

Министерство

градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

21 марта 2023 г.

Nº 06-01-03/10

г. Нижний Новгород

Об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки и межевания территории линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский – р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района – 1 этап)»

В соответствии со статьями 41 – 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-3 «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области», пунктом Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, в целях «Межпоселковый реализации объекта: газопровод высокого давления р.п.Ветлужский – р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района - Дмитриевское, Чемашиха –1 этап)»

приказываю:

1. Утвердить прилагаемую документацию по внесению изменений в проект планировки и межевания территории линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский – р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого

давления к населенным пунктам Краснобаковского района — 1 этап)», утвержденный постановлением администрации Краснобаковского района Нижегородской области от 26 августа 2020 г. №347 (далее — документация по внесению изменений).

- 2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденную документацию по внесению изменений главе местного самоуправления Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение документации по внесению изменений в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
- 2.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

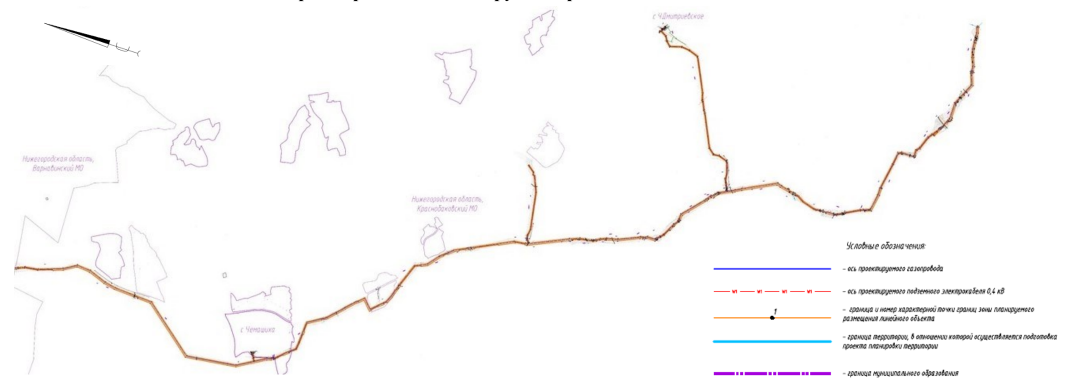
УТВЕРЖДЕНА

приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 21 марта 2023 г. №06-01-03/10

Документация по внесению изменений в проект планировки и межевания территории линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский – р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района – 1 этап)»

Проект планировки территории

І. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



II. Положение о размещении линейного объекта

Внесение изменений в проект планировки и межевания территории связано с изменением проектных решений, предусматривающих исключение ГРП в д. Слониха, д. Лопатино, д. Сластники. Соответственно, уточняется зона планируемого размещения линейного объекта, перечень и характеристики образуемых земельных участков.

Наименование объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский — р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района - Дмитриевское, Чемашиха –1 этап)».

Основные технико-экономические показатели проектируемого газопровода

Наименование показателей	Значение показателей, м
Общая (ориентировочная) протяженность подземного полиэтиленового газопровода:	22047,0
в том числе: протяженность высокого давления I категории Ø315x35,2	17765,0
протяженность высокого давления I категории Ø110x12,3	2924,0
протяженность высокого давления I категории Ø90x10,1	1358,0
Общая (ориентировочная) протяженность подземного стального газопровода:	20,5
в том числе: протяженность высокого давления 1 категории Ø273x6,0	1,5
протяженность высокого давления 1 категории Ø108x4,0	14,0
протяженность высокого давления 1 категории Ø89x4,0	5,0
Общая (ориентировочная) протяженность надземного стального газопровода:	10,0
в том числе: протяженность высокого давления 1 категории Ø108х4,0	5,0
протяженность высокого давления 1 категории Ø89x4,0	5,0

В состав проектируемого объекта входят:

- подземный газопровод давлением 1,2 МПа (полиэтилен);
- подземный газопровод давлением 1,2 МПа (сталь);
- надземный стальной газопровод давлением 1,2 МПа;
- газорегуляторный пункт блочного типа (2шт.);

- подземный электрокабель 0,4 кВ;
- краны шаровые подземные DN300 (8 шт.) для секционирования газопровода;
- кран шаровый подземный DN300 (1 шт.) на участке газопровода перед переходом через железную дорогу;
 - кран шаровый DN100 подземный (1 шт.) на ответвлении к н.п.Дмитриевское;
 - кран шаровый DN80 подземный (1 шт.) на ответвлении к н.п. Чемашиха;
- краны шаровые DN80 подземные (8 шт.) ответвлениях (отводах) для перспективного подключения населенных пунктов д.Сомиха, д.Черепаниха, д.Сластники, д.Желтовка, д.Слониха (2шт.), д.Патракееево, д.Софоново;
- кран шаровый DN100 надземный (1 шт.) на входе в ГРПБ (н.п.Дмитриевское);
 - кран шаровый DN80 надземный (1 шт.) на входе в ГРПБ (н.п. Чемашиха);
 - подъездная дорога, покрытие щебень.

Точкой подключения проектируемого газопровода высокого давления 1-ой категории (Р≤1,2 МПа) является существующий подземный стальной газопровод высокого давления 1-ой категории (Р≤1,2 МПа) Ø273мм, имеющий направление на р.п. Ветлужский Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области.

Максимальная пропускная способность проектируемого газопровода высокого давления I категории Рраб. 1,2 МПа составляет 9579 м³/ч.

Проектом предусмотрена установка ГРПШ:

- в с. Дмитриевское с одним выходом газа. Выход газа предусмотрен с максимальным расходом $183.0 \text{ м}^3/\text{ч}$ для снижения с высокого давления I категории $\text{Рраб=1,2 M}\Pi\text{a}$ до низкого $0.003 \text{ M}\Pi\text{a}$;
- в с. Чемашиха с одним выходом газа. Выход газа предусмотрен с максимальным расходом $125,0\,\mathrm{m}^3/\mathrm{ч}$ для снижения с высокого давления I категории $\mathrm{Ppa6}=1,2\,\mathrm{M\Pi a}$ до низкого $0,003\,\mathrm{M\Pi a}$.

Назначение планируемого для размещения линейного объекта заключается в обеспечении природным газом газоиспользующего оборудования жилых домов

с. Дмитриевское, с. Чемашиха и перспективном подключении следующих населенных пунктов Краснобаковского муниципального округа: д. Сомиха, д. Сластники, д. Желтовка, д. Слониха, д. Патракееево, д. Софоново.

В границах территории, в отношении которой подготовлена документация, отсутствуют существующие красные линии, установление новых красных линий проектом не предусмотрено.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области. Зона планируемого размещения линейного объекта частично проходит в границах населенных пунктов: с. Дмитриевское, с. Чемашиха.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (система координат – ГСК-52)

Номер характерной	Коорд	цинаты, м
точки границы	X	Y
1	622693,08	2284288,24
2	622667,98	2284275,84
3	622674,57	2284262,45
4	622654,70	2284204,00
5	622638,25	2283954,66
6	622609,65	2283840,14
7	622558,68	2283719,30
8	622555,24	2283640,05
9	622563,25	2283640,24
10	622562,88	2283631,64
11	622554,86	2283631,50
12	622554,10	2283613,98
13	622494,68	2283451,53
14	622547,73	2283337,29
15	622554,72	2283341,22
16	622580,08	2283286,61
17	622576,06	2283279,36
18	622575,13	2283278,27
19	622594,50	2283236,56
20	622595,99	2283237,13
21	622604,53	2283233,95
22	622633,38	2283171,83

Номер характерной	Коорд	цинаты, м
точки границы	X	Y
23	622631,74	2283166,89
24	622629,14	2283161,96
25	622632,70	2283154,30
26	622635,04	2283159,51
27	622636,79	2283164,48
28	622652,19	2283131,32
29	622652,26	2283116,37
30	622647,93	2283111,97
31	622646,34	2283108,78
32	622644,13	2283101,88
33	622645,18	2282916,40
34	622635,17	2282911,30
35	622645,30	2282891,36
36	622646,04	2282889,91
37	622634,92	2282884,26
38	622642,17	2282869,99
39	622653,31	2282875,66
40	622662,67	2282857,25
41	622671,14	2282858,24
42	622682,22	2282836,44
43	622674,99	2282833,01
44	622699,63	2282784,53

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
45	622706,79	2282788,10
46	622716,38	2282769,24
47	622709,18	2282765,74
48	622712,70	2282758,82
49	622719,95	2282762,21
50	622727,04	2282748,26
51	622719,75	2282744,95
52	622723,57	2282737,44
53	622730,73	2282741,01
54	622744,74	2282713,42
55	622742,52	2282712,29
56	622805,95	2282587,49
57	622814,86	2282592,02
58	622782,01	2282656,65
59	622783,25	2282657,28
60	622871,30	2282541,30
61	622940,68	2282353,07
62	622975,82	2282317,47
63	622974,76	2282216,16
64	622978,83	2282216,13
65	622978,78	2282208,13
66	623163,28	2282206,91
67	623163,26	2282203,41
68	623175,76	2282203,33
69	623175,78	2282206,21
70	623212,37	2282190,99
71	623234,45	2282021,24
72	623300,37	2281642,97
73	623293,80	2281639,04
74	623292,96	2281638,90
75	623293,38	2281636,46
76	623293,23	2281534,17
77	623334,04	2281288,29
78	623423,33	2281254,77
79	623426,15	2281262,26
80	623485,92	2281239,82
81	623675,18	2281139,32
82	623698,23	2281125,81
83	623698,34	2281121,00
84	623698,00	2281116,67
85	623716,09	2281106,07
86	623714,19	2281116,46
87	623788,95	2281072,64

Номер характерной	Коорд	цинаты, м
точки границы	X	Y
88	623833,31	2281069,77
89	623832,64	2281068,10
90	623828,54	2281062,06
91	623946,19	2281054,46
92	623946,73	2281062,44
93	624128,80	2281050,66
94	624317,34	2281105,70
95	624402,56	2281157,46
96	624415,74	2281160,42
97	624415,98	2281159,39
98	624430,60	2281162,73
99	624430,37	2281163,72
100	624478,25	2281174,49
101	624486,50	2281168,15
102	624684,30	2281212,68
103	624738,93	2281230,83
104	625198,39	2281000,61
105	625285,28	2280951,07
106	625498,07	2280845,21
107	625489,44	2280858,37
108	625501,80	2280852,29
109	625508,75	2280839,90
110	625516,50	2280828,63
111	625544,20	2280788,34
112	625585,51	2280770,61
113	625629,91	2280706,03
114	625905,81	2280395,80
115	625911,44	2280314,37
116	625918,92	2280322,26
117	625921,42	2280286,10
118	625966,99	2280223,93
119	625983,21	2280200,77
120	625976,93	2280202,54
121	625973,38	2280204,23
122	625971,51	2280206,17
123	626004,38	2280141,31
124	626014,74	2280138,58
125	626065,39	2280038,66
126	626146,13	2279955,38
127	626140,53	2279949,67
128	626163,95	2279925,51
129	626285,01	2279923,64
130	626305,06	2279916,62

Номер характерной	Координаты, м	
точки	***	**
границы	X	Y
131	626307,18	2279924,38
132	626341,52	2279912,34
133	626339,17	2279904,69
134	626375,96	2279891,82
135	626676,17	2279761,19
136	626836,83	2279724,10
137	626852,41	2279717,07
138	626839,40	2279731,72
139	626920,18	2279695,30
140	627006,83	2279643,96
141	627208,10	2279611,95
142	627207,48	2279607,99
143	627221,31	2279605,81
144	627221,45	2279606,72
145	627312,02	2279571,23
146	627304,08	2279565,74
147	627341,74	2279550,99
148	627436,92	2279507,99
149	627898,61	2279299,43
150	627924,94	2279296,29
151	627926,03	2279300,94
152	627927,39	2279304,05
153	628070,64	2279286,95
154	628063,43	2279279,75
155	628083,51	2279277,35
156	628290,87	2279175,56
157	628294,87	2279182,51
158	628610,48	2279027,58
159	628609,15	2279024,89
160	628609,88	2279024,53
161	628597,18	2279025,20
162	628722,52	2278963,67
163	628726,54	2278970,61
164	628807,22	2278931,01
165	628803,22	2278924,06
166	628865,88	2278893,30
167	628907,23	2278858,18
168	628946,21	2278825,09
169	628949,34	2278832,92
170	628998,91	2278790,83
171	628990,31	2278787,64
172	629030,32	2278753,66
173	629169,46	2278583,62
1,5	0=>10>,10	

