



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 15 » апреля 2020 г.

г. Альметьевск

**КАРАР**

№ 495

Об утверждении проекта планировки и  
проекта межевания территории для объекта:  
«Трубопровод солесодержащих стоков»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протокола, заключения по результатам публичных слушаний от 27 марта 2020 г. №2406и (публикация в газете «Альметьевский вестник», 9 апреля 2020 г. №14), прошедших согласно постановлениям главы Альметьевского муниципального района от 4 февраля 2020 г. № 09, главы города Альметьевска от 5 февраля 2020 г. №03, главы муниципального образования «пгт. Нижняя Мактама» Альметьевского муниципального района от 3 февраля 2020 г. №1 «О назначении публичных слушаний»,

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Трубопровод солесодержащих стоков», проходящего по территориям муниципального образования «город Альметьевск», муниципального образования «пгт. Нижняя Мактама», Новонадыровского сельского поселения Альметьевского муниципального района (Приложение №1).
2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Косарева Д.В.

Руководитель  
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением исполнительного комитета  
Альметьевского муниципального района  
от «15» апреля 2020 г. № 495

Проект планировки и проект межевания территории для объекта:  
«Трубопровод солесодержащих стоков», проходящего по территориям  
муниципального образования «город Альметьевск», муниципального  
образования «пгт. Нижняя Мактама», Новонадыровского сельского поселения  
Альметьевского муниципального района



## СОСТАВ ПРОЕКТА

Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта для размещения объекта: «Трубопровод солесодержащих стоков» разработаны в составе:

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки территорииРАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории.  
Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000
2	Чертеж красных линий и границ зон планируемого	2-3	1:5000

## РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов.

Материалы по обоснованию проекта планировки территорииРАЗДЕЛ 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Графическая часть

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000
2	Схема расположения элементов планировочной	2	1:50000
3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	3-4	1:5000
4	Схема конструктивных и планировочных	5-6	1:5000
5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	7-8	1:5000
6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	9-10	1:5000

РАЗДЕЛ 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка

## 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Настоящим проектом предусматривается установление зон планируемого размещения объекта: «Трубопровод солесодержащих стоков»  
Уровень ответственности проектируемых сооружений – нормальный.

Проектом предусматривается устройство системы производственно-дождевого водоотведения. Система канализации принята самотечной.

Самотечные сети производственно-дождевой канализации от трапа до колодца с гидрозатвором приняты из стальных труб диаметром 219х6,0 мм по ГОСТ 8735-78.

Укладка трубопроводов самотечной сети производственно-дождевой канализации принята подземной, на глубине не менее 1,4 м (см. профиль канализации) с уклоном в сторону подземных колодцев, минимальный уклон трубопроводов производственно-дождевой канализации принят 0,007.

Протяженность проектируемого газопровода составляет – 8 128 м.

Границы зон планируемого размещения проектируемых объектов сформированы в соответствии с параметрами объектов, планируемых к размещению.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены исходя из требований СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых трубопроводов. Ширина полосы отвода для нефтепроводов диаметром до 150 мм принята равной 24 метрам, более 150 мм принята равной - 32 метра.

Для размещения проектируемых объектов электросетевого хозяйства – воздушных и кабельных линий электропередачи 10 и 0,4 кВ соответственно границы зон размещения определены исходя из требований ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых линий электропередачи. Ширина полосы отвода для проектируемых объектов принята равной 8 и 6 метрам соответственно.

## 2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Перечень проектируемых объектов, планируемых для размещения в соответствии с проектом	Наименование сельского поселения Альметьевского муниципального района, в границах которого планируется размещение объекта
Проектируемый трубопровод	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, пгт. Нижняя Мактама
Проектируемый трубопровод	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадыровское сельское поселение

Проектируемый трубопровод	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, г. Альметьевск
---------------------------	---

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y	Длина	Дирекционный угол
Зона планируемого размещения трубопровода				
1	6071712.454	2327012.081	99.04	217° 44' 47.48"
2	6071634.140	2326951.450	1.67	219° 39' 51.02"
3	6071632.852	2326950.382	1.67	223° 29' 58.09"
4	6071631.638	2326949.231	26.14	225° 25' 01.63"
5	6071613.292	2326930.616	89.27	222° 29' 05.40"
6	6071547.459	2326870.323	10.58	252° 29' 05.40"
7	6071544.274	2326860.232	269.50	222° 29' 05.40"
8	6071345.527	2326678.210	160.50	132° 29' 05.40"
9	6071237.124	2326796.574	288.25	177° 29' 05.40"
10	6070949.154	2326809.223	1.62	179° 20' 30.47"
11	6070947.533	2326809.242	1.62	183° 03' 20.60"
12	6070945.916	2326809.156	1.62	186° 46' 10.73"
13	6070944.307	2326808.965	1.62	190° 29' 00.86"
14	6070942.713	2326808.670	84.24	192° 20' 25.92"
15	6070860.420	2326790.666	39.24	252° 20' 25.92"
16	6070848.517	2326753.275	140.39	162° 20' 25.92"
17	6070714.738	2326795.865	61.98	232° 35' 24.57"
18	6070677.086	2326746.635	64.13	232° 35' 24.57"
19	6070638.124	2326695.693	73.72	234° 30' 16.81"
20	6070595.321	2326635.676	2.83	232° 42' 15.03"
21	6070593.608	2326633.426	2.83	229° 06' 11.46"
22	6070591.757	2326631.289	2.83	225° 30' 07.89"
23	6070589.775	2326629.272	2.83	221° 54' 04.32"
24	6070587.670	2326627.383	2.83	218° 18' 00.74"
25	6070585.451	2326625.631	2.83	214° 41' 57.17"
26	6070583.126	2326624.021	2.83	211° 05' 53.60"
27	6070580.705	2326622.560	2.83	207° 29' 50.03"
28	6070578.197	2326621.255	2.83	203° 53' 46.46"
29	6070575.611	2326620.109	2.83	200° 17' 42.89"
30	6070572.959	2326619.128	2.83	196° 41' 39.32"
31	6070570.250	2326618.316	2.83	193° 05' 35.75"
32	6070567.496	2326617.675	2.83	189° 29' 32.18"
33	6070564.707	2326617.209	2.83	185° 53' 28.61"
34	6070561.894	2326616.919	2.83	182° 17' 25.04"
35	6070559.069	2326616.806	2.83	178° 41' 21.47"
36	6070556.242	2326616.871	2.83	175° 05' 17.90"
37	6070553.424	2326617.113	2.83	171° 29' 14.33"
38	6070550.628	2326617.531	2.83	167° 53' 10.76"

39	6070547.863	2326618.125	2.83	164° 17' 07.19"
40	6070545.141	2326618.891	295.89	162° 29' 05.40"
41	6070262.966	2326707.942	19.81	252° 29' 05.12"
42	6070257.005	2326689.054	1.57	250° 41' 05.12"
43	6070256.485	2326687.572	1.57	247° 05' 05.12"
44	6070255.874	2326686.125	1.57	243° 29' 05.12"
45	6070255.173	2326684.720	1.57	239° 53' 05.12"
46	6070254.385	2326683.361	1.57	236° 17' 05.12"
47	6070253.513	2326682.055	1.57	232° 41' 05.12"
48	6070252.561	2326680.806	1.57	229° 05' 05.12"
49	6070251.532	2326679.619	1.57	225° 29' 05.12"
50	6070250.431	2326678.499	1.57	221° 53' 05.12"
51	6070249.262	2326677.451	1.57	218° 17' 05.12"
52	6070248.029	2326676.478	1.57	214° 41' 05.12"
53	6070246.738	2326675.584	1.57	211° 05' 05.12"
54	6070245.393	2326674.773	1.57	207° 29' 05.12"
55	6070243.999	2326674.048	1.57	203° 53' 05.12"
56	6070242.563	2326673.412	1.57	200° 17' 05.12"
57	6070241.090	2326672.868	1.57	196° 41' 05.12"
58	6070239.586	2326672.417	1.57	193° 05' 05.12"
59	6070238.056	2326672.061	1.57	189° 29' 05.12"
60	6070236.507	2326671.803	1.57	185° 53' 05.12"
61	6070234.945	2326671.642	1.57	182° 17' 05.12"
62	6070233.376	2326671.579	1.57	178° 41' 05.12"
63	6070231.805	2326671.615	1.57	175° 05' 05.12"
64	6070230.241	2326671.750	1.57	171° 29' 05.12"
65	6070228.687	2326671.982	1.57	167° 53' 05.12"
66	6070227.152	2326672.312	1.57	164° 17' 05.12"
67	6070225.640	2326672.737	1.57	160° 41' 05.12"
68	6070224.158	2326673.257	1.57	157° 05' 05.12"
69	6070222.711	2326673.868	1.57	153° 29' 05.12"
70	6070221.306	2326674.569	1.57	149° 53' 05.12"
71	6070219.947	2326675.357	1.57	146° 17' 05.12"
72	6070218.641	2326676.229	1.57	142° 41' 05.12"
73	6070217.392	2326677.181	1.57	139° 05' 05.12"
74	6070216.205	2326678.210	1.57	135° 29' 05.12"
75	6070215.085	2326679.311	1.57	131° 53' 05.12"
76	6070214.037	2326680.480	1.57	128° 17' 05.12"
77	6070213.064	2326681.713	1.57	124° 41' 05.12"
78	6070212.170	2326683.004	1.57	121° 05' 05.12"
79	6070211.359	2326684.349	1.57	117° 29' 05.12"
80	6070210.634	2326685.743	1.57	113° 53' 05.12"
81	6070209.998	2326687.179	1.57	110° 17' 05.12"
82	6070209.454	2326688.652	1.57	106° 41' 05.12"
83	6070209.003	2326690.156	1.57	103° 05' 05.12"
84	6070208.647	2326691.686	1.57	099° 29' 05.12"
85	6070208.389	2326693.235	1.57	095° 53' 05.12"
86	6070208.228	2326694.797	1.57	092° 17' 05.12"
87	6070208.165	2326696.366	1.57	088° 41' 05.12"

