. И. Грачев

«19» мая 2025 г.



Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий

Заказчик: Администрация Муниципального образования Мостовский район Краснодарского края.

Наименование и вид объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа Мостовского района, с установкой ШПРП в пос. Узловой, пос. Бугунжа».

Основание для выполнения работ: муниципальный контракт № 71 заключен 19.05.2025.

Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений): Газораспределительные системы. Уровень ответственности сооружений – нормальный.

Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений:

1. Общая протяженность газопровода высокого давления - 13,4 км.
2. Переход газопроводом высокого давления через водотоки - 7 шт.
3. Шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 4 установки.

Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду:
Согласно разделу «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) проектной документации.

Вид градостроительной деятельности (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж): Новое строительство.

Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта: Проектная и рабочая документация. Сроки проектирования, строительства и эксплуатации объекта согласно календарному плану выполнения работ.

Местоположение (адрес) объекта: Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа.

Виды работ, цели и задачи инженерно-геодезических изысканий:

Инженерно-геодезические изыскания проводятся для подготовки проектной документации на новое строительство линейного объекта капитального строительства.

Целями инженерно-геодезических изысканий являются: получение материалов, необходимых при комплексной оценке природных и техногенных условий территории, для обоснования проектных решений в отношении объекта капитального строительства, обеспечение выполнения других видов инженерных изысканий.

Основные виды работ и задачи инженерно-геодезических изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации на новое строительство линейного объекта капитального строительства:

1. Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет и других фондовых (архивных) материалов и данных, оценка возможности их использования.
2. Получение информации о топографо-геодезической изученности участка работ, его обеспеченности исходными геодезическими пунктами.
3. Рекогносцировочное обследование территории инженерных изысканий.
4. Создание геодезической основы с необходимой плотностью пунктов и точностью определения их планово-высотного положения.
5. Создание (или обновление) инженерно-топографического плана территории, входящей в границы изысканий, заданного настоящим заданием масштаба, в заданной системе координат и высот.
6. Создание инженерных цифровых моделей ситуации и рельефа.
7. Инженерно-геодезическое обеспечение других видов инженерных изысканий, в частности, определение планово-высотного положения горных выработок в составе инженерно-геологических изысканий.
8. Камеральная обработка материалов и составление технического отчета

Масштаб топографической съемки и высота сечения рельефа: Масштаб М 1:500, сечение рельефа горизонтальными через 0,5м

Сведения о системе координат и высот: Система координат МСК-23, система высот Балтийская 1977г.

Данные о границах и площадях создания и (или) обновления инженерно-топографических планов: Площадь участка уточняется по созданному инженерно-топографическому плану. Предварительные границы топосъемки:

- согласно ситуационному плану, представленному в приложении к техническому заданию, размерам и поясняющим условным обозначениям на нем.
- при прохождении границ топосъемки, на ситуационном плане, вдоль улиц населенного пункта, за заборами, оградами по территории частных домовладений и участков землепользователей: производить топографическую съемку по существующие заборы, ограды, границы домовладений и границы участков землепользователей, либо по ближайшие фасады строений.

Дополнительные сведения по объекту: Участок работ, на котором требуется производство инженерно-геодезических изысканий, представляет собой незастроенную и застроенную территорию, включает в себя улицы населенного пункта, участки подъездных автомобильных дорог и прилегающей местности. Помимо надземных, вероятно наличие подземных коммуникаций и инженерных сооружений на территории съемки.

Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности материалов, данных и характеристик, получаемых при инженерно-геодезических изысканиях:

- согласно действующим нормативным документам, перечисленным в приложении к техническому заданию
- согласно требованиям программы инженерно-геодезических изысканий.
- требований к точности и обеспеченности данных, превышающих требования предусмотренных нормативных документов обязательного применения не имеется.

Требования к составлению прогноза изменения природных условий: для инженерно-геодезических изысканий требования отсутствуют.