Номер характерной	Коорд	цинаты, м
точки границы	X	Y
174	629257,38	2278543,76
175	629262,17	2278550,37
176	629338,57	2278515,73
177	629457,72	2278198,90
178	629452,79	2278188,88
179	629472,00	2278130,28
180	629477,16	2278140,25
181	629484,19	2278118,80
182	629476,61	2278116,25
183	629514,18	2278001,67
184	629556,23	2277901,78
185	629564,60	2277893,84
186	629573,05	2277896,86
187	629604,51	2277866,99
188	629595,81	2277864,23
189	629662,59	2277800,85
190	629673,84	2277801,20
191	629739,70	2277738,70
192	629737,14	2277730,10
193	629766,84	2277701,92
194	629889,26	2277830,92
195	629944,98	2277778,05
196	629975,41	2277759,53
197	630102,31	2277629,15
198	630121,16	2277605,81
199	630309,50	2277412,30
200	630345,51	2277390,39
201	630347,71	2277395,04
202	630348,80	2277396,93
203	630349,22	2277397,50
204	630383,68	2277376,54
205	630377,99	2277370,64
206	630556,02	2277262,34
207	630564,14	2277260,60
208	630571,07	2277145,88
209	630563,60	2277136,72
210	630566,29	2277092,17
211	630574,30	2277092,26
212	630582,27	2276960,25
213	630593,80	2276856,73
214	630684,39	2276784,23
215	630683,65	2276783,40
216	630682,83	2276782,81

Номер характерной	Коорд	цинаты, м
точки	1	
границы	X	Y
217	630681,57	2276782,22
218	630680,24	2276781,77
219	630678,39	2276781,32
220	630675,84	2276780,90
221	630708,22	2276755,02
222	630747,82	2276717,81
223	630754,85	2276718,39
224	630758,88	2276718,40
225	630812,82	2276667,71
226	630810,51	2276662,86
227	630825,64	2276655,66
228	630841,63	2276640,64
229	630845,13	2276638,80
230	630839,27	2276632,84
231	630850,67	2276626,85
232	630854,91	2276633,67
233	630869,62	2276625,94
234	630865,59	2276619,02
235	630896,88	2276602,59
236	630955,48	2276583,50
237	631350,68	2276353,64
238	632080,97	2276262,35
239	632802,09	2276848,80
240	632993,07	2276859,83
241	632987,89	2276867,54
242	633054,76	2276871,41
243	633054,92	2276863,40
244	633353,71	2276880,67
245	633518,86	2276915,35
246	633771,41	2277008,16
247	633962,00	2277024,13
248	634137,96	2276918,69
249	634274,84	2276870,14
250	634290,38	2276873,12
251	634484,62	2276804,23
252	634676,21	2276776,20
253	634801,78	2276721,23
254	634803,63	2276742,25
255	634681,77	2276795,60
256	634489,46	2276823,74
257	634149,95	2276944,14
258	633968,65	2277052,79
259	633765,30	2277035,75
	, , ,	,

Номер характерной	Коорд	динаты, м
точки	V	17
границы	X	Y
260	633511,11	2276942,33
261	633350,00	2276908,50
262	632791,44	2276876,23
263	632072,58	2276291,61
264	631359,82	2276380,72
265	631135,53	2276511,17
266	631156,41	2276547,07
267	631178,77	2276600,35
268	631191,05	2276595,98
269	631193,11	2276600,06
270	631204,41	2276614,47
271	631206,41	2276616,09
272	631209,27	2276617,68
273	631211,07	2276618,33
274	631217,49	2276618,48
275	631217,42	2276621,48
276	631208,45	2276623,98
277	631197,15	2276627,89
278	631195,24	2276625,58
279	631196,16	2276624,64
280	631196,87	2276623,53
281	631197,34	2276622,30
282	631197,55	2276621,00
283	631196,44	2276619,43
284	631193,27	2276619,08
285	631181,98	2276624,62
286	631181,07	2276622,83
287	631166,98	2276629,27
288	631164,81	2276623,84
289	631164,13	2276624,12
290	631153,84	2276636,47
291	631152,30	2276635,19
292	631162,90	2276622,47
293	631164,07	2276621,98
294	631162,65	2276618,44
295	631169,05	2276615,96
296	631168,47	2276614,56
297	631142,96	2276553,77
298	631122,56	2276518,71
299	630966,98	2276609,20
300	630907,80	2276628,48
301	630853,34	2276657,08
302	630726,58	2276776,19

Номер характерной	Координаты, м	
точки	37	***
границы	X	Y
303	630612,76	2276867,18
304	630602,22	2276961,76
305	630583,09	2277278,65
306	630327,09	2277434,37
307	630142,13	2277624,41
308	630123,28	2277647,75
309	629993,00	2277781,60
310	629962,09	2277800,41
311	629888,23	2277870,51
312	629765,80	2277741,50
313	629579,76	2277918,05
314	629540,43	2278011,48
315	629478,17	2278201,32
316	629354,37	2278530,52
317	629186,98	2278606,42
318	629050,38	2278773,36
319	628881,35	2278916,90
320	628091,57	2279304,59
321	627906,21	2279326,72
322	627897,27	2279330,76
323	627908,77	2279356,23
324	627931,77	2279364,91
325	627934,66	2279382,57
326	627931,15	2279382,80
327	627934,72	2279404,59
328	627938,19	2279404,10
329	627941,49	2279424,23
330	627939,81	2279438,52
331	627943,17	2279437,93
332	627944,13	2279443,34
333	627939,20	2279444,21
334	627941,37	2279456,52
335	627937,62	2279457,18
336	627928,45	2279535,27
337	628014,94	2280062,85
338	628107,39	2280279,35
339	628131,87	2280289,19
340	628137,01	2280325,21
341	628220,63	2280387,94
342	628235,15	2280399,70
343	628229,79	2280406,31
344	· ·	
345	· ·	2280399,77
343 344	,	2280406,31 2280411,36

Номер характерной	Коорд	цинаты, м
точки	X	Y
границы 346	628123,04	2280333,48
347	628118,25	2280299,88
348	628096,03	2280290,96
349	628000,43	2280270,70
350	627913,30	2279535,62
351	627926,35	2279424,57
352	627918,37	2279375,89
353	627897,66	2279368,07
354	627883,60	2279336,94
355	627352,62	2279576,80
356	627213,40	2279631,35
357	627013,74	2279663,12
358	626929,41	2279713,07
359	626845,82	2279750,76
360	626684,98	2279787,89
361	626386,18	2279917,90
362	626289,98	2279951,56
363	626175,98	2279953,33
364	626081,85	2280050,41
365	625987,22	2280237,10
366	625940,93	2280293,82
367	625933,08	2280407,27
368	625651,99	2280723,33
369	625604,00	2280793,14
370	625562,68	2280810,88
371	625527,71	2280861,74
372	625404,63	2280922,97
373	625406,42	2280926,56
374	625409,45	2280925,06
375	625413,46	2280933,11
376	625410,43	2280934,62
377	625410,60	2280934,97
378	625406,62	2280936,50
379	625434,76	2280991,26
380	625438,19	2280990,42
381	625473,80	2281062,01
382	625476,14	2281081,12
383	625483,78	2281077,40
384	625487,73	2281085,49
385	625480,99	2281088,78
386	625484,98	2281096,83
387	625479,61	2281099,49
388	625477,99	2281096,23

Номер характерной	Координаты, м	
точки		
границы	X	Y
389	625485,67	2281159,02
390	625527,88	2281299,29
391	625549,50	2281327,79
392	625663,49	2281364,05
393	625745,67	2281356,43
394	625835,19	2281430,78
395	626051,40	2281889,67
396	626077,44	2281928,48
397	626129,60	2282041,31
398	626145,87	2282058,65
399	626172,81	2282160,95
400	626398,70	2282631,32
401	626536,00	2282679,53
402	626652,59	2282692,78
403	626820,91	2282644,12
404	626887,98	2282708,61
405	626924,12	2282773,56
406	627009,00	2282818,98
407	627011,80	2282813,75
408	627020,23	2282797,84
409	627025,53	2282800,65
410	627019,67	2282811,71
411	627024,08	2282814,05
412	627021,50	2282818,92
413	627019,14	2282824,40
414	627005,20	2282850,44
415	627002,19	2282848,99
416	626995,89	2282860,33
417	626999,00	2282862,04
418	626991,47	2282876,10
419	626991,42	2282876,12
420	626979,00	2282900,43
421	626972,43	2282897,07
422	626967,65	2282906,23
423	626966,70	2282905,75
424	626965,06	2282900,35
425	626955,56	2282895,23
426	626962,19	2282882,92
427	626961,32	2282882,45
428	626959,06	2282881,33
429	626966,09	2282868,12
430	626981,18	2282863,55
431	626998,83	2282830,55
131	020770,03	2202030,33

Номер характерной	Координаты, м				
точки	X Y				
границы					
432	626913,16	2282784,70			
433	626875,97	2282717,87			
434	626816,76	2282660,94			
435	626653,88	2282708,02			
436	626532,63	2282694,25			
437	626387,87	2282643,42			
438	626158,67	2282166,15			
439	626132,33	2282066,14			
440	626117,00	2282049,80			
441	626064,32	2281935,85			
442	626038,31	2281897,08			
443	625823,04	2281440,19			
444	625740,86	2281371,94			
445	625661,84	2281379,26			
446	625540,42	2281340,65			
447	625514,30	2281306,20			
448	625470,94	2281162,11			
449	625459,23	2281066,38			
450	625391,20	2280929,65			
451	625298,47	2280975,78			
452	625211,61	2281025,31			
453	624741,11	2281261,06			
454	624676,79	2281239,69			
455	624576,23	2281217,05			
456	624573,80	2281227,76			
457	624561,12	2281224,89			
458	624563,54	2281214,19			
459	624394,98	2281176,25			
460	624309,20	2281124,16			
461	624126,58	2281070,85			
462	623847,30	2281088,91			
463	623838,07	2281086,78			
464	623779,43	2281092,05			
465	623782,49	2281099,61			
466	623684,93	2281156,79			
467	623494,16	2281258,09			
468	623359,01	2281308,82			
469	623321,23	2281536,46			
470	623321,38	2281638,86			
471	623254,23	2282024,25			
472	623230,71	2282205,02			
473	623178,32	2282226,81			
474	622998,91	2282228,00			
·		-,			

Номер характерной	Координаты, м				
точки границы	X	Y			
475	622999,53	2282321,92			
476	622957,96	2282364,05			
477	622889,04	2282551,01			
478	622770,10	2282707,67			
479	622769,90	2282708,07			
480	622773,25	2282709,78			
481	622766,01	2282724,04			
482	622762,65	2282722,34			
483	622673,30	2282898,14			

Номер характерной	Координаты, м				
точки границы	X Y				
484	622672,17	2283135,78			
485	622524,96	2283452,80			
486	622581,89	2283608,43			
487	622586,44	2283713,05			
488	622636,29	2283831,26			
489	622666,03	2283950,32			
490	622682,40	2284198,48			
491	622704,81	2284264,41			
1	622693,08	2284288,24			

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в проекте отсутствуют.

В зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

Необходимость проведения мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки внесения изменений в проект планировки территории отсутствует.

Объекты культурного наследия в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют, соответственно, мероприятия по сохранению таких объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрены.

Проектом предусмотрен перечень мероприятий по охране окружающей среды.