88	6070208.201	2326697.937	1.57	085° 05' 05.12"
89	6070208.336	2326699.501	1.57	081° 29' 05.12"
90	6070208.568	2326701.055	1.57	077° 53' 05.12"
91	6070208.898	2326702.590	1.57	074° 17' 05.12"
92	6070209.323	2326704.102	69.81	072° 29' 05.12"
93	6070230.332	2326770.672	342.26	342° 29' 05.40"
94	6070556.723	2326667.666	70.92	054° 30' 16.81"
95	6070597.901	2326725.405	64.97	052° 35' 24.57"
96	6070637.371	2326777.011	62.76	052° 35' 24.57"
97	6070675.497	2326826.860	4.02	050° 01' 39.91"
98	6070678.082	2326829.943	4.02	044° 54' 10.59"
99	6070680.932	2326832.784	28.96	042° 20' 25.92"
100	6070702.334	2326852.286	119.33	342° 20' 25.92"
101	6070816.041	2326816.087	18.11	072° 20' 25.92"
102	6070821.534	2326833.341	113.11	012° 20' 25.92"
103	6070932.027	2326857.515	4.86	010° 29' 00.86"
104	6070936.807	2326858.399	4.86	006° 46' 10.73"
105	6070941.634	2326858.972	4.86	003° 03' 20.60"
106	6070946.487	2326859.231	4.86	359° 20' 30.47"
107	6070951.348	2326859.175	308.96	357° 29' 05.40"
108	6071260.009	2326845.617	131.21	312° 29' 05.40"
109	6071348.630	2326748.852	206.11	042° 29' 05.40"
110	6071500.625	2326888.056	10.58	072° 29' 05.40"
111	6071503.809	2326898.147	101.39	042° 29' 05.40"
112	6071578.578	2326966.624	24.86	045° 25' 01.63"
113	6071596.026	2326984.328	5.02	043° 29' 58.09"
114	6071599.667	2326987.783	5.02	039° 39' 51.02"
115	6071603.531	2326990.987	99.04	037° 44' 47.48"
116	6071681.846	2327051.617	50.00	307° 44' 47.48"
117	6071712.454	2327012.081	0.00	
Зона планируемого размещения трубопровода				
1	6073648.984	2327745.806	1.57	338° 48' 56.28"
2	6073650.452	2327745.237	1.57	335° 12' 50.92"
3	6073651.880	2327744.578	1.57	331° 36' 45.55"
4	6073653.265	2327743.829	1.57	328° 00' 40.19"
5	6073654.600	2327742.996	1.57	324° 24' 34.83"
6	6073655.880	2327742.080	1.57	320° 48' 29.46"
7	6073657.099	2327741.085	1.57	317° 12' 24.10"
8	6073658.254	2327740.016	1.57	313° 36' 18.73"
9	6073659.340	2327738.876	1.57	310° 00' 13.37"
10	6073660.351	2327737.671	1.57	306° 24' 08.00"
11	6073661.285	2327736.404	1.57	302° 48' 02.64"
12	6073662.138	2327735.081	1.57	299° 11' 57.27"
13	6073662.906	2327733.707	1.57	295° 35' 51.91"
14	6073663.586	2327732.288	1.57	291° 59' 46.54"
15	6073664.175	2327730.829	1.57	288° 23' 41.18"
16	6073664.672	2327729.335	1.57	284° 47' 35.81"
17	6073665.074	2327727.814	1.57	281° 11' 30.45"
18	6073665.379	2327726.270	1.57	277° 35' 25.08"



19	6073665.587	2327724.710	1.57	273° 59' 19.72"
20	6073665.696	2327723.140	1.57	270° 23' 14.36"
21	6073665.707	2327721.566	1.57	266° 47' 08.99"
22	6073665.619	2327719.995	1.57	263° 11' 03.63"
23	6073665.432	2327718.432	1.57	259° 34' 58.26"
24	6073665.148	2327716.884	1.57	255° 58' 52.90"
25	6073664.766	2327715.357	1.57	252° 22' 47.53"
26	6073664.290	2327713.857	1.57	248° 46' 42.17"
27	6073663.720	2327712.390	1.57	245° 10' 36.80"
28	6073663.060	2327710.962	1.57	241° 34' 31.44"
29	6073662.310	2327709.578	1.57	237° 58' 26.07"
30	6073661.476	2327708.243	1.57	234° 22' 20.71"
31	6073660.559	2327706.964	1.57	230° 46' 15.34"
32	6073659.564	2327705.745	1.57	227° 10' 09.98"
33	6073658.494	2327704.591	1.57	223° 34' 04.61"
34	6073657.353	2327703.506	1.57	219° 57' 59.25"
35	6073656.147	2327702.495	1.57	216° 21' 53.89"
36	6073654.880	2327701.562	1.57	212° 45' 48.52"
37	6073653.556	2327700.710	1.57	209° 09' 43.16"
38	6073652.182	2327699.944	1.57	205° 33' 37.79"
39	6073650.762	2327699.265	1.57	201° 57' 32.43"
40	6073649.303	2327698.676	1.57	198° 21' 27.06"
41	6073647.809	2327698.180	1.57	194° 45' 21.70"
42	6073646.287	2327697.780	1.57	191° 09' 16.33"
43	6073644.743	2327697.475	1.57	187° 33' 10.97"
44	6073643.183	2327697.268	1.57	183° 57' 05.60"
45	6073641.613	2327697.160	1.57	180° 21' 00.24"
46	6073640.039	2327697.150	1.57	176° 44' 54.87"
47	6073638.468	2327697.239	1.57	173° 08' 49.51"
48	6073636.905	2327697.427	1.57	169° 32' 44.14"
49	6073635.358	2327697.713	1.57	165° 56' 38.78"
50	6073633.831	2327698.095	1.57	162° 20' 33.42"
51	6073632.331	2327698.572	1.57	158° 44' 28.05"
52	6073630.864	2327699.143	12.17	157° 09' 57.94"
53	6073619.652	2327703.864	15.85	132° 41' 59.17"
54	6073608.905	2327715.511	60.55	132° 41' 59.17"
55	6073567.842	2327760.011	38.46	072° 41' 59.17"
56	6073579.277	2327796.726	68.76	132° 41' 59.17"
57	6073532.648	2327847.259	91.41	162° 41' 59.17"
58	6073445.375	2327874.442	41.80	222° 41' 59.17"
59	6073414.657	2327846.096	19.49	162° 41' 59.17"
60	6073396.044	2327851.893	112.00	192° 41' 59.17"
61	6073286.783	2327827.271	38.02	252° 41' 59.17"
62	6073275.477	2327790.971	214.09	192° 41' 59.17"
63	6073066.623	2327743.904	190.85	162° 41' 59.17"
64	6072884.408	2327800.659	70.77	192° 41' 59.17"
65	6072815.372	2327785.101	250.55	162° 41' 59.17"
66	6072576.161	2327859.609	25.85	192° 41' 59.17"
67	6072550.940	2327853.925	159.24	222° 41' 59.17"

68	6072433.914	2327745.937	6.14	220° 15' 32.64"
69	6072429.225	2327741.966	16.24	265° 15' 32.64"
70	6072427.883	2327725.785	294.86	220° 15' 32.64"
71	6072202.869	2327535.236	121.15	217° 44' 47.48"
72	6072107.072	2327461.071	131.01	277° 44' 47.48"
73	6072124.731	2327331.259	21.39	217° 44' 47.48"
74	6072107.821	2327318.167	1.55	225° 38' 31.72"
75	6072106.738	2327317.061	1.55	222° 02' 31.72"
76	6072105.589	2327316.024	1.55	218° 26' 31.72"
77	6072104.376	2327315.061	1.55	214° 50' 31.72"
78	6072103.105	2327314.177	1.55	211° 14' 31.72"
79	6072101.782	2327313.374	1.55	207° 38' 31.72"
80	6072100.410	2327312.656	1.55	204° 02' 31.72"
81	6072098.997	2327312.025	1.55	200° 26' 31.72"
82	6072097.546	2327311.484	1.55	196° 50' 31.72"
83	6072096.064	2327311.036	1.55	193° 14' 31.72"
84	6072094.557	2327310.681	1.55	189° 38' 31.72"
85	6072093.031	2327310.422	1.55	186° 02' 31.72"
86	6072091.492	2327310.259	1.55	182° 26' 31.72"
87	6072089.945	2327310.193	1.55	178° 50' 31.72"
88	6072088.397	2327310.224	1.55	175° 14' 31.72"
89	6072086.854	2327310.353	1.55	171° 38' 31.72"
90	6072085.323	2327310.578	1.55	168° 02' 31.72"
91	6072083.808	2327310.898	1.55	164° 26' 31.72"
92	6072082.317	2327311.314	1.55	160° 50' 31.72"
93	6072080.854	2327311.822	1.55	157° 14' 31.72"
94	6072079.427	2327312.421	1.55	153° 38' 31.72"
95	6072078.040	2327313.108	1.55	150° 02' 31.72"
96	6072076.698	2327313.881	1.55	146° 26' 31.72"
97	6072075.408	2327314.737	1.55	142° 50' 31.72"
98	6072074.175	2327315.672	1.55	139° 14' 31.72"
99	6072073.002	2327316.682	1.55	135° 38' 31.72"
100	6072071.895	2327317.765	1.55	132° 02' 31.72"
101	6072070.858	2327318.915	1.55	128° 26' 31.72"
102	6072069.896	2327320.127	1.55	124° 50' 31.72"
103	6072069.011	2327321.398	1.55	121° 14' 31.72"
104	6072068.208	2327322.721	1.55	117° 38' 31.72"
105	6072067.490	2327324.093	1.55	114° 02' 31.72"
106	6072066.859	2327325.506	1.55	110° 26' 31.72"
107	6072066.319	2327326.957	1.55	106° 50' 31.72"
108	6072065.870	2327328.439	1.55	103° 14' 31.72"
109	6072065.516	2327329.946	1.55	099° 38' 31.72"
110	6072065.256	2327331.472	1.55	096° 02' 31.72"
111	6072065.093	2327333.011	1.55	092° 26' 31.72"
112	6072065.027	2327334.558	1.55	088° 50' 31.72"
113	6072065.059	2327336.106	1.55	085° 14' 31.72"
114	6072065.187	2327337.649	1.55	081° 38' 31.72"
115	6072065.412	2327339.180	1.55	078° 02' 31.72"
116	6072065.733	2327340.695	1.55	074° 26' 31.72"