Требования к инженерно-геодезическим изысканиям трасс линейных объектов:

Необходимость полевого трассирования в процессе производства инженерно-геодезических изысканий отсутствует.

На момент начала изысканий какие-либо трассы проектируемых линейных сооружений отсутствуют.

После получения инженерно-топографического плана и других необходимых материалов изысканий, согласований, обследований и др. необходимой документации, с учетом специфики проектируемого линейного объекта и обеспечения соблюдения норм размещения проектируемого объекта (допустимые уклоны, радиусы кривых, допустимые расстояния между линейными сооружениями, углы пересечения инженерных коммуникаций, расстояния до населенных пунктов и других объектов, размеры охранных зон и др.), проектные трассы будут предоставлены главным инженером проекта.

Дополнительные требования к производству инженерно-геодезических изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения, а также дополнительные требования к перечню объектов местности и их свойствам, подлежащим описанию в инженерно-топографических планах и инженерных цифровых моделях местности:

Дополнительные требования отсутствуют.

Требования по формированию ИЦММ:

- Работы выполнять с учетом требований ГОСТ Р 52439-2005 [7], ГОСТ Р 52440-2005 [6].

Дополнительные требования к съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений:

- Работы выполнять в соответствии с требованиями СП 11-104-97 часть 2 [5].

Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется):

Необходимость научного сопровождения инженерных изысканий отсутствует, проведения дополнительных исследований отсутствует.

Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов: согласно нормативным документам.

Требования к выполнению инженерно-гидрографических работ, включая требования к содержанию инженерно-топографических планов дна водных объектов: Инженерно-гидрографические работы не требуются.

Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния:

Требования отсутствуют.

Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий:

Точность созданных геодезических сетей, точность, детальность, полнота и оформление инженерно-топографического плана должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 [2], СП 317.1325800.2017 [3], СП 11-104-97 [4].

Точность созданных геодезических сетей, инженерно-топографический план проверяются и принимаются, в рамках внутреннего контроля качества, в полевых условиях на основании СП 47.13330.2016 [2], СП 317.1325800.2017 [3], СП 11-104-97 [4], а также в соответствии с принятой в ООО «АДМ-Проект» системой контроля качества, методами и в объемах установленными программой работ.

Контроль и приёмка работ оформляется актом полевого приёмочного контроля.

Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий: для инженерно-геодезических изысканий требования отсутствуют.

Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации: выдача промежуточных материалов и отчетной документации не требуется.

Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий:

1. инженерно-геодезические;
2. инженерно-геологические;
3. инженерно-геофизические
4. инженерно-гидрометеорологические
5. инженерно-экологические

Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объекта строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов): Объект проектирования не является особо опасным.

Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта:

Возможно наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов, слабоустойчивых и других специфических грунтов. Многолетнемерзлые грунты отсутствуют.

Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях: данные отсутствуют.

Требования к материалам и результатам инженерно-геодезических изысканий (состав, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде):

Перечень и состав отчетных материалов:

- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям

Отчетные материалы предоставляются заказчику в электронной форме и на бумажном носителе. Материалы в электронной форме направляются заказчику по электронному адресу, указанному в техническом задании. Материалы на бумажном носителе направляются заказчику по почтовому адресу, указанному в техническом задании.

Количество экземпляров отчетных материалов в электронном виде: 1 (один).

Результаты инженерных изысканий в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели - документ XML (.xml)

Количество экземпляров отчетных материалов на бумажном носителе: 4 (четыре).