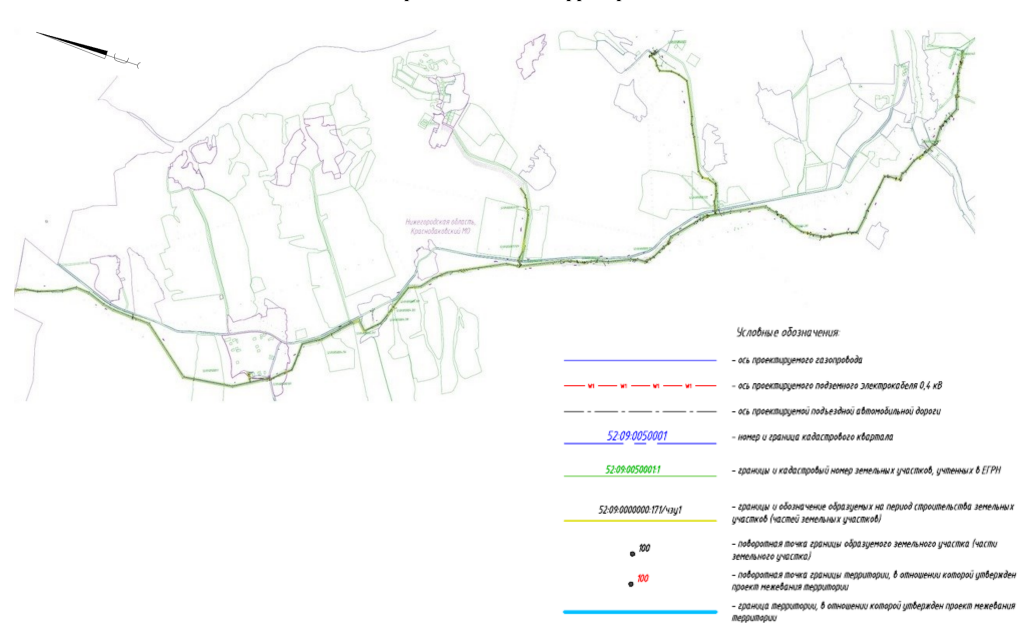
Проектом предусмотрены технические решения и организационные мероприятия, направленные на снижение вероятности возникновения чрезвычайной ситуации и ее локализацию.

Также предложены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, направленные на предотвращение пожаров, путем исключения образования

горючей среды и (или) предотвращения образований в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Проектируемый объект расположен на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне.

Проект межевания территории III. Чертеж межевания территории



IV. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Местоположение границ и условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков указаны в разделе III. Чертеж межевания территории.

Сведения о земельных участках, образуемых из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)	
52:09:0090003 :3У3	823	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО	
52:09:0090003 :3У2 (6 контуров)	35735		Земли промышленности, энергетики,		
52:09:0090003 :3Y2(1)	1349,51		транспорта, связи, радиовещания, телевидения,		
52:09:0090003 :3У2(2)	114,00	7.5 Трубопроводный	информатики, земли для обеспечения	РФ, Нижегородская область,	
52:09:0090003 :3У2(3)	941,25	транспорт	космической	Краснобаковский МО	
52:09:0090003 :3Y2(4)	11815,76		деятельности, земли обороны, безопасности, земли		
52:09:0090003 :3Y2(5)	11483,53		иного специального		
52:09:0090003 :3У2(6)	10031,22		назначения		

52:09:0090078 :ЗУ1 (2 контура) 52:09:0090078 :ЗУ1(1) 52:09:0090078 :ЗУ1(2)	483,55 188,81	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО
52:09:0050004 :3У6 (12 контуров)	151912			
52:09:0050004 :3У6(1)	9236,17			
52:09:0050004 :3Y6(2)	33284,31		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО
52:09:0050004 :3Y6(3)	4354,34			
52:09:0050004 :3У6(4)	700,87			
52:09:0050004 :3У6(5)	90,06	7.5		
52:09:0050004 :3У6(6)	50603,91	Трубопроводный транспорт		
52:09:0050004 :3У6(7)	7669,83			
52:09:0050004 :3У6(8)	22997,48		безопасности, земли иного специального	
52:09:0050004 :3У6(9)	109,45		назначения	
52:09:0050004 :3У6(10)	125,46			
52:09:0050004 :3У6(11)	22609,91			
52:09:0050004 :3Y6(12)	130,42			
52:09:0050018 :3У1	601	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО, с. Дмитриевское
52:09:0050031 :3У2 (4 контура)	34429	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО

52:09:0050031	314,45		радиовещания,	
:3У2(1)	311,13		телевидения,	
52:09:0050031 :3У2(2)	211,01		информатики, земли для обеспечения	
52:09:0050031	115.07	-	космической	
:3У2(3)	115,07		деятельности,	
. ,		-	земли обороны,	
52:09:0050031	33788,91		безопасности, земли	
:3У2(4)	33/00,91		иного специального	
			назначения	
52:09:0050031 :3У3 (3 контура)	6219		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	
52:09:0050031 :3У3(1)	325,52	7.5 Трубопроводный	телевидения, информатики, земли	РФ, Нижегородская область,
52:09:0050031 :3Y3(2)	795,26	транспорт	для обеспечения космической	Краснобаковский МО
52:09:0050031 :3У3(3)	5021,21		деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	
52:09:0050002 :3У1 (3 контура)	6096	7.5		РФ, Нижегородская
52:09:0050002 :3У1(1)	179,96	Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	область, Краснобаковский МО,
52:09:0050002 :3Y1(2)	441,68	- F		с. Чемашиха
52:09:0050002 :3У1(3)	5474,19			
52:09:0050001 :3У4 (3 контура)	646			РФ, Нижегородская
52:09:0050001 :3Y4(1)	592,36	7.5 Трубопроводный	Земли населенных	область, Краснобаковский МО,
52:09:0050001 :3Y4(2)	34,67	транспорт	пунктов	с. Чемашиха
52:09:0050001 :3У4(3)	19,25			
52:09:0050001 :3У2	890	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО, с. Чемашиха

52:09:0000000 :3У5	872	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО
52:09:0050027 :3У2	11032	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО, д. Слониха
52:09:0050004 :ЗУ7 (9 контуров)	67254			
52:09:0050004 :3Y7(1)	18904,25		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО
52:09:0050004 :3Y7(2)	7287,67			
52:09:0050004 :3У7(3)	11616,10	7.5		
52:09:0050004 :3Y7(4)	342,35	Трубопроводный транспорт		
52:09:0050004 :3Y7(5)	10826,83			
52:09:0050004 :3У7(6)	270,12		безопасности, земли иного специального	
52:09:0050004 :3У7(7)	1133,04		назначения	
52:09:0050004 :3У7(8)	16458,94			
52:09:0050004 :3У7(9)	414,84			
52:09:0050004 :3У8	1322	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО

			земли обороны, безопасности, земли иного специального		
52:09:0050001 :3У5 (4 контура)	103210		назначения Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,		
52:09:0050001 :3У5(1)	19777,1	7.5 Трубопроводный	телевидения, информатики, земли	РФ, Нижегородская область,	
52:09:0050001 :3У5(2)	36766,02	транспорт	для обеспечения космической	Краснобаковский МО	
52:09:0050001 :3У5(3)	46309,57		деятельности, земли обороны,		
52:09:0050001 :3V5(4)	357,63		безопасности, земли иного специального назначения		
52:09:0050004 :3У9	158	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО	
52:09:0050018 :3У2	401	7.5 Трубопроводный транспорт	Земли населенных пунктов	РФ, Нижегородская область, Краснобаковский МО, с. Дмитриевское	

Сведения о земельных участках, образуемых путем раздела с сохранением земельных участков, раздел которых осуществлен, в измененных границах, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)
	52:09:0000000:146: 3У1 (10 контуров)	11 440 000	11922			
	52:09:0000000:146: 3У1(1)		636,16			РФ, Нижегородская область, Краснобаковский
	52:09:0000000:146: 3У1(2)		4172,31			
	52:09:0000000:146: 3У1(3)		1041,12			
52 00 000000	52:09:0000000:146: 3У1(4)		2331,12	7.5	Земли	район, Краснобаковское
52:09:0000000: 146	52:09:0000000:146: 3У1(5)		396,99	Трубопроводный транспорт	лесного фонда	районное лесничество Быструхинское
	52:09:0000000:146: 3У1(6)		700,47		-	участковое лесничество, квартала
	52:09:0000000:146: 3У1(7)		72,09			№№ 97, 98, Ветлужское участковое лесничество
	52:09:0000000:146: 3У1(8)		799,92			квартала №№ 93-105
	52:09:0000000:146: 3У1(9)		722,42			
	52:09:0000000:146: 3У1(10)		1049,83			

	52:09:0000000:150: ЗУ1 (4 контура)	29 010 000	4148			РФ, Нижегородская область, Краснобаковское
52:09:0000000:	52:09:0000000:150: 3У1(1)		366,29	7.5 Земли Трубопроводный лесного	районное лесничество Быструхинское	
150	52:09:0000000:150: 3У1(2)		707,30	транспорт	фонда лесничество, к	участковое лесничество, квартала №№ 90-96, Ветлужское
	52:09:0000000:150: 3У1(3)		2595,79			участковое лесничество квартала №№ 75-92
	52:09:0000000:150: 3У1(4)		478,95			KBup1unu 112312 13-72

Сведения о частях земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимых на период строительства линейного объекта, в отношении которых предполагается оформление договора аренды или установление публичного сервитута

Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер формируемой части земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь части земельного участка, необходимой для строительства объекта, кв.м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)
52:09:0050001 :1	52:09:0050001: 1/чзу1	557521	12660	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Чемашиха. Участок находится примерно в от ориентира

						по направлению на Участок находится примерно в 160 м, по направлению на северо- запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Краснобаковский
52:09:0000000 :169	52:09:0000000: 169/чзу1	422990	398	для эксплуатации обслуживания автомобильных дорог	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, «Чемашиха-Пруды- Чибирь»
52:09:0050004 :294	52:09:0050004: 294/чзу1	180639	4455	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Краснобаковский, примерно в 140м на северо-запад от н.п.Слониха

52:09:0050004 :297	52:09:0050004: 297/чзу1	583931	6951	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, северо-западнее д.Слониха
52:09:0050004 :298	52:09:0050004: 298/чзу1	568859	2663	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, юго-западнее д.Слониха
52:09:0050004 :303	52:09:0050004: 303/чзу1	440250	8413	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, примерно в 100 м юго- западнее д.Слониха
52:09:0000000	52:09:0000000: 171/чзу1 (2 контура)	490210	433	для эксплуатации обслуживания	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Нижегородская область, Краснобаковский район, «Кр.Баки-Варнавино
:171	52:09:0000000: 171/чзу1(1)		218,11	автомобильных дорог	космической деятельности,	Ветлуга» (22ОПРЗ 22 К-0013)
	52:09:0000000: 171/чзу1(2)		214,51		земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	
52:09:0050031:11 29	52:09:0050031: 1129/чзу1	126118	9746	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д Черепаниха
52:09:0050031 :737	52:09:0050031: 737/чзу1	385666	500	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, р- н Краснобаковский

52:09:0050031 :729	52:09:0050031: 729/чзу1 (2 контура) 52:09:0050031: 729/чзу1(1)	150003	7171 469,68	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, 650 м западнее центральной частид. Верхняя
	52:09:0050031: 729/чзу1(2)		6701,08			Сарафаниха
52:09:0050031 :603	52:09:0050031: 603/чзу1	62635	241	для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, «Подъезд к с.Дмитриевское, д.Кашниково от а/д Кр.Баки-Варнавино- Белышево-Ветлуга» (22 ОП МЗ 22H-2419)
52:09:0050004 :287	52:09:0050004: 287/чзу1	450000	8355	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Краснобаковский, д Осиновка, Дмитриевское м/о

52:09:00000000:397	52:09:0000000: 397/чзу1	1498600	2772	Для производственн ых целей	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Краснобаковский, полоса отвода ФГУПГ ЖД Н. Новгород - Киров
52:09:0090003 :530	52:09:0090003: 530/чзу1	13889	470	для эксплуатации обслуживания автомобильных дорог	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, «Ветлужский-Сомиха»(22 ОПМЗ 22H-2432)
52:09:0090003 :625	52:09:0090003: 625/чзу1	149967	2414	Для сельскохозяйств енного производства	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, 600 м северо-западнее д.Овечкино