117	6072066.148	2327342.186	1.55	070° 50' 31.72"
118	6072066.656	2327343.649	1.55	067° 14' 31.72"
119	6072067.255	2327345.076	1.55	063° 38' 31.72"
120	6072067.942	2327346.463	1.55	060° 02' 31.72"
121	6072068.715	2327347.805	1.55	056° 26' 31.72"
122	6072069.571	2327349.095	1.55	052° 50' 31.72"
123	6072070.506	2327350.328	1.55	049° 14' 31.72"
124	6072071.517	2327351.501	132.65	097° 44' 47.48"
125	6072053.638	2327482.936	148.92	037° 44' 47.48"
126	6072171.394	2327574.101	273.05	040° 15' 32.64"
127	6072379.766	2327750.557	16.24	085° 15' 32.64"
128	6072381.108	2327766.738	25.79	040° 15' 32.64"
129	6072400.789	2327783.405	171.57	042° 41' 59.17"
130	6072526.879	2327899.757	52.65	012° 41' 59.17"
131	6072578.238	2327911.331	250.55	342° 41' 59.17"
132	6072817.450	2327836.823	70.77	012° 41' 59.17"
133	6072886.485	2327852.381	190.85	342° 41' 59.17"
134	6073068.701	2327795.626	171.83	012° 41' 59.17"
135	6073236.324	2327833.401	38.02	072° 41' 59.17"
136	6073247.630	2327869.701	154.27	012° 41' 59.17"
137	6073398.122	2327903.615	4.02	342° 41' 59.17"
138	6073401.964	2327902.418	41.80	042° 41' 59.17"
139	6073432.683	2327930.764	133.67	342° 41' 59.17"
140	6073560.308	2327891.013	111.02	312° 41' 59.17"
141	6073635.600	2327809.419	38.46	252° 41' 59.17"
142	6073624.164	2327772.703	31.68	312° 41' 59.17"
143	6073645.651	2327749.418	5.01	312° 41' 59.17"
144	6073649.046	2327745.739	1.33	337° 09' 57.94"
145	6073650.268	2327745.225	1.41	155° 37' 31.95"
146	6073648.984	2327745.806	0.00	
Зона планируемого размещения трубопровода				
1	6073887.387	2327357.813	1.57	254° 15' 51.03"
2	6073886.961	2327356.301	1.57	257° 51' 51.03"
3	6073886.631	2327354.766	1.57	261° 27' 51.03"
4	6073886.397	2327353.213	1.57	265° 03' 51.03"
5	6073886.262	2327351.648	1.57	268° 39' 51.03"
6	6073886.226	2327350.078	1.57	272° 15' 51.03"
7	6073886.288	2327348.509	1.57	275° 51' 51.03"
8	6073886.448	2327346.946	1.57	279° 27' 51.03"
9	6073886.706	2327345.397	1.57	283° 03' 51.03"
10	6073887.062	2327343.867	1.57	286° 39' 51.03"
11	6073887.512	2327342.363	1.57	290° 15' 51.03"
12	6073888.056	2327340.889	1.57	293° 51' 51.03"
13	6073888.691	2327339.453	1.57	297° 27' 51.03"
14	6073889.416	2327338.060	1.57	301° 03' 51.03"
15	6073890.226	2327336.714	1.57	304° 39' 51.03"
16	6073891.119	2327335.423	1.57	308° 15' 51.03"
17	6073892.092	2327334.189	1.57	311° 51' 51.03"
18	6073893.140	2327333.020	1.57	315° 27' 51.03"

19	6073894.259	2327331.918	1.57	319° 03' 51.03"
20	6073895.446	2327330.889	1.57	322° 39' 51.03"
21	6073896.695	2327329.937	1.57	326° 15' 51.03"
22	6073898.001	2327329.065	1.57	329° 51' 51.03"
23	6073899.359	2327328.276	1.57	333° 27' 51.03"
24	6073900.764	2327327.574	1.57	337° 03' 51.03"
25	6073902.210	2327326.962	1.57	340° 39' 51.03"
26	6073903.692	2327326.442	1.57	344° 15' 51.03"
27	6073905.204	2327326.016	1.57	347° 51' 51.03"
28	6073906.739	2327325.686	1.57	351° 27' 51.03"
29	6073908.293	2327325.453	1.57	355° 03' 51.03"
30	6073909.857	2327325.318	1.57	358° 39' 51.03"
31	6073911.427	2327325.281	1.57	002° 15' 51.03"
32	6073912.997	2327325.343	1.57	005° 51' 51.03"
33	6073914.559	2327325.504	1.57	009° 27' 51.03"
34	6073916.108	2327325.762	1.57	013° 03' 51.03"
35	6073917.638	2327326.117	1.57	016° 39' 51.03"
36	6073919.143	2327326.568	1.57	020° 15' 51.03"
37	6073920.616	2327327.111	1.57	023° 51' 51.03"
38	6073922.052	2327327.747	1.57	027° 27' 51.03"
39	6073923.446	2327328.471	1.57	031° 03' 51.03"
40	6073924.791	2327329.282	1.57	034° 39' 51.03"
41	6073926.083	2327330.175	1.57	038° 15' 51.03"
42	6073927.316	2327331.147	1.57	041° 51' 51.03"
43	6073928.486	2327332.196	1.57	045° 27' 51.03"
44	6073929.587	2327333.315	1.57	049° 03' 51.03"
45	6073930.616	2327334.502	1.57	052° 39' 51.03"
46	6073931.569	2327335.750	1.57	056° 15' 51.03"
47	6073932.441	2327337.056	1.57	059° 51' 51.03"
48	6073933.229	2327338.415	1.57	063° 27' 51.03"
49	6073933.931	2327339.820	1.57	067° 03' 51.03"
50	6073934.543	2327341.266	1.57	070° 39' 51.03"
51	6073935.063	2327342.748	73.91	072° 27' 51.03"
52	6073957.333	2327413.224	109.91	072° 41' 32.91"
53	6073990.032	2327518.161	28.98	162° 41' 59.17"
54	6073962.363	2327526.779	16.95	072° 41' 59.37"
55	6073967.403	2327542.959	16.60	076° 09' 35.71"
56	6073971.373	2327559.074	6.82	074° 59' 00.83"
57	6073973.140	2327565.661	6.82	069° 46' 18.90"
58	6073975.498	2327572.060	8.39	067° 09' 57.95"
59	6073978.752	2327579.788	1.57	068° 57' 57.95"
60	6073979.316	2327581.254	1.57	072° 33' 57.95"
61	6073979.786	2327582.752	1.57	076° 09' 57.95"
62	6073980.162	2327584.277	1.57	079° 45' 57.95"
63	6073980.441	2327585.823	1.57	083° 21' 57.95"
64	6073980.622	2327587.383	1.57	086° 57' 57.95"
65	6073980.705	2327588.951	1.57	090° 33' 57.95"
66	6073980.690	2327590.522	1.57	094° 09' 57.95"
67	6073980.576	2327592.088	1.57	097° 45' 57.95"