Текстовые и графические материалы в электронном виде скопировываются в единый документ - технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, состоящий из текстовой и графической частей, для передачи заказчику в формате .pdf

Идентификационные сведения о заказчике:

Администрация муниципального образования Мостовский муниципальный район Краснодарского края

352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район,

п.г.т. Мостовской, ул. Горького, 139

Телефон: 8-861-92-5-42-00

Электронная почта: mostovskoy@mo.krasnodar.ru

Идентификационные сведения об исполнителе:

ООО "АДМ-Проект"

350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25

Тел: 8(861)99-251-99

Электронная почта: info@adm-proekt.ru

Web-ресурс: www.adm-proekt.ru

К техническому заданию прилагаются: «Перечень необходимых нормативных документов для руководства при производстве инженерно-геодезических изысканий» и «Ситуационный план (схема) размещения объекта»

**Задание принял главный геодезист
ООО «АДМ-Проект»**



Греков А.С.

Приложение к техническому заданию – «Перечень необходимых нормативных документов для руководства при производстве инженерно-геодезических изысканий»

**Перечень нормативных документов для руководства
при выполнении инженерных изысканий**

1. Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (цены приведены к базисному уровню на 01.01.2001 г.). Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Дата принятия - 24 мая 2006.
2. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр. и введен в действие с 1 июля 2017 г.
3. СП 317.1325800.2017. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 22 декабря 2017 г. N 1702/пр. и введен в действие с 23 июня 2018 г.
4. СП 11-104-97. Часть I. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Москва, 1997. Принявший орган: Комитет РФ по вопросам архитектуры и строительства. Дата принятия и введения в действие 1 января 1998 г.
5. СП 11-104-97. Часть II. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства. Москва, 2002. Принявший орган: Комитет РФ по вопросам архитектуры и строительства. Дата принятия: 26 сентября 2000 г. Дата начала действия: 01 января 2001г.
6. ГОСТ Р 52440-2005 Модели местности цифровые. Общие требования. Москва, Стандартинформ, 2006 г. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 425-ст.
7. ГОСТ Р 52439-2005 Модели местности цифровые. Каталог объектов местности. Требования к составу. Москва, Стандартинформ, 2006 г. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 425-ст.
8. ГОСТ Р 21.301-2021 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям. Утвержден: приказом Росстандарта от 02.12.2021 N 1679-ст. Опубликован: Официальное издание. М.: ФГБУ "РСТ", 2022. Введен в действие с 01.09.2022.

Утверждаю:
Директор
ООО «АДМ-Проект»



М.П. Грачёв

Согласовано:

Глава муниципального образования
Мостовский район



С.В. Ласунов

19.05.2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических и инженерно-геофизических изысканий

1	Наименование объекта	Подводящий газопровод высокого давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа Мостовского района, с установкой ШГРП в пос. Узловой, пос. Бугунжа
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, пос. Узловой, пос. Бугунжа.
3	Основание для выполнения работ	Муниципальный контракт №71 от 19.05.2025 г.
4	Вид градостроительной деятельности	Проектирование линейного объекта.
5	Идентификационные сведения о заказчике	Администрация муниципального образования Мостовский муниципальный район Краснодарского края. Адрес: 352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, п.г.т. Мостовской, ул. Горького, 139. E-mail: mostovskoy@mo.krasnodar.ru тел.8-861-92-5-42-00
6	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «АДМ-Проект», Юридический адрес: 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25, тел. 8(861)99-251-99 e-mail: info@adm-proekt.ru
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Комплексное изучение природных условий территории застройки и факторов техногенного воздействия на нее для архитектурно-строительного проектирования
8	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация
9	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Инженерные изыскания выполнить в следующем составе: 1. Инженерно-геологические изыскания. 2. Инженерно-геофизические изыскания.
10	Идентификационные сведения об объекте	Уровень ответственности – нормальный Вид строительства – новое строительство
11	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Предполагаются техногенные воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности.
12	Данные о границах площадки	Границы площадки строительства расположены в пределах территорий следующих кадастровых кварталов: 23:20:0402001, 23:20:0000000, 23:20:0403001
13	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в	Сейсмичность района строительства принять в соответствии с СП 14.13330.2018, карта А ОСП- 2015.

	составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения	
14	Инженерно- геологические изыскания и сейсмическое микрорайонирование	<p>Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 и другими действующими нормативными документами.</p> <p>Определить степень агрессивности грунтов и грунтовых вод к бетонным и железобетонным конструкциям, а также категорию грунта по трудности разработки (в соответствии с классификацией ГЭСН 81-02-01-2001).</p> <p>Составить и согласовать с Заказчиком Программу работ на инженерно-геологические изыскания в объеме, необходимом и достаточном, согласно СП 47.13330.2016, для получения положительного заключения экспертизы.</p> <p>Выполнить сбор архивных материалов, полевые работы, камеральную обработку материалов и составление отчета.</p>
15	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>Результаты изысканий представить в виде отчетной документации по инженерным изысканиям -2 экземпляра технического отчета в бумажном виде и 1 экземпляр в электронном виде (в формате dwg, doc и pdf).</p> <p>Полученные на них заключения передаются Заказчику в оригинале в 1-ом экземпляре</p>
16	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<p>СП 446.1325800.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ.</p> <p>СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.</p> <p>СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I-III;</p> <p>СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах.</p> <p>ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация (с Поправками).</p>
17	Исходные данные, передаваемые Исполнителю	Ситуационный план
18	Техническая характеристика проектируемого линейного объекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая протяженность газопровода высокого давления 12,675 км (ориентировочно). 2. Переход газопроводом высокого давления через автомобильную дорогу методом горизонтально-направленного бурения - 8 шт. 3. Переход газопроводом высокого давления через выдвинутую преграду методом наклонно-направленного бурения - 7 шт. 4. Шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 4 установки; 5. Молниезащита ГРПШ - 4 установки; 6. Фундамент под ГРПШ - 4 установки; 7. Ограждение ГРПШ -4 установки.

	<p>8. Глубина траншеи предусмотрена в среднем -1,0-2,5 м.</p> <p>9. Диаметры проектируемых газопроводов: газопровод высокого давления: - подземный полиэтиленовый газопровод: $\varnothing 160 \times 14,6$; - подземный полиэтиленовый газопровод: $\varnothing 110 \times 10,0$; - подземный полиэтиленовый газопровод: $\varnothing 90 \times 8,2$;</p> <p>10. Пикеты размещения: - ШРП-1 (пос.Узловой): 3ПК0+19.00; - ШРП-2 (пос.Узловой): 2ПК7+28.00; - ШРП-1 (пос.Бугунжа): 1ПК109+90.00; - ШРП-2 (пос.Бугунжа): 1ПК119+02.00.</p> <p>Глубина заложения фундамента – до 1,5 м</p> <p>11. Пикеты начала и конца трассы проектируемого газопровода: - газопровод высокого давления: 1ПК0+00.00-1ПК119+02.00; 2ПК0+0.00-2ПК7+28.00.</p>
--	---

Утверждаю:
 Директор
 ООО «АДМ-Проект»
 Грачев М. П.
 19.05.2025 г.



Согласовано:
 Глава муниципального образования
 Мостовский район
 С.В. Ласунов
 19.05.2025 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий

1	Наименование объекта	Подводящий газопровод высокого давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа Мостовского района, с установкой ШГРП в пос. Узловой, пос. Бугунжа
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, пос. Узловой, пос. Бугунжа.
3	Основание для выполнения работ	Муниципальный контракт №71 от 19.05.2025 г.
4	Вид градостроительной деятельности	Проектирование линейного объекта
5	Идентификационные сведения о заказчике	Администрация муниципального образования Мостовский муниципальный район Краснодарского края. Адрес: 352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, п.г.т. Мостовской, ул. Горького, 139. E-mail: mostovskoy@mo.krasnodar.ru тел.8-861-92-5-42-00
6	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «АДМ-Проект», Юридический адрес: 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25, тел. 8(861)99-251-99 e-mail: info@adm-proekt.ru
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-103-97 в объеме, отвечающем целям и задачам проектирования указанного объекта.
8	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация
9	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Инженерные изыскания выполнить в следующем составе: 1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.
10	Идентификационные сведения об объекте	Уровень ответственности – нормальный Вид строительства - новое
11	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Предполагаются техногенные воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности.
12	Данные о границах площадки	Границы площадки строительства расположены в пределах территорий следующих кадастровых кварталов: 23:20:0402001, 23:20:0000000, 23:20:0403001
13	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в	Отсутствуют

	составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения	
14	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p>Выполнить инженерно-гидрометеорологические изыскания в соответствии с СП 11-103-97, СП 47.13330.2016, СП 131.13330.2020, СП 33-101-2003.</p> <p>Состав инженерно-гидрометеорологических изысканий следует устанавливать с учетом сложности и изученности гидрометеорологических условий.</p> <p>При выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий произвести рекогносцировочное обследование участка изысканий с целью оценки гидрологических условий и получения исходной информации, установление высоких уровней воды прошлых лет.</p> <p>Произвести сбор и систематизацию имеющихся фондовых и архивных гидрометеорологических материалов.</p> <p>По результатам обработки гидрометеорологических материалов представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> климатическую характеристику района изысканий; гидрологическое описание исследуемого участка (включая следующие данные для пересекаемых водотоков: максимальные расходы воды, расчет максимальных уровней воды, русловые процессы на участке изысканий); - технический отчет по изысканиям с общей климатической характеристикой района изысканий.
15	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>Результаты изысканий представить в виде отчетной документации по инженерным изысканиям.</p> <p>Исполнитель передает Заказчику технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям в электронном виде.</p> <p>Результаты по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям передаются Заказчику в электронном виде в формате dwg, doc и pdf.</p> <p>Полученные на них заключения передаются Заказчику в оригинале в 1-ом экземпляре</p>
16	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». 2. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства». 3. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». 4. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия». 5. СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик», Госстрой России
17	Исходные данные, передаваемые Исполнителю	Ситуационный план
18	Прочие требования и указания	Сопровождение документации по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям при рассмотрении документации заказчиком, предоставление необходимых пояснений по требованию проверяющих. Сопровождение документации по инженерно-

		гидрометеорологическим изысканиям при прохождении государственной экспертизы (государственная экспертиза проектной документации в части достоверности определения сметной стоимости).
19	Прочие требования и указания	Сопровождение документации по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям при рассмотрении документации заказчиком, предоставление необходимых пояснений по требованию проверяющих. Сопровождение документации по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям при прохождении государственной экспертизы.

Утверждаю:
Директор
ООО «АДМ-Проект»



М.П. Грачёв

Согласовано:
Глава муниципального образования
Мостовский район



С.В. Ласунов

19.05.2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на инженерно-экологические изыскания

1	Наименование объекта	Подводящий газопровод высокого давления от ст-цы Баговской до пос. Узловой, пос. Бугунжа Мостовского района, с установкой ШГРП в пос. Узловой, пос. Бугунжа
2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, пос. Узловой, пос. Бугунжа.
3	Основание для выполнения работ	Муниципальный контракт №71 от 19.05.2025 г.
4	Вид градостроительной деятельности	Проектирование линейного объекта.
5	Идентификационные сведения о заказчике	Администрация муниципального образования Мостовский муниципальный район Краснодарского края. Адрес: 352570, Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовский район, п.г.т. Мостовской, ул. Горького, 139. E-mail: mostovskoy@mo.krasnodar.ru тел.8-861-92-5-42-00
6	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «АДМ-Проект», Юридический адрес: 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25, тел. 8(861)99-251-99 e-mail: info@adm-proekt.ru
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Комплексное изучение природных условий территории застройки и факторов техногенного воздействия на нее для архитектурно-строительного проектирования
8	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация
9	Виды инженерных изысканий	Инженерно-экологические изыскания
10	Идентификационные сведения об объекте	Уровень ответственности – нормальный Вид строительства - новое
11	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Предполагаются техногенные воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности.
12	Данные о границах площадки	Границы площадки строительства расположены в пределах территорий следующих кадастровых кварталов: 23:20:0402001, 23:20:0000000, 23:20:0403001
13	Площадь участка изысканий	36,7 Га
14	Сведения о существующих и возможных источниках загрязнения окружающей среды	Существующий источник загрязнения – выбросы от автомобильного транспорта. Возможный источник загрязнения при строительстве: - выбросы от спецтехники и автомобильного транспорта; - строительные отходы.