52:09:0090003 :612	52:09:0090003: 612/чзу1	5471	232	для строительства объекта газоснабжения: Газопровод межпоселковый р.п. Красные Баки- п. Ветлужский Краснобаковског о района Нижегородской	Земли сельскохозяйственного назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, СПК"Дмитриевское"	
	52:09:0000000: 41/чзу1 (7 контуров)	161	1		Земли промышленности,		
	52:09:0000000: 41/чзу1(1)		0,07	Лия солоругация	энергетики, транспорта, связи, радиовещания,		
	52:09:0000000: 41/чзу1(2)		0,07		Для содержания	Пна соперугания	телевидения, информатики, земли для
52:09:0000000 :41	52:09:0000000: 41/чзу1(3)		0,07	и эксплуатации	и эксплуатации обеспечения кВ №1	Краснобаковский, ВЛ-10 кВ №1003 ПС "Красные	
	52:09:0000000: 41/чзу1(4)		0,07	·		баки" (Ветлужский участок)	
	52:09:0000000: 41/чзу1(5)		0,07				
	52:09:0000000: 41/чзу1(6)		0,07		назначения		
	52:09:0000000: 41/чзу1(7)		0,07				
52:09:0000000 :34	52:09:0000000: 34/чзу1 (3 контура)	231	0,21	Для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Нижегородская обл, р-н Краснобаковский, ВЛ-10 кВ №1010 ПС "Красные	

	52:09:0000000:		0,07		информатики, земли для	Баки" (Ветлужский
	34/чзу1(1)				обеспечения	участок)
	52:09:0000000:		0,07		космической	
	34/чзу1(2)			_	деятельности, земли	
	50 00 000000				обороны, безопасности и	
	52:09:0000000:		0,07		земли иного	
	34/чзу1(3)		- ,		специального	
					назначения	
					Земли промышленности,	обл. Нижегородская, р-н
					энергетики, транспорта,	Краснобаковский, ВЛ 110
					связи, радиовещания,	кВ №162 от ПС
				для ведения	телевидения,	"Семеновская" до ПС
				производственно	информатики, земли для	"Красные Баки", участок:
52:09:0000000	52:09:0000000:	1128	11	й деятельности в	обеспечения	опора №173/109-ПС
:13	13/чзу1	1120	11	соответствии с	космической	"Красные Баки"; участок:
				учредительными	деятельности, земли	Опоры №№154/90-
				документами	обороны, безопасности и	168/104, 173/109-243/179,
					земли иного	244-267, 2, 1, опоры с
					специального	№173/109 до №266
					назначения	

Оформление прав на части земельных участков с условными номерами 52:09:0000000:169/чзу1, 52:09:0000000:171/чзу1, 52:09:0050031:603/чзу1, 52:09:0090003:530/чзу1 предусмотрено путем установления публичного сервитута.

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (система координат – Γ CK-52)

характерных точек границ X Y 52:09:0000000:146:3У1(1) 52:09:0000000:146:3У1(1) 1 622677,23 2284120,15 2 622678,77 2284143,50 3 622650,92 2284123,56 4 622649,40 2284123,56 5 622673,89 2284121,57 1 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,21 6 622651,50 2284144,07 7 52:09:000000:146:3У1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282709,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282722,34 16 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 </th <th>Обозначение</th> <th colspan="3">Координаты, м</th>	Обозначение	Координаты, м				
границ 52:09:0000000:146:3У1 52:09:00000000:146:3У1(1) 1 1 622677,23 2284120,15 2 622678,77 2284143,50 3 622650,92 2284146,57 4 622649,40 2284123,56 5 622673,89 2284120,15 внутренний контур 6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,21 6 622651,50 2284144,21 6 622651,50 2284144,07 52:09:0000000:146:3У1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622769,90 2282708,07 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,61 2282722,34 16 622754,84 228273,70 17 622736,58 2282712,29 20 622792,4 2282600,70 21 622809,73 2282600,70 <td>характерных</td> <td></td> <td></td>	характерных					
52:09:0000000:146:3V1(1) 1 622677,23 2284120,15 2 622678,77 2284143,50 3 622650,92 2284146,57 4 622649,40 2284123,56 5 622673,89 2284120,15 внутренний контур 6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,21 6 622651,50 2284144,21 6 622651,50 2284144,07 7 622651,64 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3V1(2) 10 10 622846,49 2282607,04 11 622769,90 2282708,07 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,61 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29<	точек	X	Y			
52:09:0000000:146:3У1(1) 1 622677,23 2284120,15 2 622678,77 2284143,50 3 622650,92 2284146,57 4 622649,40 2284123,56 5 622673,89 2284120,15 внутренний контур 6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,29 8 622651,50 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3У1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282600,70 21 622809,73	_					
1 622677,23 2284120,15 2 622678,77 2284143,50 3 622650,92 2284146,57 4 622649,40 2284123,56 5 622673,89 2284120,15 внутренний контур 6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,29 8 622651,50 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3V1(2) 10 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282708,07 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282600,11 22 622782,01	52:09:0000000:146:3У1					
2 622678,77 2284143,50 3 622650,92 2284146,57 4 622649,40 2284123,56 5 622673,89 2284121,57 1 622677,23 2284120,15 внутренний контур 6 622651,73 2284144,29 8 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,21 6 622651,73 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3V1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,61 2282722,34 16 622754,84 228273,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 62279,24 2282600,70 21 622809,73 2282607,04 52:09:0000000:146:3V1(3) 2282657,28	52:09:0	0000000:146:	3У1(1)			
3 622650,92 2284146,57 4 622649,40 2284123,56 5 622673,89 2284121,57 1 622677,23 2284120,15 ВНУТРЕННИЙ КОНТУР 6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,43 9 622651,50 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3V1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,76 2282216,16	1	622677,23	2284120,15			
4622649,402284123,565622673,892284121,571622677,232284120,15внутренний контур6622651,732284144,077622651,862284144,298622651,642284144,216622651,502284144,216622651,732284144,0752:09:0000000:146:3У1(2)10622846,492282607,0411622770,102282707,6712622769,902282708,0713622773,252282709,7814622766,012282724,0415622762,652282722,3416622754,842282737,7017622736,582282722,3416622744,742282713,4219622742,522282712,2920622799,242282600,7021622809,732282602,1122622782,012282656,6523622783,252282657,2824622823,712282603,9910622846,492282607,0452:09:0000000:146:3V1(3)25623049,132282207,6726622974,982282237,0027622974,762282216,16	2	622678,77	2284143,50			
5 622673,89 2284121,57 1 622677,23 2284120,15 внутренний контур 6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,21 6 622651,50 2284144,07 52:09:0000000:146:3У1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282600,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04	3	622650,92	2284146,57			
1622677,232284120,15внутренний контур6622651,732284144,077622651,862284144,298622651,642284144,439622651,502284144,0752:09:0000000:146:3У1(2)10622846,492282607,0411622770,102282707,6712622769,902282708,0713622773,252282709,7814622766,012282724,0415622762,652282722,3416622754,842282737,7017622736,582282729,5018622744,742282713,4219622742,522282712,2920622799,242282600,7021622809,732282602,1122622782,012282656,6523622783,252282657,2824622823,712282603,9910622846,492282607,0452:09:0000000:146:3V1(3)25623049,132282207,6726622974,982282237,0027622974,762282216,16	4	622649,40	2284123,56			
внутренний контур 6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,21 6 622651,50 2284144,07 52:09:0000000:146:3V1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 22826607,04 52:09:0000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 <td< td=""><td>5</td><td>622673,89</td><td>2284121,57</td></td<>	5	622673,89	2284121,57			
6 622651,73 2284144,07 7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,43 9 622651,50 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3У1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,76 2282216,16	1	622677,23	2284120,15			
7 622651,86 2284144,29 8 622651,64 2284144,43 9 622651,50 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3V1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282600,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282607,04 52:09:0000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282607,04 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282216,16	вну	тренний кон	тур			
8 622651,64 2284144,43 9 622651,50 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3V1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	6	622651,73	2284144,07			
9 622651,50 2284144,21 6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3У1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	7	622651,86	2284144,29			
6 622651,73 2284144,07 52:09:0000000:146:3y1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3y1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	8	622651,64	2284144,43			
52:09:0000000:146:3Y1(2) 10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282665,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3Y1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	9	622651,50	2284144,21			
10 622846,49 2282607,04 11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	6	622651,73	2284144,07			
11 622770,10 2282707,67 12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282600,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	52:09:0	0000000:146:	3У1(2)			
12 622769,90 2282708,07 13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	10	622846,49	2282607,04			
13 622773,25 2282709,78 14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	11	622770,10	2282707,67			
14 622766,01 2282724,04 15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	12	622769,90	2282708,07			
15 622762,65 2282722,34 16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	13	622773,25	2282709,78			
16 622754,84 2282737,70 17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	14	622766,01	2282724,04			
17 622736,58 2282729,50 18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	15	622762,65	2282722,34			
18 622744,74 2282713,42 19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	16	622754,84	2282737,70			
19 622742,52 2282712,29 20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	17	622736,58	2282729,50			
20 622799,24 2282600,70 21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3V1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	18	622744,74	2282713,42			
21 622809,73 2282602,11 22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	19	622742,52	2282712,29			
22 622782,01 2282656,65 23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	20	622799,24	2282600,70			
23 622783,25 2282657,28 24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	21	622809,73	2282602,11			
24 622823,71 2282603,99 10 622846,49 2282607,04 52:09:00000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	22	622782,01	2282656,65			
10 622846,49 2282607,04 52:09:0000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	23	622783,25	2282657,28			
52:09:0000000:146:3У1(3) 25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	24	622823,71	2282603,99			
25 623049,13 2282207,67 26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	10	622846,49	2282607,04			
26 622974,98 2282237,00 27 622974,76 2282216,16	52:09:0	0000000:146:	3У1(3)			
27 622974,76 2282216,16	25	623049,13	2282207,67			
, , ,	26	622974,98	2282237,00			
28 622978,83 2282216,13	27	622974,76	2282216,16			
	28	622978,83	2282216,13			

29	622978,78	2282208,13				
25	623049,13	2282207,67				
52:09:0	0000000:146:	3У1(4)				
30	623822,24	2281070,49				
31	623821,61	2281075,08				
32	623807,87	2281089,49				
33	623779,43	2281092,05				
34	623782,49	2281099,61				
35	623725,95	2281132,74				
36	623721,33	2281127,32				
37	623698,12	2281125,88				
38	623698,23	2281125,81				
39	623698,34	2281121,00				
40	623698,00	2281116,67				
41	623716,09	2281106,07				
42	623714,19	2281116,46				
43	623788,95	2281072,64				
30	623822,24	2281070,49				
52:09:0	0000000:146:	3У1(5)				
44	624092,29	2281053,03				
45	624037,73	2281067,06				
46	624039,43	2281069,23				
47	624032,08	2281071,07				
48	624027,65	2281057,21				
44	624092,29	2281053,03				
52:09:0	0000000:146:	3У1(6)				
49	624480,45	2281172,80				
50	624480,75	2281173,34				
51	624489,59	2281197,54				
52	624459,55	2281190,78				
53	624444,41	2281168,04				
54	624442,89	2281166,54				
55	624478,25	2281174,49				
49	624480,45	2281172,80				
52:09:0	52:09:0000000:146:3Y1(7)					
56	625415,54	2280953,86				
57	625418,31	2280959,26				
58	625408,56	2280964,54				
59	625405,45	2280958,28				
56	625415,54	2280953,86				
						