68	6073980.363	2327593.644	1.57	101° 21' 57.95"
69	6073980.054	2327595.184	1.57	104° 57' 57.95"
70	6073979.648	2327596.701	1.57	108° 33' 57.95"
71	6073979.148	2327598.190	1.57	112° 09' 57.95"
72	6073978.556	2327599.645	1.57	115° 45' 57.95"
73	6073977.873	2327601.059	1.57	119° 21' 57.95"
74	6073977.103	2327602.428	1.57	122° 57' 57.95"
75	6073976.248	2327603.745	1.57	126° 33' 57.95"
76	6073975.313	2327605.007	1.57	130° 09' 57.95"
77	6073974.300	2327606.207	1.57	133° 45' 57.95"
78	6073973.213	2327607.341	1.57	137° 21' 57.95"
79	6073972.058	2327608.405	1.57	140° 57' 57.95"
80	6073970.838	2327609.394	1.57	144° 33' 57.95"
81	6073969.558	2327610.304	1.57	148° 09' 57.95"
82	6073968.224	2327611.133	1.57	151° 45' 57.95"
83	6073966.840	2327611.876	1.57	155° 21' 57.95"
84	6073965.413	2327612.530	1.57	158° 57' 57.95"
85	6073963.947	2327613.094	1.57	162° 33' 57.95"
86	6073962.448	2327613.565	1.57	166° 09' 57.95"
87	6073960.923	2327613.940	1.57	169° 45' 57.95"
88	6073959.378	2327614.219	1.57	173° 21' 57.95"
89	6073957.818	2327614.401	1.57	176° 57' 57.95"
90	6073956.249	2327614.484	1.57	180° 33' 57.95"
91	6073954.679	2327614.468	1.57	184° 09' 57.95"
92	6073953.113	2327614.354	1.57	187° 45' 57.95"
93	6073951.556	2327614.142	1.57	191° 21' 57.95"
94	6073950.017	2327613.832	1.57	194° 57' 57.95"
95	6073948.499	2327613.427	1.57	198° 33' 57.95"
96	6073947.011	2327612.927	1.57	202° 09' 57.95"
97	6073945.556	2327612.334	1.57	205° 45' 57.95"
98	6073944.142	2327611.652	1.57	209° 21' 57.95"
99	6073942.773	2327610.881	1.57	212° 57' 57.95"
100	6073941.455	2327610.027	1.57	216° 33' 57.95"
101	6073940.194	2327609.091	1.57	220° 09' 57.95"
102	6073938.994	2327608.078	1.57	223° 45' 57.95"
103	6073937.860	2327606.992	1.57	227° 21' 57.95"
104	6073936.796	2327605.836	1.57	230° 57' 57.95"
105	6073935.807	2327604.616	1.57	234° 33' 57.95"
106	6073934.896	2327603.337	1.57	238° 09' 57.95"
107	6073934.068	2327602.002	1.57	241° 45' 57.95"
108	6073933.325	2327600.619	1.57	245° 21' 57.95"
109	6073932.670	2327599.191	8.39	247° 09' 57.95"
110	6073929.416	2327591.463	11.01	249° 41' 28.91"
111	6073925.593	2327581.133	11.01	254° 44' 30.85"
112	6073922.694	2327570.506	14.54	256° 09' 35.71"
113	6073919.216	2327556.386	65.44	252° 41' 59.37"
114	6073899.756	2327493.910	28.97	342° 41' 59.17"
115	6073927.419	2327485.294	59.81	252° 41' 32.91"
116	6073909.626	2327428.194	73.81	252° 27' 51.03"

117	6073887.387	2327357.813	0.00	
Зона планируемого размещения трубопровода				
1	6074049.233	2324546.643	36.70	055° 14' 37.03"
2	6074070.153	2324576.793	35.05	115° 14' 37.03"
3	6074055.207	2324608.491	31.62	064° 58' 12.61"
4	6074068.584	2324637.139	50.66	042° 29' 05.40"
5	6074105.943	2324671.353	16.87	132° 29' 05.40"
6	6074094.547	2324683.796	40.43	042° 29' 05.40"
7	6074124.365	2324711.104	83.58	132° 29' 05.40"
8	6074067.914	2324772.741	46.98	102° 29' 05.40"
9	6074057.758	2324818.612	18.27	132° 29' 05.40"
10	6074045.420	2324832.084	44.72	102° 29' 05.40"
11	6074035.752	2324875.748	29.77	162° 29' 05.40"
12	6074007.360	2324884.708	117.93	072° 29' 05.40"
13	6074042.851	2324997.168	119.53	042° 29' 05.40"
14	6074130.997	2325077.896	127.94	072° 29' 05.40"
15	6074169.502	2325199.907	175.16	102° 29' 05.40"
16	6074131.636	2325370.926	124.94	057° 29' 05.40"
17	6074198.796	2325476.285	251.89	102° 29' 05.40"
18	6074144.342	2325722.223	40.21	162° 29' 05.40"
19	6074105.992	2325734.325	255.16	102° 28' 48.75"
20	6074050.851	2325983.457	85.99	147° 28' 48.75"
21	6073978.348	2326029.682	1.67	145° 33' 54.78"
22	6073976.970	2326030.627	1.67	141° 44' 06.85"
23	6073975.658	2326031.661	1.67	137° 54' 18.91"
24	6073974.418	2326032.781	1.67	134° 04' 30.98"
25	6073973.256	2326033.982	1.67	130° 14' 43.04"
26	6073972.176	2326035.257	1.67	126° 24' 55.10"
27	6073971.184	2326036.602	1.67	122° 35' 07.17"
28	6073970.285	2326038.009	1.67	118° 45' 19.23"
29	6073969.481	2326039.474	1.67	114° 55' 31.30"
30	6073968.777	2326040.989	290.83	113° 00' 37.33"
31	6073855.092	2326308.678	2.32	114° 54' 21.85"
32	6073854.117	2326310.778	2.32	118° 41' 50.89"
33	6073853.005	2326312.809	2.32	122° 29' 19.93"
34	6073851.761	2326314.763	2.32	126° 16' 48.97"
35	6073850.391	2326316.629	2.32	130° 04' 18.01"
36	6073848.901	2326318.401	2.32	133° 51' 47.06"
37	6073847.296	2326320.071	2.32	137° 39' 16.10"
38	6073845.585	2326321.631	2.32	141° 26' 45.14"
39	6073843.774	2326323.074	2.32	145° 14' 14.18"
40	6073841.871	2326324.394	2.32	149° 01' 43.22"
41	6073839.886	2326325.586	2.32	152° 49' 12.26"
42	6073837.826	2326326.644	2.32	156° 36' 41.30"
43	6073835.701	2326327.563	2.32	160° 24' 10.35"
44	6073833.519	2326328.339	2.32	164° 11' 39.39"
45	6073831.291	2326328.970	2.32	167° 59' 08.43"
46	6073829.026	2326329.452	2.32	171° 46' 37.47"
47	6073826.734	2326329.783	2.32	175° 34' 06.51"

48	6073824.426	2326329.962	18.30	177° 27' 51.03"
49	6073806.147	2326330.772	57.98	117° 27' 51.03"
50	6073779.406	2326382.218	33.56	072° 27' 51.03"
51	6073789.518	2326414.217	67.07	162° 27' 51.03"
52	6073725.561	2326434.427	154.52	102° 27' 51.03"
53	6073692.210	2326585.309	1.57	104° 15' 51.03"
54	6073691.823	2326586.831	1.57	107° 51' 51.03"
55	6073691.341	2326588.326	1.57	111° 27' 51.03"
56	6073690.767	2326589.787	1.57	115° 03' 51.03"
57	6073690.101	2326591.210	1.57	118° 39' 51.03"
58	6073689.348	2326592.588	1.57	122° 15' 51.03"
59	6073688.510	2326593.916	1.57	125° 51' 51.03"
60	6073687.589	2326595.189	1.57	129° 27' 51.03"
61	6073686.591	2326596.401	1.57	133° 03' 51.03"
62	6073685.519	2326597.549	1.57	136° 39' 51.03"
63	6073684.376	2326598.626	1.57	140° 15' 51.03"
64	6073683.169	2326599.630	1.57	143° 51' 51.03"
65	6073681.900	2326600.557	1.57	147° 27' 51.03"
66	6073680.576	2326601.401	1.57	151° 03' 51.03"
67	6073679.202	2326602.161	1.57	154° 39' 51.03"
68	6073677.782	2326602.833	1.57	158° 15' 51.03"
69	6073676.323	2326603.415	1.57	161° 51' 51.03"
70	6073674.831	2326603.904	1.57	165° 27' 51.03"
71	6073673.311	2326604.298	1.57	169° 03' 51.03"
72	6073671.769	2326604.596	1.57	172° 39' 51.03"
73	6073670.211	2326604.796	1.57	176° 15' 51.03"
74	6073668.644	2326604.899	1.57	179° 51' 51.03"
75	6073667.073	2326604.902	1.57	183° 27' 51.03"
76	6073665.506	2326604.807	1.57	187° 03' 51.03"
77	6073663.947	2326604.614	1.57	190° 39' 51.03"
78	6073662.404	2326604.324	1.57	194° 15' 51.03"
79	6073660.881	2326603.937	1.57	197° 51' 51.03"
80	6073659.387	2326603.455	1.57	201° 27' 51.03"
81	6073657.925	2326602.880	1.57	205° 03' 51.03"
82	6073656.502	2326602.215	1.57	208° 39' 51.03"
83	6073655.124	2326601.462	1.57	212° 15' 51.03"
84	6073653.796	2326600.623	1.57	215° 51' 51.03"
85	6073652.523	2326599.703	1.57	219° 27' 51.03"
86	6073651.311	2326598.705	1.57	223° 03' 51.03"
87	6073650.164	2326597.632	1.57	226° 39' 51.03"
88	6073649.086	2326596.490	1.57	230° 15' 51.03"
89	6073648.082	2326595.282	1.57	233° 51' 51.03"
90	6073647.156	2326594.014	1.57	237° 27' 51.03"
91	6073646.311	2326592.690	1.57	241° 03' 51.03"
92	6073645.551	2326591.315	1.57	244° 39' 51.03"
93	6073644.879	2326589.896	1.57	248° 15' 51.03"
94	6073644.297	2326588.437	1.57	251° 51' 51.03"
95	6073643.809	2326586.945	1.57	255° 27' 51.03"
96	6073643.414	2326585.424	1.57	259° 03' 51.03"