15	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Предполагаются техногенные воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности
13	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения	-
14	Требование к инженерно-экологическим изысканиям	<p>Инженерно-экологические изыскания выполнить в соответствии с СП 11-102-97, СП 47.13330.2016 и другими действующими нормативными документами, приведенной в п. 15 настоящего технического задания. Необходимость выполнения отдельных видов инженерно-экологических работ и исследований в составе инженерно-экологических изысканий, условия их комплексирования и взаимозаменяемости определить в Программе с учетом настоящего технического задания, вида разрешенной градостроительной деятельности, вида и назначения линейного объекта, особенностей природных условий.</p> <p>Получить сведения от государственного органа охраны памятников об наличии или отсутствии на исследуемой территории объектов культурного наследия для принятия решения о необходимости проведения историко-культурных изысканий.</p> <p>Получить сведения от Министерства природных ресурсов Краснодарского края об наличии или отсутствии на исследуемой территории зафиксированных мест обитания краснокнижных животных и растений.</p> <p>Получить справку по гидрометеорологии о фоновых концентрациях на проектируемом участке.</p>
15	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	<p>Результаты изысканий представить в виде отчетной документации по инженерным изысканиям.</p> <p>Исполнитель передает Заказчику 2 экземпляра технического отчета в бумажном виде и 1 экземпляр в электронном виде.</p> <p>Результаты инженерно-экологических изысканий передаются Заказчику в электронном виде в формате dwg, doc и pdf.</p> <p>Полученные на них заключения передаются Заказчику в оригинале в 1-ом экземпляре</p>
16	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<p>Состав, объем и содержание отчетной документации должны отвечать требованиям нормативной документации, ведомственных и территориальных норм, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>Оформление отчетной документации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям».</p> <p>Результаты изысканий представить в виде отчетной документации по инженерным изысканиям.</p>

		СП 47.13330.2016 Разделы 4 (п. 4,39), 8 (п.8.1.11); СП 11-102-97; СанПиН 1.2.3685-21; ГОСТ 17.4.4.02-2017; ОСТ 23337-2014; ГОСТ 17.8.1.023-88.
17	Исходные данные, передаваемые Исполнителю	Ситуационный план
18	Требования к основным технико-экономическим показателям объекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общая протяженность газопровода высокого давления 12,675 км (ориентировочно). 2. Переход газопроводом высокого давления через автомобильную дорогу методом горизонтально-направленного бурения - 8 шт. 3. Переход газопроводом высокого давления через выводную преграду методом наклонно-направленного бурения - 7 шт. 4. Шкафной газорегуляторный пункт (ГРПШ) - 4 установки; 5. Молниезащита ГРПШ - 4 установки; 6. Фундамент под ГРПШ - 4 установки; 7. Ограждение ГРПШ -4 установки.
19	Прочие требования и указания	Сопровождение документации по инженерно-экологическим изысканиям при рассмотрении документации заказчиком, предоставление необходимых пояснений по требованию проверяющих. Сопровождение документации по инженерно-экологическим изысканиям при прохождении государственной экспертизы (государственная экспертиза проектной документации в части достоверности определения сметной стоимости).

Первый заместитель главы
муниципального образования
Мостовский район



А.Г.Евсеев