52:09:0	52:09:0000000:146:3Y1(8)					
60	625552,66	2280825,44				
61	625527,71	2280861,74				
62	625512,03	2280869,54				
63	625505,04	2280865,58				
64	625503,67	2280860,82				
65	625504,63	2280855,31				
66	625511,14	2280847,34				
67	625539,64	2280831,10				
60	625552,66	2280825,44				
52:09:0	0000000:146:	3У1(9)				
68	625939,05	2280295,12				
69	625940,75	2280296,39				
70	625938,19	2280333,28				
71	625926,28	2280330,34				
72	625915,68	2280318,85				
73	625918,92	2280322,26				
74	625920,83	2280294,73				
75	625928,12	2280291,81				
68	625939,05	2280295,12				
52:09:0	000000:146:3	ВУ1(10)				
76	626157,20	2279972,68				
77	626120,20	2280010,85				
78	626119,62	2280009,82				
79	626105,02	2279997,79				
80	626141,41	2279960,25				
76	626157,20	2279972,68				
52:09	0:0000000:150):3У1				
52:09:0	0000000:150:	3У1(1)				
1	634785,62	2276728,31				
2	634787,00	2276749,53				
3	634771,59	2276756,27				
4	634771,23	2276751,37				
5	634766,68	2276736,60				
1	634785,62	2276728,31				
52:09:0000000:150:3Y1(2)						
6	628680,65	2279004,43				
7	628688,19	2279011,71				
8	628663,17	2279024,00				
9	628662,19	2279018,12				
10	628654,66	2279008,61				
11	628645,40	2279005,84				
12	628634,42	2279006,92				
13	628666,66	2278991,10				

6	628680,65	2279004,43
52:09:	0000000:150:	3У1(3)
14	627110,03	2279647,79
15	627038,75	2279659,13
16	627029,62	2279656,80
17	627017,25	2279656,83
18	627008,39	2279663,85
19	627007,26	2279666,95
20	626981,76	2279682,06
21	626968,35	2279666,76
22	627006,83	2279643,96
23	627094,99	2279629,94
24	627101,06	2279634,59
14	627110,03	2279647,79
52:09:	0000000:150:	3У1(4)
25	626158,94	2279949,56
26	626170,08	2279959,41
27	626157,23	2279972,66
28	626141,42	2279960,24
29	626146,13	2279955,38
30	626140,53	2279949,67
31	626145,25	2279944,80
32	626148,83	2279941,11
25	626158,94	2279949,56
52:	:09:0090003:3	ВУ2
52:0	9:0090003:3 \	72(1)
1	622678,77	2284143,51
2	622682,24	2284196,10
3	622653,79	2284190,19
4	622650,92	2284146,58
1	622678,77	2284143,51
52:0	9:0090003:33	72(2)
5	622670,71	2284121,82
6	622649,40	2284123,55
7	622648,53	2284110,43
8	622648,86	2284110,45
9	622650,18	2284110,69
10	622652,07	2284111,41
11	622652,84	2284111,90
12	622653,54	2284112,51
13	622654,41	2284113,50
14	622656,64	2284116,64
15	622658,01	2284117,87
16	622659,64	2284118,95

17	622661,63	2284119,87
18	622663,74	2284120,59
19	622668,18	2284121,58
5	622670,71	2284121,82
52:0	9:0090003:33	
20	622674,67	2284081,43
21	622677,23	2284120,14
22	622676,44	2284120,48
23	622675,33	2284120,81
24	622673,94	2284121,04
25	622672,67	2284121,10
26	622669,36	2284120,65
27	622664,43	2284119,06
28	622660,38	2284117,22
29	622657,32	2284114,98
30	622656,15	2284113,80
31	622653,77	2284111,61
32	622652,89	2284111,06
33	622651,97	2284110,63
34	622649,71	2284110,01
35	622648,50	2284109,88
36	622646,88	2284085,45
20	622674,67	2284081,43
37	622653,86	2284088,73
38	622654,00	2284088,95
39	622653,78	2284089,09
40	622653,64	2284088,87
37	622653,86	2284088,73
52:0	9:0090003:33	72(4)
41	622636,29	2283831,26
42	622666,03	2283950,32
43	622672,93	2284055,00
44	622655,14	2284054,33
45	622644,68	2284052,06
46	622638,25	2283954,66
47	622609,65	2283840,14
48	622558,68	2283719,30
49	622555,50	2283645,98
50	622568,22	2283646,38
51	622583,52	2283646,06
52	622586,44	2283713,05
41	622636,29	2283831,26

53	622639,78	2283961,78
54	622639,72	2283962,03
55	622639,47	2283961,98
56	622639,53	2283961,72
53	622639,78	2283961,78
57	622652,36	2283905,61
58	622652,30	2283905,86
59	622652,05	2283905,81
60	622652,11	2283905,55
57	622652,36	2283905,61
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
61	622630,63	2283872,95
62	622630,57	2283873,20
63	622630,32	2283873,15
64	622630,37	2283872,89
61	622630,63	2283872,95
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
65	622604,63	2283772,71
66	622604,45	2283772,90
67	622604,26	2283772,73
68	622604,44	2283772,54
65	622604,63	2283772,71
52:0	9:0090003:33	72(5)
69	622623,06	2283228,05
70	622623,74	2283228,34
71	622624,03	2283228,68
72	622624,30	2283229,27
73	622625,50	2283236,09
74	622625,54	2283236,19
75	622524,96	2283452,80
76	622581,89	2283608,43
77	622582,69	2283626,85
78	622566,51	2283627,14
79	622554,66	2283626,74
80	622554,10	2283613,98
81	622494,68	2283451,53
82	622547,73	2283337,29
83	622554,72	2283341,22
84	622580,08	2283286,61
85	622576,06	2283279,36
86	622575,13	2283278,27
87	622594,50	2283236,56
88	622595,99	2283237,13

89	622604,53	2283233,95
90	622605,38	2283232,13
91	622606,38	2283231,71
92	622608,49	2283231,01
93	622621,17	2283228,14
94	622622,13	2283228,00
95	622622,65	2283227,99
69	622623,06	2283228,05
52:0	9:0090003:33	V2(6)
100	622671,41	2282857,72
101	622689,36	2282866,54
102	622673,30	2282898,14
103	622672,17	2283135,78
104	622627,85	2283231,22
105	622627,89	2283230,24
106	622628,12	2283227,53
107	622628,44	2283225,11
108	622628,37	2283224,52
109	622628,25	2283224,11
110	622627,88	2283223,96
111	622626,76	2283223,86
112	622625,46	2283224,09
113	622623,30	2283224,65
114	622617,86	2283226,06
115	622609,57	2283228,27
116	622608,10	2283228,73
117	622606,66	2283229,38
118	622633,38	2283171,83
119	622631,74	2283166,89
120	622629,14	2283161,96
121	622632,70	2283154,30
122	622635,04	2283159,51
123	622636,79	2283164,48
124	622652,19	2283131,32
125	622652,26	2283116,37
126	622647,93	2283111,97
127	622646,34	2283108,78
128	622644,13	2283101,88
129	622645,18	2282916,40
130	622635,17	2282911,30
131	622645,30	2282891,36
132	622646,04	2282889,91
133	622634,92	2282884,26
134	622642,17	2282869,99
15.	,,,,	

135	622653,31	2282875,66
136	622662,67	2282857,25
137	622671,14	2282858,24
100	622671,41	2282857,72
52:	09:0090078:3	ВУ1
52:0	9:0090078:33	V1(1)
1	622700,40	2282844,80
2	622689,36	2282866,52
3	622671,41	2282857,71
4	622682,22	2282836,44
5	622674,99	2282833,01
6	622675,01	2282832,98
1	622700,40	2282844,80
52:0	9:0090078:33	V1(2)
7	622754,83	2282737,71
8	622750,53	2282746,18
9	622732,32	2282737,88
10	622736,58	2282729,51
7	622754,83	2282737,71
52:	09:0050004:3	ВУ6
52:0	9:0050004:33	76(1)
1	623051,37	2282207,66
2	623051,71	2282208,37
3	623052,05	2282209,26
4	623052,33	2282210,22
5	623052,55	2282211,36
6	623052,69	2282212,91
7	623052,67	2282214,84
8	623052,52	2282216,44
9	623051,94	2282220,31
10	623051,53	2282223,42
11	623051,33	2282225,92
12	623051,27	2282227,65
13	622998,91	2282228,00
14	622999,53	2282321,92
15	622957,96	2282364,05
16	622889,04	2282551,01
17	622846,50	2282607,03
18	622823,72	2282603,98
19	622871,30	2282541,30
20	622940,68	2282353,07
21	622975,82	2282317,47
22	622974,98	2282237,01
23	622998,40	2282227,80
L	<u> </u>	·

24	623049,14	2282207,67
1	623051,37	2282207,67
	9:0050004:3\	· ·
25	I .	2281127,33
	623721,33	
26	623725,94	2281132,75
27	623684,93	2281156,79
28	623494,16	2281258,09
29	623359,01	2281308,82
30	623321,23	2281536,46
31	623321,38	2281638,86
32	623254,23	2282024,25
33	623230,71	2282205,02
34	623178,32	2282226,81
35	623052,53	2282227,64
36	623052,64	2282225,77
37	623052,76	2282222,49
38	623052,82	2282221,75
39	623053,13	2282219,78
40	623053,84	2282216,34
41	623053,97	2282215,17
42	623053,99	2282214,14
43	623053,83	2282212,63
44	623053,60	2282211,58
45	623053,28	2282210,55
46	623052,62	2282208,95
47	623051,92	2282207,65
48	623163,28	2282206,91
49	623163,26	2282203,41
50	623175,76	2282203,33
51	623175,78	2282206,21
52	623212,37	2282190,99
53	623234,45	2282021,24
54	623300,37	2281642,97
55	623293,80	2281639,04
56	623292,96	2281638,90
57	623293,38	2281636,46
58	623293,23	2281534,17
59	623334,04	2281288,29
60	623423,33	2281254,77
61	623426,15	2281262,26
62	623485,92	2281239,82
63	623675,18	2281139,32
64	623698,11	2281125,89
65	623706,30	2281125,89
0.5	023700,30	2201120,37

25	623721,33	2281127,33
52:09:0050004:3У6(3)		
66	623987,14	2281059,83
67	623994,89	2281079,36
68	623847,30	2281088,91
69	623838,07	2281086,78
70	623807,88	2281089,49
71	623821,62	2281075,08
72	623822,25	2281070,49
73	623833,31	2281069,77
74	623832,64	2281068,10
75	623828,54	2281062,06
76	623946,19	2281054,46
77	623946,73	2281062,44
66	623987,14	2281059,83
52:0	9:0050004:33	76(4)
78	624027,64	2281057,21
79	624032,07	2281071,09
80	624039,44	2281069,24
81	624044,86	2281076,13
82	624001,79	2281078,91
83	623996,01	2281059,26
78	624027,64	2281057,21
52:0	9:0050004:33	76(5)
84	624440,22	2281165,94
85	624442,88	2281166,54
86	624444,41	2281168,05
87	624459,54	2281190,78
88	624453,99	2281189,53
84	624440,22	2281165,94
52:0	9:0050004:33	76(6)
89	625938,19	2280333,29
90	625933,08	2280407,27
91	625651,99	2280723,33
92	625604,00	2280793,14
93	625562,68	2280810,88
94	625552,67	2280825,43
95	625539,63	2280831,10
96	625511,13	2280847,34
97	625504,62	2280855,31
98	625503,66	2280860,82
99	625505,03	2280865,59
100	625512,02	2280869,54
101	625404,63	2280922,97

102	625406,42	2280926,56
103	625409,45	2280925,06
104	625413,46	2280933,11
105	625410,43	2280934,62
106	625410,60	2280934,97
107	625406,62	2280936,50
108	625415,50	2280953,79
109	625414,76	2280954,19
110	625405,44	2280958,27
111	625391,20	2280929,65
112	625298,47	2280975,78
113	625211,61	2281025,31
114	624741,11	2281261,06
115	624676,79	2281239,69
116	624576,23	2281217,05
117	624573,80	2281227,76
118	624561,12	2281224,89
119	624563,54	2281214,19
120	624489,60	2281197,54
121	624480,76	2281173,34
122	624480,46	2281172,80
123	624486,50	2281168,15
124	624684,30	2281212,68
125	624738,93	2281230,83
126	625198,39	2281000,61
127	625285,28	2280951,07
128	625498,07	2280845,21
129	625489,44	2280858,37
130	625501,80	2280852,29
131	625508,75	2280839,90
132	625516,50	2280828,63
133	625544,20	2280788,34
134	625585,51	2280770,61
135	625629,91	2280706,03
136	625905,81	2280395,80
137	625911,44	2280314,37
138	625918,92	2280322,26
139	625915,68	2280318,85
140	625926,28	2280330,34
89	625938,19	2280333,29
	1	
141	624538,78	2281182,50
142	624540,67	2281185,19
143	624537,98	2281187,08
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