97	6073643.116	2326583.882	1.57	262° 39' 51.03"
98	6073642.916	2326582.325	1.57	266° 15' 51.03"
99	6073642.814	2326580.757	1.57	269° 51' 51.03"
100	6073642.810	2326579.187	1.57	273° 27' 51.03"
101	6073642.905	2326577.619	1.57	277° 03' 51.03"
102	6073643.098	2326576.061	1.57	280° 39' 51.03"
103	6073643.388	2326574.517	183.39	282° 27' 51.03"
104	6073682.970	2326395.448	45.94	342° 27' 51.03"
105	6073726.776	2326381.606	4.27	252° 27' 51.03"
106	6073725.490	2326377.535	107.56	297° 27' 51.03"
107	6073775.095	2326282.098	37.71	357° 27' 51.03"
108	6073812.767	2326280.430	281.37	293° 00' 37.33"
109	6073922.755	2326021.445	5.01	294° 55' 31.30"
110	6073924.867	2326016.899	5.01	298° 45' 19.23"
111	6073927.279	2326012.505	5.01	302° 35' 07.17"
112	6073929.978	2326008.281	5.01	306° 24' 55.10"
113	6073932.954	2326004.247	5.01	310° 14' 43.04"
114	6073936.192	2326000.421	5.01	314° 04' 30.98"
115	6073939.679	2325996.820	5.01	317° 54' 18.91"
116	6073943.398	2325993.460	5.01	321° 44' 06.85"
117	6073947.334	2325990.356	5.01	325° 33' 54.78"
118	6073951.468	2325987.521	65.27	327° 28' 48.75"
119	6074006.508	2325952.431	263.32	282° 28' 48.75"
120	6074063.412	2325695.332	40.22	342° 29' 05.40"
121	6074101.765	2325683.229	202.32	282° 29' 05.40"
122	6074145.501	2325485.697	124.94	237° 29' 05.40"
123	6074078.341	2325380.338	182.47	282° 29' 05.40"
124	6074117.788	2325202.178	101.15	252° 29' 05.40"
125	6074087.347	2325105.720	119.53	222° 29' 05.40"
126	6073999.201	2325024.992	181.32	252° 29' 05.40"
127	6073944.630	2324852.074	50.91	342° 29' 05.40"
128	6073993.175	2324836.754	29.25	282° 29' 05.40"
129	6073999.499	2324808.194	18.27	312° 29' 05.40"
130	6074011.836	2324794.722	46.98	282° 29' 05.40"
131	6074021.993	2324748.852	46.98	312° 29' 05.40"
132	6074053.722	2324714.207	40.43	222° 29' 05.40"
133	6074023.905	2324686.899	16.87	312° 29' 05.40"
134	6074035.300	2324674.457	1.65	222° 29' 05.40"
135	6074034.081	2324673.340	2.94	224° 21' 31.00"
136	6074031.977	2324671.283	2.94	228° 06' 22.20"
137	6074030.012	2324669.092	2.94	231° 51' 13.40"
138	6074028.195	2324666.778	2.94	235° 36' 04.61"
139	6074026.532	2324664.350	2.94	239° 20' 55.81"
140	6074025.032	2324661.818	2.94	243° 05' 47.01"
141	6074023.700	2324659.194	39.65	244° 58' 12.61"
142	6074006.925	2324623.268	2.19	246° 45' 56.34"
143	6074006.060	2324621.253	2.19	250° 21' 23.80"
144	6074005.323	2324619.187	2.19	253° 56' 51.25"
145	6074004.716	2324617.080	2.19	257° 32' 18.71"



146	6074004.243	2324614.938	2.19	261° 07' 46.17"
147	6074003.905	2324612.771	2.19	264° 43' 13.63"
148	6074003.703	2324610.587	2.19	268° 18' 41.09"
149	6074003.638	2324608.395	2.19	271° 54' 08.55"
150	6074003.711	2324606.203	2.19	275° 29' 36.01"
151	6074003.921	2324604.020	2.19	279° 05' 03.46"
152	6074004.267	2324601.854	2.19	282° 40' 30.92"
153	6074004.749	2324599.714	2.19	286° 15' 58.38"
154	6074005.363	2324597.609	2.19	289° 51' 25.84"
155	6074006.108	2324595.546	2.19	293° 26' 53.30"
156	6074006.981	2324593.534	13.22	295° 14' 37.03"
157	6074012.617	2324581.580	7.83	235° 14' 37.03"
158	6074008.153	2324575.148	0.00	

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов настоящим проектом не устанавливаются.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

- предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

- Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

- Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

- Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения:

- Правилами землепользования и застройки указанный параметр, в отношении территорий, в границах которых планируется размещение проектируемых объектов, не установлен. Установление параметра проектом планировки территории не предусматривается.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки, расположены подземные и надземные инженерные коммуникации, сооружения скважин нефтяного месторождения. Негативное воздействие планируемых в соответствии с настоящим проектом объектов на существующие объекты инженерной инфраструктуры возможно в период строительства планируемых объектов. В период их эксплуатации в штатном режиме негативное воздействие на существующие в границах территории проектирования объекты отсутствует.

На период строительства планируемых объектов необходимо осуществление следующих мероприятий:

- соблюдение требований СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» при пересечении проектируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями. При невозможности соблюдения вышеуказанного требования проектируемый трубопровод должен заключаться в защитный футляр с выводом концов на расстояние не менее 5 м в обе стороны от оси пересекаемой коммуникации, согласно ВСН 51-3-85, п.5.5;

- соблюдение требований СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» при пересечении проектируемых трубопроводов с существующими надземными коммуникациями.

Объекты капитального строительства планируемые, строящиеся отсутствуют.

Необходимость осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.





## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта межевания территории

### РАЗДЕЛ 1. Проект межевания территории. Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000
2	Чертежи межевания территории	2-5	1:5000

РАЗДЕЛ 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

### РАЗДЕЛ 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	Схема совмещения фрагментов	1	1:50000
2	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и существующих земельных участков	2-3	1:5000

Разработка чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проекта планировки территории, настоящим проектом не предусматривается ввиду отсутствия объектов, подлежащих переносу.

Разработка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта, схемы вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории настоящим проектом не предусматривается согласно п.21 и п.22 Постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия настоящим проектом не предусматривается, согласно п.23 Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

## 1. Характеристика территории, на которой осуществляется межевание

Территория, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, расположена на юго-востоке Республики Татарстан, в части Альметьевского муниципального района. Проектируемые объекты размещаются в границах Альметьевского муниципального района.

Территория, подлежащая межеванию, расположена в пределах кадастрового района 16:07 и 16:45 кадастрового квартала 16:45:070124, 16:07:060001, 16:07:060003, 16:45:060107, 16:45:060101, 16:45:070125.

Земли населённых пунктов

В границах территории проектирования расположены земельные участки, относящиеся к следующим категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения;

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности и иного специального назначения;

## 2. Предложения по установлению сервитутов на период строительства и период эксплуатации в пределах территории проектирования

Согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, в пределах проектируемой территории зоны действия публичных сервитутов отсутствуют.

Настоящим проектом установление сервитутов не предусматривается.

## 3. Обоснование принятых в проекте решений по формируемым земельным участкам (частям земельных участков)

Проектом межевания решались следующие задачи:

формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочное пользование (до 12 месяцев) на период проведения работ по строительству объекта;

формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование на период эксплуатации объекта;

координирование объектов землепользования.

Для решения поставленных задач проектом межевания предлагается следующее:

1. Формирование земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование (до 12 месяцев) на период проведения строительно-монтажных работ, предназначенных для размещения следующих объектов:

полосы отвода для строительства линейных объектов (линий электропередачи, нефтепроводов).

Границы полосы отвода формируются по границам установленной проектом планировки территории зоны размещения объектов, с учетом красных линий.

В пределах земельных участков, ранее предоставленных для размещения площадок скважин, входящих в структуру проектируемых линейных объектов, формирование полосы отвода проектом не предусматривается.

Для размещения проектируемых промысловых трубопроводов границы зон размещения определены исходя из требований СН 459-74 «Нормы отвода

земель для нефтяных и газовых скважин» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых трубопроводов. Ширина полосы отвода для нефтепроводов диаметром до 150 мм принята равной 24 метрам.

Для размещения проектируемых объектов электросетевого хозяйства – воздушных линий электропередачи 10 кВ и кабельных линий электропередачи 0,4 кВ границы зон размещения определены исходя из требований ВСН №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» по границам планируемой полосы отвода для прокладки проектируемых линий электропередачи. Ширина полосы отвода для проектируемых объектов, в том числе для переустройства существующих линий электропередачи, принята равной 8 и 6 метрам соответственно.

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в краткосрочное пользование – 188386,8 кв.м (18,83 га)

Указанные земельные участки являются многоконтурными, в проекте применено обозначение вида «Ах».

Для частей земельных участков, образуемых для предоставления в краткосрочное пользование принято обозначение вида «х».

Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
A1	для размещения трубопровода	188386,8

2. Формирование земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование для обустройства площадок кустов скважин, размещения подъездных автомобильных дорог, опор проектируемых линий электропередачи.

Обустраиваемые кусты скважин размещаются на земельных участках ранее предоставленных для строительства указанных объектов. Предоставленные земельные участки имеют характеристики (категория земель и разрешенное использование), соответствующие планируемому строительству проектируемых объектов. В связи с частичным расположением проектируемых объектов за границами земельных участков, ранее предоставленных для строительства, настоящим проектом предусматривается формирование дополнительных земельных участков, формируемым с учетом размеров размещаемых сооружений.

Для размещения сооружений куста скважин земельные участки сформированы с учетом размеров размещаемых сооружений.

Планируемая категория земель для формируемых участков – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование – «Недропользование, код 6.1».

Для проектируемых опор линии электропередачи типа УА10-1 площадь формируемого земельного участка составляет 27 кв.м, для опор типа А10-1 – 12,5 кв.м, для опор типа П10-1 – 4кв.м.

Планируемая категория земель для формируемых участков – «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,

информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Планируемый вид разрешенного использования формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование – «Энергетика, код 6.7»

Общая площадь формируемых земельных участков для предоставления в долгосрочное пользование для размещения площадок кустов скважин – 85,60 кв.м (0,0085 га).

Для формируемых земельных участков, предоставляемых в долгосрочное пользование, в проекте принято обозначение вида «Бх», для их частей

Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
Б1	для размещения запорной арматуры	13,00
Б2	для размещения запорной арматуры	10,90
Б3	для размещения запорной арматуры	6,75
Б4	для размещения запорной арматуры	6,75
Б5	для размещения запорной арматуры	6,75
Б6	для размещения запорной арматуры	14,45
Б7	для размещения запорной арматуры	6,75
Б8	для размещения запорной арматуры	6,75
Б9	для размещения запорной арматуры	6,75
Б10	для размещения запорной арматуры	6,75

Сведения о кадастровых номерах земельных участков, участвующих в межевании, их правовых характеристиках и площадях; сведения об образуемых земельных участках, в том числе сведения о частях образуемых земельных участках их площади и планируемый вид разрешенного использования; представлены в пункте 4 «Технико-экономические показатели проекта межевания территории» настоящего раздела.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков приведены в пункте 5 «Ведомости координат» настоящего раздела.

Координирование объектов землепользования выполнено картометрическим методом в местной системе координат МСК-16.



Условный номер образуемого земельного участка	Назначение	Планируемый вид разрешенного использования*	Планируемая категория земель**	Условный номер части образуемого земельного участка	Площадь части образуемого земельного участка//площадь существующего земельного участка (части земельного участка) который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование,	Кадастровый номер существующего земельного участка (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Кадастровый номер единого землепользования	Местоположение существующего земельного участка	Категория земель существующего земельного участка	Вид разрешенного использования существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Кадастровая стоимость существующего земельного участка, руб.	Форма собственности и существующего земельного участка
А1	для размещения трубопровода	без изменений	без изменений	1	10037,25	16:07:320004	16:07:320004:1029	г Альметьевск, кв СХ ООО Нефтяник, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, г Альметьевск, СХ ООО Нефтяник	Земли населённых пунктов	Для размещения промышленных объектов	220810	292928754,10	Частная собственность
				2	354,45	16:45:070124	16:45:070124:27	г Альметьевск, пгт Нижняя Мактама, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, пгт Нижняя Мактама	Земли населённых пунктов	Для размещения промышленных объектов	30880	63534673,6	Частная собственность

				3	46882,48	16:45:070124	-	-	-	-	-	-	-
				4	321,24	16:45:070124	16:45:070124:2 55	пгт Нижняя Мактама, Республика Татарстан, г Альметьевск, юго-восточнее пгт Нижняя Мактама	Земли населённых пунктов	Под иными объектами специального назначения	7050	5652478.5	Частная собстве нность
				5	6666,66	16:07:060003	16:07:060003:4 88	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, ООО	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	181612	325084.89	Частная собстве нность
				6	10479,09	16:07:060003	16:07:060003:3 68	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, СХ	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	235252	637532.13	Частная собстве нность
				7	143,93	16:07:060003	16:07:060003:4 86	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	11852	38044.66	Частная собстве нность
				8	16927,71	16:07:060003	16:07:060003:4 87	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	442647	690528.7	Частная собстве нность
				9	26786,00	16:07:060003	16:07:060003:5 06	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	290862	517734.37	Частная собстве нность

				10	1976,55	16:07:060003	16:07:060003:9 26	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, Новонадыровс кое сельское	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	22000	62700	Частная собстве нность
				11	195,65	16:07:060003	16:07:060003:7 38	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, ООО Надырово	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	7676	17962.38	Частная собстве нность
				12	1331,61	16:07:060003	16:07:060003:5 04	, Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, ООО Зай	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для сельскохозяйстве нного производства	22691	53324.25	Частная собстве нность
				13	8661,93	16:07:060001	16:07:060001:1 819	Республика Татарстан, Альметьевски й муниципальны й район, Новонадыровс кое сельское поселение, с Новое Надырово, квартал 060001, з/у 1819	Земли сельскохозяйстве нного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйстве нного назначения и сельскохозяйстве нных угодий	378822	1416794.2 8	Частная собстве нность
				14	22524,95	16:45:070125	-	-	-	-	-	-	-

				15	25348,48	16:45:060107	-	-	-	-	-	-	-
				16	6508,19	16:45:060101	-	-	-	-	-	-	-
				17	3240,63	16:45:060107	-	-	-	-	-	-	-
Б1	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	13,00	16:07:320004	16:07:320004:1029	г Альметьевск, кв СХ ООО Нефтяник, Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, г Альметьевск, СХ ООО Нефтяник	Земли населённых пунктов	Для размещения промышленных объектов	220810	292928754,10	Частная собственность
Б2	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	10,90	16:45:070124	-	-	-	-	-	-	-

Б3	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	6,75	16:45:070124	-	-	-	-	-	-	-
Б4	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	6,75	16:07:060003	16:07:060003:488	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	181612	325084.89	Частная собственность
Б5	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	6,75	16:07:060003	16:07:060003:487	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО "Зай"	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	442647	690528.7	Частная собственность
Б6	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	14,45	16:07:060001	16:07:060001:1819	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадыровское сельское поселение, с Новое Надырово,	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	378822	1416794.28	Частная собственность

7	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	6,75	16:07:060001	16:07:060001:1819	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Новонадырское сельское поселение, с Новое Надырово, квартал 060001, з/у 1819	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	378822	1416794.28	Частная собственность
Б8	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	6,75	16:45:070125	-	-	-	-	-	-	-
Б9	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	6,75	16:45:060107	-	-	-	-	-	-	-
Б10	Для размещения запорной арматуры	Недропользование (код 6.1)	Земли промышленности	1	6,75	16:45:060107	-	-	-	-	-	-	-

## 5. Ведомости координат

Ведомость координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y	Длина	Дирекционный угол
A1-1				
1	370217.906	2326701.393	32.00	342° 29' 05.12"
2	370248.422	2326691.763	28.81	072° 29' 05.12"
3	370257.092	2326719.234	304.89	342° 29' 05.40"
4	370547.850	2326627.473	2.26	344° 17' 07.19"
5	370550.027	2326626.861	2.26	347° 53' 10.76"
6	370552.239	2326626.386	2.26	351° 29' 14.33"
7	370554.476	2326626.051	2.26	355° 05' 17.90"
8	370556.730	2326625.857	2.26	358° 41' 21.47"
9	370558.992	2326625.806	2.26	002° 17' 25.04"
10	370561.252	2326625.896	2.26	005° 53' 28.61"
11	370563.503	2326626.128	2.26	009° 29' 32.18"
12	370565.734	2326626.501	2.26	013° 05' 35.75"
13	370567.937	2326627.014	2.26	016° 41' 39.32"
14	370570.104	2326627.664	2.26	020° 17' 42.89"
15	370572.226	2326628.448	2.26	023° 53' 46.46"
16	370574.294	2326629.365	2.26	027° 29' 50.03"
17	370576.301	2326630.409	2.26	031° 05' 53.60"
18	370578.238	2326631.577	2.26	034° 41' 57.17"
19	370580.098	2326632.865	2.26	038° 18' 00.74"
20	370581.873	2326634.267	2.26	041° 54' 04.32"
21	370583.557	2326635.778	2.26	045° 30' 07.89"
22	370585.142	2326637.392	2.26	049° 06' 11.46"
23	370586.623	2326639.102	2.26	052° 42' 15.03"
24	370587.994	2326640.901	73.87	054° 30' 16.81"
25	370630.884	2326701.041	64.28	052° 35' 24.57"
26	370669.937	2326752.103	62.76	052° 35' 24.57"
27	370708.063	2326801.952	0.36	050° 01' 39.91"
28	370708.293	2326802.226	0.36	044° 54' 10.59"
29	370708.546	2326802.478	5.28	042° 20' 25.92"
30	370712.453	2326806.038	136.66	342° 20' 25.92"
31	370842.671	2326764.581	35.44	072° 20' 25.92"
32	370853.421	2326798.348	89.44	012° 20' 25.92"
33	370940.790	2326817.462	2.20	010° 29' 00.86"
34	370942.957	2326817.863	2.20	006° 46' 10.73"
35	370945.145	2326818.123	2.20	003° 03' 20.60"
36	370947.345	2326818.240	2.20	359° 20' 30.47"
37	370949.549	2326818.215	291.98	357° 29' 05.40"
38	371241.243	2326805.402	155.23	312° 29' 05.40"
39	371346.085	2326690.925	258.09	042° 29' 05.40"
40	371536.417	2326865.240	10.58	072° 29' 05.40"
41	371539.602	2326875.332	91.45	042° 29' 05.40"
42	371607.044	2326937.097	25.91	045° 25' 01.63"
43	371625.228	2326955.548	2.28	043° 29' 58.09"
44	371626.878	2326957.115	2.28	039° 39' 51.02"
45	371628.630	2326958.567	99.04	037° 44' 47.48"