144	624536,09	2281184,39
141	624538,78	2281182,50
145	625397,39	2280910,65
146	625400,29	2280916,47
147	625396,48	2280918,37
148	625398,37	2280922,17
149	625392,56	2280925,07
150	625389,44	2280918,80
151	625392,79	2280917,13
152	625391,12	2280913,77
145	625397,39	2280910,65
153	625588,86	2280774,46
154	625588,72	2280774,68
155	625588,50	2280774,53
156	625588,65	2280774,31
153	625588,86	2280774,46
157	625617,97	2280732,16
158	625617,83	2280732,37
159	625617,61	2280732,23
160	625617,76	2280732,01
157	625617,97	2280732,16
161	625650,84	2280684,31
162	625650,70	2280684,53
163	625650,48	2280684,38
164	625650,63	2280684,17
161	625650,84	2280684,31
52:09	9:0050004:3 \	76(7)
165	626105,02	2279997,79
166	626119,62	2280009,83
167	626120,19	2280010,86
168	626081,85	2280050,41
169	625987,22	2280237,10
170	625940,93	2280293,82
171	625940,75	2280296,38
172	625939,05	2280295,11
173	625928,12	2280291,80
174	625920,83	2280294,72
175	625921,42	2280286,10
176	625966,99	2280223,93
177	625983,21	2280200,77

178	625976,93	2280202,54
179	625973,38	2280204,23
180	625971,51	2280206,17
181	626004,38	2280141,31
182	626014,74	2280138,58
183	626065,39	2280038,66
165	626105,02	2279997,79
52:0	9:0050004: 3 \	76(8)
184	626981,76	2279682,06
185	626929,41	2279713,07
186	626845,82	2279750,76
187	626684,98	2279787,89
188	626386,18	2279917,90
189	626289,98	2279951,56
190	626175,98	2279953,33
191	626170,09	2279959,40
192	626158,94	2279949,55
193	626148,84	2279941,10
194	626163,95	2279925,51
195	626285,01	2279923,64
196	626305,06	2279916,62
197	626307,18	2279924,38
198	626341,52	2279912,34
199	626339,17	2279904,69
200	626375,96	2279891,82
201	626676,17	2279761,19
202	626836,83	2279724,10
203	626852,41	2279717,07
204	626839,40	2279731,72
205	626920,18	2279695,30
206	626968,34	2279666,77
184	626981,76	2279682,06
52:0	9:0050004:3ነ	76(9)
207	627038,75	2279659,14
208	627013,74	2279663,12
209	627007,27	2279666,95
210	627008,40	2279663,85
211	627017,25	2279656,84
212	627029,62	2279656,81
207	627038,75	2279659,14
52:09):0050004:3У	6(10)
213	627108,62	2279637,04
214	627114,10	2279640,91
215	627115,88	2279642,30
,		

216	627117,51	2279643,78
217	627119,70	2279646,25
218	627110,04	2279647,79
219	627101,07	2279634,59
220	627095,00	2279629,94
221	627099,51	2279629,23
222	627101,46	2279631,18
223	627103,47	2279633,12
224	627105,99	2279635,07
213	627108,62	2279637,04
52:09):0050004:3У	6(11)
225	627917,17	2279325,41
226	627906,21	2279326,72
227	627897,27	2279330,76
228	627901,77	2279340,74
229	627888,14	2279346,97
230	627883,60	2279336,94
231	627352,62	2279576,80
232	627213,40	2279631,35
233	627124,07	2279645,56
234	627121,27	2279643,92
235	627116,64	2279641,14
236	627113,60	2279639,13
237	627110,65	2279637,03
238	627106,80	2279633,82
239	627105,05	2279632,09
240	627102,17	2279628,80
241	627208,10	2279611,95
242	627207,48	2279607,99
243	627221,31	2279605,81
244	627221,45	2279606,72
245	627312,02	2279571,23
246	627304,08	2279565,74
247	627341,74	2279550,99
248	627436,92	2279507,99
249	627894,43	2279301,32
225	627917,17	2279325,41
52:09:0050004:3У6(12)		
258	622809,73	2282602,10
259	622814,86	2282592,02
260	622805,95	2282587,49
261	622799,25	2282600,69
258	622809,73	2282602,10
52:09:0050031:3У2		

52:09:0050031:3Y2(1)		
1	625427,69	2281002,97
2	625442,03	2280998,15
3	625438,19	2280990,42
4	625434,76	2280991,26
5	625427,08	2280976,32
6	625417,08	2280981,66
1	625427,69	2281002,97
52:0	9:0050031:33	V2(2)
7	625461,56	2281037,42
8	625455,29	2281024,81
9	625442,36	2281032,46
10	625448,63	2281045,07
7	625461,56	2281037,42
52:0	9:0050031:33	
11	625514,30	2281306,20
12	625520,93	2281314,94
13	625496,99	2281248,67
11	625514,30	2281306,20
52:0	9:0050031:33	V2(4)
14	625823,04	2281440,19
15	626038,31	2281897,08
16	626064,32	2281935,85
17	626117,00	2282049,80
18	626132,33	2282066,14
19	626158,67	2282166,15
20	626387,87	2282643,42
21	626532,63	2282694,25
22	626653,88	2282708,02
23	626816,76	2282660,94
24	626875,97	2282717,87
25	626913,16	2282784,70
26	626998,83	2282830,55
27	626992,87	2282841,70
28	627001,23	2282845,25
29	627006,65	2282847,73
30	627019,14	2282824,40
31	627021,50	2282818,92
32	627024,08	2282814,05
33	627019,67	2282811,71
34	627025,53	2282800,65
35	627020,23	2282797,84
36	627011,80	2282813,75
37	627009,00	2282818,98

38	626924,12	2282773,56
39	626887,98	2282708,61
40	626820,91	2282644,12
41	626652,59	2282692,78
42	626536,00	2282679,53
43	626398,70	2282631,32
44	626172,81	2282160,95
45	626145,87	2282058,65
46	626129,60	2282041,31
47	626077,44	2281928,48
48	626051,40	2281889,67
49	625835,19	2281430,78
50	625751,50	2281361,28
51	625749,26	2281360,62
52	625637,64	2281370,96
53	625539,45	2281339,37
54	625540,42	2281340,65
55	625661,84	2281379,26
56	625740,86	2281371,94
14	625823,04	2281440,19
52	:09:0050031:3	ВУ3
52:0	9:0050031:33	73(1)
1	627938,19	2279404,10
2	627941,49	2279424,23
3	627941,41	2279424,86
4	627926,10	2279426,77
5	627926,35	2279424,57
6	627923,21	2279405,41
7	627934,52	2279403,38
8	627934,72	2279404,59
1	627938,19	2279404,10
52:0	9:0050031:33	/3(2)
9	627914,12	2279528,70
10	627925,88	2279586,82
11	627937,74	2279646,23
12	627947,66	2279745,19
13	627913,30	2279535,62
9	627914,12	2279528,70
52:0	9:0050031:33	/3(3)
14	628027,98	2280131,59
15	628054,28	2280155,85
16	628054,63	2280155,80
17	628107,39	2280279,35
18	628131,87	2280289,19

10	(20127.01	2200225.21
19	628137,01	2280325,21
20	628220,63	2280387,94
21	628235,15	2280399,70
22	628229,79	2280406,31
23	628225,70	2280411,36
24	628211,40	2280399,77
25	628123,04	2280333,48
26	628118,25	2280299,88
27	628096,03	2280290,96
14	628027,98	2280131,59
52:	09:0050002:3	ВУ1
52:0	9:0050002:33	V1(1)
1	630665,62	2276824,92
2	630675,91	2276816,69
3	630675,88	2276816,08
4	630675,82	2276815,34
5	630675,70	2276814,53
6	630675,50	2276813,59
7	630675,25	2276812,75
8	630675,14	2276812,46
9	630674,92	2276812,01
10	630674,61	2276811,58
11	630674,33	2276811,33
12	630674,05	2276811,18
13	630673,82	2276811,12
14	630673,47	2276811,10
15	630672,77	2276811,28
16	630671,97	2276811,72
17	630670,49	2276812,87
18	630669,35	2276813,75
19	630668,71	2276814,09
20	630668,21	2276814,23
21	630667,67	2276814,24
22	630667,31	2276814,16
23	630666,81	2276813,87
24	630666,44	2276813,51
25	630666,01	2276812,90
26	630665,62	2276812,08
27	630665,18	2276810,72
28	630664,79	2276808,88
29	630663,56	2276800,91
30	630656,87	2276806,26
1	630665,62	2276824,92
	ŕ	
52:09:0050002:3Y1(2)		

31	630684,80	2276809,58
32	630684,97	2276807,57
33	630685,76	2276801,15
34	630686,08	2276798,41
35	630686,24	2276795,82
36	630686,27	2276793,30
37	630685,96	2276785,52
38	630685,70	2276784,55
39	630685,42	2276783,86
40	630685,09	2276783,29
41	630684,65	2276782,74
42	630683,33	2276781,79
43	630681,02	2276780,92
44	630676,81	2276780,13
45	630675,84	2276780,90
46	630678,39	2276781,32
47	630680,24	2276781,77
48	630681,57	2276782,22
49	630682,83	2276782,81
50	630683,65	2276783,40
51	630684,39	2276784,23
52	630664,20	2276800,39
53	630664,54	2276802,55
54	630665,06	2276806,13
55	630665,47	2276808,72
56	630666,02	2276811,11
57	630666,37	2276812,16
58	630666,79	2276812,92
59	630667,33	2276813,42
60	630667,77	2276813,55
61	630668,22	2276813,52
62	630668,63	2276813,43
63	630669,44	2276813,03
64	630670,72	2276812,09
65	630672,05	2276810,97
66	630672,50	2276810,68
67	630672,91	2276810,49
68	630673,44	2276810,37
69	630673,76	2276810,39
70	630674,06	2276810,46
71	630674,37	2276810,62
72	630674,65	2276810,83
73	630675,21	2276811,50
74	630675,54	2276812,06

	1	
75	630675,78	2276812,56
76	630676,47	2276814,50
77	630676,79	2276815,61
78	630676,77	2276816,00
31	630684,80	2276809,58
52:0	9:0050002:3እ	71(3)
79	630863,46	2276651,76
80	630850,16	2276627,12
81	630839,27	2276632,84
82	630845,13	2276638,80
83	630841,63	2276640,64
84	630825,64	2276655,66
85	630810,51	2276662,86
86	630812,82	2276667,71
87	630758,88	2276718,40
88	630754,85	2276718,39
89	630747,82	2276717,81
90	630708,22	2276755,02
91	630678,05	2276779,14
92	630681,22	2276779,61
93	630683,27	2276780,13
94	630684,51	2276780,62
95	630685,81	2276781,40
96	630686,65	2276782,42
97	630687,24	2276783,76
98	630687,55	2276785,59
99	630687,79	2276788,88
100	630687,95	2276793,89
101	630687,71	2276797,87
102	630687,45	2276799,84
103	630686,44	2276804,99
104	630685,94	2276807,66
105	630685,75	2276808,83
106	630726,58	2276776,19
107	630853,34	2276657,08
79	630863,46	2276651,76
52:	09:0050001:3	
	9:0050001:33	
1	631167,61	2276573,76
2	631178,77	2276600,35
3	631167,55	2276604,34
4	631172,28	2276614,70
5	631169,05	2276615,96
6	631168,47	2276614,56
	,.,	