46	371706.945	2327019.197	32.00	127° 44' 47.48"
47	371687.355	2327044.500	99.04	217° 44' 47.48"
48	371609.041	2326983.870	4.42	219° 39' 51.02"
49	371605.640	2326981.051	4.42	223° 29' 58.09"
50	371602.436	2326978.010	25.09	225° 25' 01.63"
51	371584.827	2326960.143	99.21	222° 29' 05.40"
52	371511.666	2326893.139	10.58	252° 29' 05.40"
53	371508.482	2326883.048	217.52	222° 29' 05.40"
54	371348.071	2326736.137	136.49	132° 29' 05.40"
55	371255.889	2326836.789	305.23	177° 29' 05.40"
56	370950.953	2326850.184	4.28	179° 20' 30.47"
57	370946.676	2326850.233	4.28	183° 03' 20.60"
58	370942.404	2326850.005	4.28	186° 46' 10.73"
59	370938.157	2326849.501	4.28	190° 29' 00.86"
60	370933.951	2326848.722	107.91	192° 20' 25.92"
61	370828.533	2326825.660	21.91	252° 20' 25.92"
62	370821.886	2326804.781	123.13	162° 20' 25.92"
63	370704.555	2326842.134	23.76	222° 20' 25.92"
64	370686.993	2326826.131	3.22	224° 54' 10.59"
65	370684.713	2326823.859	3.22	230° 01' 39.91"
66	370682.645	2326821.392	62.76	232° 35' 24.57"
67	370644.519	2326771.543	64.82	232° 35' 24.57"
68	370605.141	2326720.057	74.40	234° 30' 16.81"
69	370561.941	2326659.482	0.25	232° 42' 15.03"
70	370561.789	2326659.282	0.25	229° 06' 11.46"
71	370561.624	2326659.092	0.25	225° 30' 07.89"
72	370561.448	2326658.912	0.25	221° 54' 04.32"
73	370561.261	2326658.745	0.25	218° 18' 00.75"
74	370561.063	2326658.589	0.25	214° 41' 57.17"
75	370560.857	2326658.446	0.25	211° 05' 53.60"
76	370560.642	2326658.316	0.25	207° 29' 50.03"
77	370560.419	2326658.200	0.25	203° 53' 46.46"
78	370560.189	2326658.098	0.25	200° 17' 42.89"
79	370559.953	2326658.011	0.25	196° 41' 39.32"
80	370559.712	2326657.939	0.25	193° 05' 35.75"
81	370559.467	2326657.882	0.25	189° 29' 32.18"
82	370559.220	2326657.840	0.25	185° 53' 28.61"
83	370558.970	2326657.814	0.25	182° 17' 25.04"
84	370558.718	2326657.804	0.25	178° 41' 21.47"
85	370558.467	2326657.810	0.25	175° 05' 17.90"
86	370558.217	2326657.832	0.25	171° 29' 14.33"
87	370557.968	2326657.869	0.25	167° 53' 10.76"
88	370557.722	2326657.922	0.25	164° 17' 07.19"
89	370557.480	2326657.990	336.89	162° 29' 05.40"
90	370236.206	2326759.381	60.81	252° 29' 05.12"
91	370217.906	2326701.393	0.00	
A1-2				
1	372400.991	2327771.783	14.71	220° 15' 32.64"
2	372389.769	2327762.279	16.24	265° 15' 32.64"
3	372388.427	2327746.098	276.97	220° 15' 32.64"
4	372177.059	2327567.105	143.92	217° 44' 47.48"



5	372063.256	2327479.000	131.21	277° 44' 47.48"
6	372080.942	2327348.983	31.91	312° 02' 24.57"
7	372102.311	2327325.284	16.19	037° 44' 47.48"
8	372115.113	2327335.195	131.01	097° 44' 47.48"
9	372097.454	2327465.007	126.15	037° 44' 47.48"
10	372197.203	2327542.231	238.01	040° 15' 32.64"
11	372378.836	2327696.044	45.36	073° 41' 44.52"
12	372391.570	2327739.580	33.55	073° 41' 35.64"
13	372400.991	2327771.783	0.00	
A1-3				
1	372385.918	2327702.041	43.64	040° 15' 32.64"
2	372419.222	2327730.244	16.24	085° 15' 32.64"
3	372420.564	2327746.425	9.68	040° 15' 32.64"
4	372427.951	2327752.681	161.46	042° 41' 59.17"
5	372546.609	2327862.175	30.68	012° 41' 59.17"
6	372576.534	2327868.919	250.55	342° 41' 59.17"
7	372815.746	2327794.411	70.77	012° 41' 59.17"
8	372884.782	2327809.969	190.85	342° 41' 59.17"
9	373066.997	2327753.214	206.48	012° 41' 59.17"
10	373268.429	2327798.608	38.02	072° 41' 59.17"
11	373279.736	2327834.908	119.61	012° 41' 59.17"
12	373396.418	2327861.203	16.71	342° 41' 59.17"
13	373412.372	2327856.234	41.80	042° 41' 59.17"
14	373443.090	2327884.580	99.02	342° 41' 59.17"
15	373537.627	2327855.135	76.37	312° 41' 59.17"
16	373589.416	2327799.011	38.46	252° 41' 59.17"
17	373577.980	2327762.296	55.36	312° 41' 59.17"
18	373615.519	2327721.614	13.90	312° 41' 59.17"
19	373624.943	2327711.402	10.21	337° 09' 57.94"
20	373634.357	2327707.438	32.00	067° 09' 57.94"
21	373646.775	2327736.930	3.28	157° 09' 57.94"
22	373643.755	2327738.201	6.96	132° 41' 59.17"
23	373639.037	2327743.315	36.88	132° 41' 59.17"
24	373614.026	2327770.419	38.46	072° 41' 59.17"
25	373625.462	2327807.134	103.42	132° 41' 59.17"
26	373555.329	2327883.137	126.07	162° 41' 59.17"
27	373434.967	2327920.626	41.80	222° 41' 59.17"
28	373404.249	2327892.280	6.81	162° 41' 59.17"
29	373397.748	2327894.305	146.66	192° 41' 59.17"
30	373254.678	2327862.064	38.02	252° 41' 59.17"
31	373243.371	2327825.764	179.43	192° 41' 59.17"
32	373068.327	2327786.316	190.85	162° 41' 59.17"
33	372886.111	2327843.071	70.77	192° 41' 59.17"
34	372817.076	2327827.513	250.55	162° 41' 59.17"
35	372577.864	2327902.021	47.82	192° 41' 59.17"
36	372531.210	2327891.507	166.63	222° 41' 59.17"
37	372408.753	2327778.508	79.80	253° 22' 22.01"
38	372385.918	2327702.041	0.00	
A1-4				
1	373970.457	2327583.281	32.00	157° 09' 57.95"
2	373940.965	2327595.699	8.39	247° 09' 57.95"

3	373937.711	2327587.970	10.26	249° 42' 06.85"
4	373934.150	2327578.343	10.26	254° 46' 24.66"
5	373931.454	2327568.439	14.90	256° 09' 35.71"
6	373927.890	2327553.970	56.71	252° 41' 59.37"
7	373911.026	2327499.826	28.97	342° 41' 59.17"
8	373938.689	2327491.210	68.83	252° 41' 32.91"
9	373918.213	2327425.499	73.83	252° 27' 51.03"
10	373895.968	2327355.101	32.00	342° 27' 51.03"
11	373926.481	2327345.460	73.89	072° 27' 51.03"
12	373948.745	2327415.918	100.89	072° 41' 32.91"
13	373978.762	2327512.245	28.98	162° 41' 59.17"
14	373951.094	2327520.862	25.68	072° 41' 59.37"
15	373958.729	2327545.376	16.22	076° 09' 35.71"
16	373962.608	2327561.121	7.58	074° 55' 28.21"
17	373964.580	2327568.441	7.58	069° 45' 08.03"
18	373967.203	2327575.552	8.39	067° 09' 57.95"
19	373970.457	2327583.281	0.00	
A1-5				
1	373683.422	2326583.366	159.72	282° 27' 51.03"
2	373717.894	2326427.411	63.27	342° 27' 51.03"
3	373778.224	2326408.347	28.29	252° 27' 51.03"
4	373769.701	2326381.376	66.91	297° 27' 51.03"
5	373800.558	2326322.011	23.49	357° 27' 51.03"
6	373824.028	2326320.971	1.72	355° 34' 06.51"
7	373825.743	2326320.838	1.72	351° 46' 37.47"
8	373827.445	2326320.592	1.72	347° 59' 08.43"
9	373829.128	2326320.234	1.72	344° 11' 39.39"
10	373830.783	2326319.766	1.72	340° 24' 10.35"
11	373832.403	2326319.189	1.72	336° 36' 41.30"
12	373833.982	2326318.506	1.72	332° 49' 12.26"
13	373835.512	2326317.720	1.72	329° 01' 43.22"
14	373836.987	2326316.835	1.72	325° 14' 14.18"
15	373838.400	2326315.854	1.72	321° 26' 45.14"
16	373839.746	2326314.782	1.72	317° 39' 16.10"
17	373841.017	2326313.623	1.72	313° 51' 47.06"
18	373842.209	2326312.383	1.72	310° 04' 18.01"
19	373843.316	2326311.067	1.72	306° 16' 48.97"
20	373844.334	2326309.680	1.72	302° 29' 19.93"
21	373845.258	2326308.229	1.72	298° 41' 50.89"
22	373846.084	2326306.720	1.72	294° 54' 21.85"
23	373846.808	2326305.160	290.83	293° 00' 37.33"
24	373960.493	2326037.471	2.27	294° 55' 31.30"
25	373961.450	2326035.411	2.27	298° 45' 19.23"
26	373962.543	2326033.419	2.27	302° 35' 07.17"
27	373963.767	2326031.504	2.27	306° 24' 55.10"
28	373965.116	2326029.675	2.27	310° 14' 43.04"
29	373966.584	2326027.941	2.27	314° 04' 30.98"
30	373968.165	2326026.308	2.27	317° 54' 18.91"
31	373969.851	2326024.785	2.27	321° 44' 06.85"
32	373971.635	2326023.378	2.27	325° 33' 54.78"
33	373973.509	2326022.093	82.26	327° 28' 48.75"