7	631147,14	2276563,72
1	631167,61	2276573,76
	9:0050001:3\	· ·
8	631164,07	2276621,98
9	631164,81	2276623,84
10	631164,13	2276624,12
11	631153,84	2276636,47
12	631152,30	2276635,19
13	631162,90	2276622,47
8	631164,07	2276621,98
	9:0050001:3\	
14	630893,00	2276636,25
15	630879,08	2276640,53
16	630880,30	2276642,92
14		,
	630893,00 09:0050001:3	2276636,25
1	631191,05	2276595,98
	631193,11	
2		2276600,06
3	631204,41	2276614,47
5	631206,41	2276616,09
	631209,27	2276617,68
7	631211,07	2276618,33
	631217,49	2276618,48
8	631217,42	2276621,48
9	631208,45	2276623,98
11	631197,15 631195,24	2276627,89
12		2276625,58 2276624,64
13	631196,16	
13	631196,87	2276623,53
15	631197,34	2276622,30
_	631197,55	2276621,00
16 17	631196,44	2276619,43
	631193,27	2276619,08
18	631181,98	2276624,62
19	631181,07	2276622,83
20	631166,98	2276629,27
21	631164,81	2276623,84
22	631164,07	2276621,98
23	631162,65	2276618,44
24	631169,05	2276615,96
25	631172,28	2276614,70
26	631167,55	2276604,34
27	631178,77	2276600,35
1	631191,05	2276595,98

52:09:0000000:3У5		
1	627918,37	2279375,89
2	627920,14	2279386,65
3	627931,44	2279384,62
4	627931,15	2279382,80
5	627934,66	2279382,57
6	627931,77	2279364,91
7	627908,77	2279356,23
8	627901,78	2279340,75
9	627888,14	2279346,99
10	627897,66	2279368,07
1	627918,37	2279375,89
52:	09:0050027:3	
1	629579,76	2277918,05
2	629765,80	2277741,50
3	629819,11	2277797,67
4	629779,39	2277750,44
5	629778,48	2277749,57
6	629747,69	2277720,09
7	629737,14	2277730,10
8	629739,70	2277738,70
9	629673,84	2277801,20
10	629662,59	2277800,85
11	629595,81	2277864,23
12	629604,51	2277866,99
13	629573,05	2277896,86
14	629564,60	2277893,84
15	629556,23	2277901,78
16	629514,18	2278001,67
17	629504,20	2278032,11
18	629503,76	2278049,27
19	629514,27	2278091,24
20	629540,43	2278011,48
1	629579,76	2277918,05
52:	09:0050004:3	
	9:0050004:3\	
1	628662,18	2279018,12
2	628663,16	2279024,00
3	628091,57	2279304,59
4	627917,18	2279325,41
5	627894,45	2279301,31
6	627898,61	2279299,43
7	627924,94	2279296,29
8	627926,03	2279300,94
<u> </u>	<u> </u>	

9	627927,39	2279304,05
10	628070,64	2279286,95
11	628063,43	2279279,75
12	628083,51	2279277,35
13	628290,87	2279175,56
14	628294,87	2279182,51
15	628610,48	2279027,58
16	628609,15	2279024,89
17	628609,88	2279024,53
18	628597,18	2279025,20
19	628634,40	2279006,93
20	628645,40	2279005,85
21	628654,66	2279008,62
1	628662,18	2279018,12
52:0	9:0050004:33	77(2)
22	628944,50	2278853,94
23	628944,88	2278854,91
24	628945,05	2278855,88
25	628945,10	2278856,95
26	628944,95	2278860,11
27	628944,96	2278860,78
28	628945,05	2278861,56
29	628945,17	2278862,08
30	628945,35	2278862,55
31	628945,21	2278862,67
32	628881,35	2278916,90
33	628706,78	2279002,59
34	628701,85	2278999,88
35	628696,00	2278996,04
36	628688,94	2278990,94
37	628682,95	2278987,42
38	628679,92	2278985,12
39	628679,49	2278984,80
40	628722,52	2278963,67
41	628726,54	2278970,61
42	628807,22	2278931,01
43	628803,22	2278924,06
44	628865,88	2278893,30
45	628907,23	2278858,18
46	628927,39	2278841,07
47	628929,10	2278843,35
48	628929,90	2278844,22
49	628930,86	2278845,11
50	628932,36	2278846,21

51	628933,39	2278846,80
52	628934,63	2278847,40
53	628937,07	2278848,43
54	628939,56	2278849,55
55	628941,73	2278850,84
56	628943,02	2278851,95
57	628944,02	2278853,15
22	628944,50	2278853,94
52:0	9:0050004:3 \	77(3)
58	629246,59	2278549,94
59	629247,96	2278551,37
60	629249,59	2278553,61
61	629250,44	2278555,28
62	629251,37	2278557,91
63	629252,09	2278561,00
64	629253,17	2278567,00
65	629253,34	2278567,72
66	629253,62	2278568,39
67	629254,59	2278568,87
68	629256,36	2278569,13
69	629258,42	2278569,43
70	629258,96	2278569,67
71	629259,23	2278569,93
72	629259,31	2278570,05
73	629259,42	2278570,34
74	629259,45	2278570,49
75	629259,47	2278570,95
76	629259,43	2278571,36
77	629259,29	2278572,02
78	629258,71	2278573,89
79	629186,98	2278606,42
80	629050,38	2278773,36
81	628946,27	2278861,76
82	628946,11	2278861,35
83	628945,98	2278860,90
84	628945,84	2278859,88
85	628945,85	2278857,83
86	628945,73	2278855,11
87	628945,29	2278853,65
88	628944,64	2278852,52
89	628943,85	2278851,52
90	628942,00	2278849,93
91	628939,75	2278848,70
92	628935,03	2278846,73
<u> </u>		

93	628933,62	2278846,01
94	628932,43	2278845,24
95	628931,17	2278844,13
96	628930,02	2278842,86
97	628928,28	2278840,32
98	628946,21	2278825,09
99	628949,34	2278832,92
100	628998,91	2278790,83
101	628990,31	2278787,64
102	629030,32	2278753,66
103	629169,46	2278583,62
104	629245,65	2278549,08
58	629246,59	2278549,94
52:0	9:0050004:33	77(4)
113	629262,16	2278550,37
114	629273,74	2278567,08
115	629259,94	2278573,33
116	629260,46	2278571,85
117	629260,73	2278570,82
118	629260,83	2278569,98
119	629260,71	2278569,25
120	629260,46	2278568,79
121	629260,12	2278568,44
122	629258,94	2278567,84
123	629255,42	2278566,64
124	629254,97	2278566,33
125	629254,67	2278565,92
126	629254,54	2278565,37
127	629254,00	2278561,30
128	629253,16	2278556,59
129	629252,64	2278554,85
130	629252,03	2278553,32
131	629250,52	2278550,81
132	629249,14	2278549,20
133	629247,93	2278548,05
134	629257,37	2278543,77
113	629262,16	2278550,37
	9:0050004:33	77(5)
135	630210,91	2277534,38
136	630211,82	2277535,46
137	630212,85	2277536,96
138	630214,29	2277539,22
139	630215,17	2277540,45
140	630217,20	2277542,53

4.4	600010 00	227771111
141	630219,97	2277544,42
142	630142,13	2277624,41
143	630123,28	2277647,75
144	629993,00	2277781,60
145	629962,09	2277800,41
146	629888,23	2277870,51
147	629881,39	2277863,30
148	629883,80	2277861,31
149	629915,03	2277835,34
150	629959,85	2277793,08
151	629950,16	2277774,90
152	629975,41	2277759,53
153	630102,31	2277629,15
154	630121,16	2277605,81
155	630199,73	2277525,09
156	630201,28	2277528,37
157	630201,96	2277529,45
158	630202,73	2277530,24
159	630203,83	2277530,92
160	630205,64	2277531,64
161	630208,29	2277532,57
162	630209,53	2277533,22
135	630210,91	2277534,38
52:0	9:0050004:33	77(6)
171	630238,05	2277525,85
172	630221,85	2277542,49
173	630218,76	2277539,00
174	630214,88	2277534,61
175	630212,88	2277532,85
176	630211,55	2277531,99
177	630211,09	2277531,75
178	630209,56	2277531,13
179	630207,42	2277530,52
180	630204,72	2277529,58
181	630203,47	2277528,77
182	630203,10	2277528,42
183	630202,72	2277527,98
184	630202,06	2277527,03
185	630200,49	2277524,31
186	630204,60	2277520,09
187	630217,17	2277529,98
171	630238,05	2277525,85
	9:0050004:3\	· ·
188	630379,74	2277396,99
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

100	(20270.05	007707.66
189	630379,95	2277397,66
190	630380,09	2277398,42
191	630380,11	2277399,90
192	630379,68	2277402,38
193	630332,73	2277430,93
194	630332,56	2277410,38
195	630326,67	2277401,86
196	630345,51	2277390,39
197	630347,71	2277395,04
198	630348,80	2277396,93
199	630349,22	2277397,50
200	630361,50	2277390,04
201	630362,99	2277390,44
202	630370,28	2277391,97
203	630373,31	2277392,73
204	630374,82	2277393,22
205	630376,20	2277393,79
206	630377,53	2277394,51
207	630378,46	2277395,21
208	630379,26	2277396,10
188	630379,74	2277396,99
52:0	9:0050004:3\	77(8)
209	630656,86	2276806,27
210	630665,61	2276824,93
211	630612,76	2276867,18
212	630602,22	2276961,76
213	630583,09	2277278,65
214	630382,15	2277400,87
215	630382,47	2277399,61
216	630382,62	2277398,64
217	630382,64	2277397,46
218	630382,40	2277396,22
219	630381,90	2277395,23
220	630381,17	2277394,44
221	630379,90	2277393,55
222	630377,69	2277393,55
223	630374,42	2277391,65
223	630374,42	2277391,03
224		
	630364,86	2277390,18
226	630362,10	2277389,67
227	630383,68	2277376,54
228	630377,99	2277370,64
229	630556,02	2277262,34
230	630564,14	2277260,60

231	630571,07	2277145,88
232	630563,60	2277136,72
233	630566,29	2277092,17
234	630574,30	2277092,26
235	630582,27	2276960,25
236	630593,80	2276856,73
209	630656,86	2276806,27
52:0	9:0050004:3 \	77(9)
237	628696,18	2278998,46
238	628699,22	2279001,85
239	628699,94	2279002,54
240	628700,60	2279002,96
241	628701,31	2279003,32
242	628703,34	2279004,28
243	628688,20	2279011,71
244	628680,62	2279004,40
245	628666,67	2278991,09
246	628677,18	2278985,93
247	628682,08	2278989,07
248	628687,95	2278991,90
249	628692,11	2278995,10
237	628696,18	2278998,46
52:	09:0050004:3	3У8
1	629470,53	2278221,63
2	629478,17	2278201,32
3	629484,93	2278180,69
4	629468,67	2278140,46
5	629453,22	2278187,57
6	629460,06	2278203,13
1	629470,53	2278221,63
52:	09:0050001:3	3Y5
52:0	9:0050001:3\	75(1)
1	631359,82	2276380,72
2	631482,19	2276365,42
3	631475,14	2276338,09
4	631350,68	2276353,64
5	630955,48	2276583,50
6	630896,88	2276602,59
7	630867,00	2276618,28
8	630870,48	2276624,32
9	630877,55	2276637,56
10	630879,08	2276640,52
11	630893,03	2276636,23
12	630907,80	2276628,48
	,	,