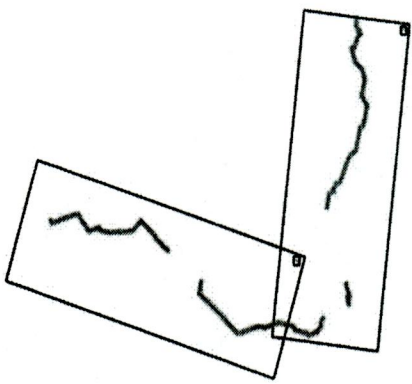
34	374042.869	2325977.872	256.63	282° 28' 48.75"
35	374098.327	2325727.307	40.21	342° 29' 05.40"
36	374136.678	2325715.204	242.97	282° 29' 05.40"
37	374189.203	2325477.980	124.94	237° 29' 05.40"
38	374122.043	2325372.620	176.48	282° 29' 05.40"
39	374160.194	2325200.316	123.12	252° 29' 05.40"
40	374123.140	2325082.904	119.53	222° 29' 05.40"
41	374034.994	2325002.176	129.34	252° 29' 05.40"
42	373996.068	2324878.834	33.58	342° 29' 05.40"
43	374028.088	2324868.729	41.94	282° 29' 05.40"
44	374037.154	2324827.783	18.27	312° 29' 05.40"
45	374049.492	2324814.312	37.31	282° 32' 50.76"
46	374057.598	2324777.889	10.93	272° 37' 49.79"
47	374058.100	2324766.970	12.08	290° 11' 23.03"
48	374062.270	2324755.630	15.37	313° 37' 42.74"
49	374072.874	2324744.506	22.97	232° 50' 27.74"
50	374059.000	2324726.200	24.00	322° 49' 28.12"
51	374078.120	2324711.700	18.52	061° 46' 28.80"
52	374086.880	2324728.020	29.47	324° 46' 15.36"
53	374110.950	2324711.022	39.48	222° 29' 05.40"
54	374081.832	2324684.355	16.87	312° 29' 05.40"
55	374093.227	2324671.912	42.65	222° 29' 05.40"
56	374061.773	2324643.105	0.26	224° 21' 31.00"
57	374061.586	2324642.922	0.26	228° 06' 22.20"
58	374061.411	2324642.727	0.26	231° 51' 13.40"
59	374061.249	2324642.521	0.26	235° 36' 04.61"
60	374061.102	2324642.306	0.26	239° 20' 55.81"
61	374060.968	2324642.081	0.26	243° 05' 47.01"
62	374060.850	2324641.847	36.83	244° 58' 12.61"
63	374045.266	2324608.473	31.31	295° 14' 37.03"
64	374058.618	2324580.153	32.87	233° 49' 15.31"
65	374039.216	2324553.623	28.79	145° 17' 28.72"
66	374015.548	2324570.017	13.03	055° 14' 37.03"
67	374022.973	2324580.718	18.41	115° 14' 37.03"
68	374015.121	2324597.372	1.63	113° 26' 53.30"
69	374014.473	2324598.867	1.63	109° 51' 25.84"
70	374013.919	2324600.399	1.63	106° 15' 58.38"
71	374013.463	2324601.963	1.63	102° 40' 30.92"
72	374013.106	2324603.553	1.63	099° 05' 03.46"
73	374012.848	2324605.162	1.63	095° 29' 36.01"
74	374012.692	2324606.783	1.63	091° 54' 08.55"
75	374012.638	2324608.412	1.63	088° 18' 41.09"
76	374012.686	2324610.040	1.63	084° 43' 13.63"
77	374012.836	2324611.663	1.63	081° 07' 46.17"
78	374013.087	2324613.272	1.63	077° 32' 18.71"
79	374013.439	2324614.863	1.63	073° 56' 51.25"
80	374013.890	2324616.429	1.63	070° 21' 23.80"
81	374014.437	2324617.963	1.63	066° 45' 56.34"
82	374015.080	2324619.461	39.65	064° 58' 12.61"
83	374031.855	2324655.386	2.35	063° 05' 47.01"
84	374032.920	2324657.486	2.35	059° 20' 55.81"

85	374034.121	2324659.511	2.35	055° 36' 04.61"
86	374035.451	2324661.453	2.35	051° 51' 13.40"
87	374036.905	2324663.305	2.35	048° 06' 22.20"
88	374038.477	2324665.057	2.35	044° 21' 31.00"
89	374040.160	2324666.703	10.65	042° 29' 05.40"
90	374048.016	2324673.898	16.87	132° 29' 05.40"
91	374036.620	2324686.341	40.43	042° 29' 05.40"
92	374066.438	2324713.649	53.57	132° 29' 05.40"
93	374030.259	2324753.152	46.98	102° 29' 05.40"
94	374020.102	2324799.023	18.27	132° 29' 05.40"
95	374007.764	2324812.494	32.04	102° 29' 05.40"
96	374000.839	2324843.773	47.10	162° 29' 05.40"
97	373955.921	2324857.948	169.91	072° 29' 05.40"
98	374007.058	2325019.984	119.53	042° 29' 05.40"
99	374095.204	2325100.712	105.97	072° 29' 05.40"
100	374127.097	2325201.770	181.16	102° 29' 05.40"
101	374087.934	2325378.644	124.94	057° 29' 05.40"
102	374155.094	2325484.003	211.24	102° 29' 05.40"
103	374109.428	2325690.248	40.22	162° 29' 05.40"
104	374071.076	2325702.351	261.85	102° 28' 48.75"
105	374014.490	2325958.015	69.00	147° 28' 48.75"
106	373956.306	2325995.110	4.41	145° 33' 54.78"
107	373952.668	2325997.605	4.41	141° 44' 06.85"
108	373949.205	2326000.336	4.41	137° 54' 18.91"
109	373945.932	2326003.293	4.41	134° 04' 30.98"
110	373942.864	2326006.462	4.41	130° 14' 43.04"
111	373940.014	2326009.829	4.41	126° 24' 55.10"
112	373937.395	2326013.379	4.41	122° 35' 07.17"
113	373935.020	2326017.095	4.41	118° 45' 19.23"
114	373932.898	2326020.963	4.41	114° 55' 31.30"
115	373931.039	2326024.963	287.05	113° 00' 37.33"
116	373818.833	2326289.170	38.19	177° 27' 51.03"
117	373780.685	2326290.859	98.64	117° 27' 51.03"
118	373735.195	2326378.378	9.54	072° 27' 51.03"
119	373738.070	2326387.476	49.75	162° 27' 51.03"
120	373690.636	2326402.465	178.19	102° 27' 51.03"
121	373652.176	2326576.460	32.00	012° 27' 51.03"
122	373683.422	2326583.366	0.00	
B1				
1	370234.548	2326706.625	3.60	250° 23' 22.00"
2	370233.340	2326703.234	3.60	340° 23' 22.00"
3	370236.731	2326702.026	3.60	070° 23' 22.00"
4	370237.939	2326705.417	3.60	160° 23' 22.00"
5	370234.548	2326706.625	0.00	
B2				
1	371537.877	2326893.171	3.30	042° 29' 05.40"
2	371540.311	2326895.399	3.30	132° 29' 05.40"
3	371538.082	2326897.833	3.30	222° 29' 05.40"
4	371535.648	2326895.604	3.30	312° 29' 05.40"
5	371537.877	2326893.171	0.00	
B3				

1	371543.161	2326891.693	2.60	220° 48' 05.81"
2	371541.193	2326889.994	2.60	130° 48' 05.81"
3	371539.494	2326891.963	2.60	040° 48' 05.81"
4	371541.462	2326893.662	2.60	310° 48' 05.81"
5	371543.161	2326891.693	0.00	
Б4				
1	372095.793	2327342.169	2.60	307° 33' 03.65"
2	372097.378	2327340.108	2.60	217° 33' 03.65"
3	372095.317	2327338.523	2.60	127° 33' 03.65"
4	372093.732	2327340.585	2.60	037° 33' 03.65"
5	372095.793	2327342.169	0.00	
Б5				
1	372461.316	2327806.996	2.60	312° 16' 44.00"
2	372463.065	2327805.073	2.60	222° 16' 44.00"
3	372461.142	2327803.324	2.60	132° 16' 44.00"
4	372459.393	2327805.247	2.60	042° 16' 44.00"
5	372461.316	2327806.996	0.00	
Б6				
1	373924.026	2327397.099	3.80	342° 27' 51.03"
2	373927.650	2327395.954	3.80	252° 27' 51.03"
3	373926.505	2327392.331	3.80	162° 27' 51.03"
4	373922.881	2327393.476	3.80	072° 27' 51.03"
5	373924.026	2327397.099	0.00	
Б7				
1	373918.853	2327395.441	2.60	070° 59' 17.63"
2	373919.700	2327397.899	2.60	340° 59' 17.63"
3	373922.158	2327397.052	2.60	250° 59' 17.63"
4	373921.311	2327394.594	2.60	160° 59' 17.63"
5	373918.853	2327395.441	0.00	
Б8				
1	373670.669	2326572.989	2.60	192° 47' 57.81"
2	373668.133	2326572.413	2.60	102° 47' 57.81"
3	373667.557	2326574.948	2.60	012° 47' 57.81"
4	373670.093	2326575.524	2.60	282° 47' 57.81"
5	373670.669	2326572.989	0.00	
Б9				
1	374031.545	2324567.343	2.60	326° 40' 15.26"
2	374033.718	2324565.914	2.60	236° 40' 15.26"
3	374032.289	2324563.742	2.60	146° 40' 15.26"
4	374030.117	2324565.170	2.60	056° 40' 15.26"
5	374031.545	2324567.343	0.00	
Б10				
1	374030.482	2324561.321	2.60	238° 22' 11.48"
2	374029.118	2324559.107	2.60	148° 22' 11.48"
3	374026.904	2324560.470	2.60	058° 22' 11.48"
4	374028.268	2324562.684	2.60	328° 22' 11.48"
5	374030.482	2324561.321	0.00	

СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ ФРАКМЕНТОВ

**Республика  
Татарстан**  
Академический  
муниципальный  
район



- УТВЕРЖДЕНО: \_\_\_\_\_
- граница административных территорий
  - граница муниципального района
  - граница населенных пунктов
  - граница муниципальных образований

Земельный кадастр "Город" на Я.А. Альбина Горьковского

"Горьковский консорциум строителей"

Схема совмещения фрагментов

Формат 1: Основном листе проекта инженерных геодатских  
фрагментов листа.

Страна	Акт	Акт/год
ТМ	1	5

Масштаб 1:50000