13	630966,98	2276609,20
14	631122,56	2276518,71
15	631142,96	2276553,77
16	631147,13	2276563,70
17	631167,60	2276573,74
18	631156,41	2276547,07
19	631135,53	2276511,17
1	631359,82	2276380,72
52:0	9:0050001:33	75(2)
28	632791,44	2276876,23
29	633048,69	2276891,09
30	633048,55	2276890,22
31	633048,46	2276889,44
32	633048,36	2276887,99
33	633048,32	2276887,09
34	633048,22	2276882,77
35	633048,17	2276881,79
36	633048,09	2276880,87
37	633047,86	2276879,21
38	633047,35	2276877,16
39	633046,47	2276874,90
40	633045,06	2276872,26
41	633044,09	2276870,80
42	632987,89	2276867,54
43	632993,07	2276859,83
44	632802,09	2276848,80
45	632080,97	2276262,35
46	631925,67	2276281,77
47	631927,22	2276289,31
48	631928,75	2276309,59
49	632072,58	2276291,61
28	632791,44	2276876,23
52:0	9:0050001:33	75(3)
50	634771,22	2276751,37
51	634771,58	2276756,27
52	634681,77	2276795,60
53	634489,46	2276823,74
54	634149,95	2276944,14
55	633968,65	2277052,79
56	633765,30	2277035,75
57	633511,11	2276942,33
58	633350,00	2276908,50
59	633051,79	2276891,27
60	633051,23	2276887,66

61	633050,98	2276884,88
62	633050,98	2276884,07
63	633050,84	2276881,99
64	633050,88	2276879,12
65	633051,09	2276876,57
66		
	633051,30	2276873,95
67	633051,42	2276871,99
68	633051,42	2276871,22
69	633054,76	2276871,41
70	633054,92	2276863,40
71	633353,71	2276880,67
72	633518,86	2276915,35
73	633771,41	2277008,16
74	633962,00	2277024,13
75	634137,96	2276918,69
76	634274,84	2276870,14
77	634290,38	2276873,12
78	634484,62	2276804,23
79	634676,21	2276776,20
80	634766,67	2276736,60
50	634771,22	2276751,37
52:0	9:0050001:33	75(4)
81	634801,78	2276721,23
82	634803,63	2276742,25
83	634787,01	2276749,52
84	634785,63	2276728,30
81	634801,78	2276721,23
52:	09:0050004:3	3У9
1	623996,01	2281059,26
2	624001,79	2281078,91
3	623994,89	2281079,36
4	623987,14	2281059,83
1	623996,01	2281059,26
52:	09:0090003:3	
1	622672,94	2284055,00
2	622674,67	2284081,43
3	622646,88	2284085,45
4	622644,68	2284052,06
5	622655,14	2284054,33
1	622672,94	2284055,00
	09:0050018:3	· ·
1	626991,41	2282876,11
2	626991,47	2282876,08
3	626997,66	2282864,53
	020777,00	220200 T,23

4	626993,52	2282862,63
5	626985,80	2282859,34
6	626983,80	2282858,67
7	626981,18	2282863,55
8	626966,09	2282868,12
9	626959,06	2282881,33
10	626961,32	2282882,45
11	626968,39	2282869,22
12	626976,33	2282873,47
13	626970,66	2282884,06
14	626972,47	2282885,02
15	626978,00	2282883,16
16	626978,91	2282883,58
17	626976,98	2282887,84
18	626972,89	2282896,18
19	626972,43	2282897,07
20	626979,00	2282900,43
1	626991,41	2282876,11
52:	09:0050018:3	3У2
18	626972,89	2282896,18
17	626976,98	2282887,84
16	626978,91	2282883,58
15	626978,00	2282883,16
14	626972,47	2282885,02
13	626970,66	2282884,06
_	020770,00	2282884,00
12	626976,33	2282873,47
12	626976,33	2282873,47
12 11	626976,33 626968,39	2282873,47 2282869,22
12 11 10	626976,33 626968,39 626961,32	2282873,47 2282869,22 2282882,45
12 11 10 21	626976,33 626968,39 626961,32 626962,19	2282873,47 2282869,22 2282882,45 2282882,92
12 11 10 21 22	626976,33 626968,39 626961,32 626962,19 626955,56	2282873,47 2282869,22 2282882,45 2282882,92 2282895,23
12 11 10 21 22 23	626976,33 626968,39 626961,32 626962,19 626955,56 626965,06	2282873,47 2282869,22 2282882,45 2282882,92 2282895,23 2282900,35
12 11 10 21 22 23 24	626976,33 626968,39 626961,32 626962,19 626955,56 626965,06 626966,70	2282873,47 2282869,22 2282882,45 2282882,92 2282895,23 2282900,35 2282905,75
12 11 10 21 22 23 24 25	626976,33 626968,39 626961,32 626962,19 626955,56 626965,06 626966,70 626967,65	2282873,47 2282869,22 2282882,45 2282882,92 2282895,23 2282900,35 2282905,75 2282906,23

Проектом межевания предусмотрено установление публичного сервитута в границах зоны планируемого размещения линейного объекта в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации в целях, предусмотренных п. 1 указанной статьи.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

Кадастровый номер земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Категория земель	Адрес (описание местоположения)	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка кв.м.
52:09:0050001:1	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир с. Чемашиха. Участок находится примерно в от ориентира по направлению на Участок находится примерно в 160 м, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Краснобаковский	557521	12660
52:09:0000000:169	для эксплуатации обслуживания автомобильных дорог	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Нижегородская область, Краснобаковский район,"Чемашиха- Пруды-Чибирь"	422990	398

		деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения			
52:09:0050004:294	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Краснобаковский, примерно в 140м на северо-запад от н.п.Слониха	180639	4455
52:09:0050004:297	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, северо-западнее д. Слониха	583931	6951
52:09:0050004:298	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, юго- западнее д.Слониха	568859	2663
52:09:0050004:303	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, примерно в 100 м югозападнее д.Слониха	440250	8413
52:09:0000000:171	для эксплуатации обслуживания автомобильных дорог	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Нижегородская область, Краснобаковский район,"Кр.Баки- Варнавино Ветлуга" (220ПРЗ 22 К-0013)	490210	433

		безопасности, земли иного специального назначения			
52:09:0050031:1129	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, Краснобаковский район, д Черепаниха	126118	9746
52:09:0050031:737	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Краснобаковский	385666	500
52:09:0050031:729	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, Краснобаковскийрайон, 650 мзападнее центральной частид.Верхняя Сарафаниха	150003	7171
52:09:0050031:603	для эксплуатации и обслуживания автомобильных дорог	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, "Подъезд к с.Дмитриевское, д.Кашниково от а/д Кр.Баки-Варнавино-Белышево- Ветлуга" (22 ОП МЗ 22H-2419)	62635	241
52:09:0050004:287	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н	450000	8355

			Краснобаковский, д. Осиновка, Дмитриевскоем/о		
52:09:0000000:397	Для производственны х целей	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл, р-н Краснобаковский, полоса отвода ФГУПГ ЖД Н. Новгород - Киров	1498600	2772
52:09:0090003:530	для эксплуатации обслуживания автомобильных дорог	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения	Нижегородская область, Краснобаковскийрайон,"Ветлужски й-Сомиха"(22 ОПМЗ 22Н-2432)	13889	470
52:09:0090003:625	Для сельскохозяйстве нного производства	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, 600 м северо-западнее д.Овечкино	149967	2414

52:09:0090003:612	для строительства объекта газоснабжения: Газопровод межпоселковый р.п. Красные Баки- п. Ветлужский Краснобаковского района Нижегородской области	Земли сельскохозяйственно го назначения	Нижегородская область, Краснобаковский район, СПК"Дмитриевское"	5471	232
52:09:0000000:13	для ведения производственной деятельности в соответствии с учредительными документами	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	обл. Нижегородская, р-н Краснобаковский, ВЛ 110 кВ №162 от ПС "Семеновская" до ПС "Красные Баки", участок: опора №173/109-ПС "Красные Баки"; участок: Опоры №№154/90-168/104, 173/109-243/179, 244-267, 2, 1, опоры с №173/109 до №266	1128	11
52:09:0000000:34	Для содержания и эксплуатации линий электропередач	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Нижегородская обл, р-н Краснобаковский, ВЛ-10 кВ №1010 ПС "Красные Баки" (Ветлужский участок)	231	0,21

		<u>-</u>			
		космической			
		деятельности, земли			
		обороны,			
		безопасности и			
		земли иного			
		специального			
		назначения			
		Земли			
		промышленности,			
		энергетики,			
		транспорта, связи,			
		радиовещания,			
	-	телевидения,	***		
	Для содержания и	информатики, земли	Нижегородская обл, р-н		
52:09:0000000:41	эксплуатации линий	для обеспечения	Краснобаковский, ВЛ-10 кВ №1003	161	1
		космической	ПС "Красные баки" (Ветлужский	101	1
	электропередач	деятельности, земли	участок)		
		обороны,			
		безопасности и			
		земли иного			
		специального			
		назначения			
			РФ, Нижегородская область,		
			Краснобаковский район,		
	Для размещения		Краснобаковское районное		
52:09:0000000:146	объектов лесного	Земли лесного фонда	лесничество Быструхинское	11 440 000	11922
	фонда		участковое лесничество, квартала		
			№№ 97, 98, Ветлужское участковое		
			лесничество квартала №№ 93-105		
			РФ, Нижегородская область,		
	Пля розмочностия		Краснобаковское районное		
52:09:0000000:150	Для размещения	201711 70011070 400110	лесничество Быструхинское	20.010.000	1110
32:09:0000000:130	объектов лесного	Земли лесного фонда	участковое лесничество, квартала	29 010 000	4148
	фонда		№№ 90-96, Ветлужское участковое		
			лесничество квартала №№ 75-92		
	I	I	r		

V. Сведения о лесных участках

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Краснобаковский муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Краснобаковское районное лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ветлужское участковое лесничество
Haranaa waayayayaa maana waxaanaa aayayayayaya	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов,
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	расположенные вдоль водных объектов
Квартал	99
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 26
	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	природных и иных объектов – леса, расположенные в
	защитных полосах лесов
Квартал	98
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выделов 18,19
Квартал	87
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 43
Квартал	96
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выделов 1,4,6
Квартал	90
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выделов 2,34
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах
Квартал	98
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 14
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	98
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 17
Квартал	97
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 2
Квартал	96

Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выделов 21,28
Квартал	87
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 42
Квартал	83
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Часть выдела 1
5. Общая площадь лесного участка	1,6070

6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Условный номер				Местоположение лесного участка			Количественные и качественные характеристики лесного участка				
образуемого земельного участка (многоконтур ного земельного участка)	Целевое назначение лесов	Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ)	Участков ое лесничест во / урочище	Лесно й кварт ал	Лесотак са- ционны й выдел	Площадь (га) / Запас древесины (м3)	Состав	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота древостоя	Запас насаждений (м³ на 1 га)
52:09:0000000 :146:3У1(1)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в	Ветлужск	99	26	0,0636/15	4Е2С3ОС1Б	75	1	0,6	240
52:09:0000000 :146:3У1(2)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов —	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в	ое участково е лесничест во	98	18	0,1872/43	6Б2ОС2С	60	1	0,7	230
, ,	леса, расположенные в защитных полосах лесов Участки леса вокру нас.	Участки леса вокруг нас. пунктов и		98	19	0,2300/ 62	5С5Б	60	1	0,7	270

		садовод. Товарищес тв									
52:09:0000000 :146:3У1(3)	Защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащ итн. уч.лесов, расп.вдоль водных объектов		98	14	0,0617 /10	5Б3Оc1С1Е	60	1	0,7	230
	Эксплуатационны е леса	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в		98	17	0,0425 / 10	9Б1ОС	60	1	0,7	230
52:09:0000000 :146:3У1(4)	Эксплуатацион ные леса	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в		97	2	0,2331 /26	7Б2ОС1С	55	2	0,4	110
52:09:0000000 :146:3У1(5)	Эксплуатацион ные леса	-		96	21	0,0397 /8	8С2Б	60	1	0,6	210
52:09:0000000 :146:3У1(6)	Эксплуатацион ные леса	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в	Ветлужск ое участково е лесничест во	96	28	0,0700 /10	6Б3ОС1С	70	2	0,5	140
52:09:0000000 :146:3У1(7)	Защитные леса: леса	Участки леса вокруг		96	6	0,0072 / 1	6Б2ОС2С	60	2	0,7	200

	выполняющие функции защиты природных и иных объектов — леса, расположенные в защитных полосах лесов	нас. пунктов и садовод. товарищест в									
52:09:0000000 :146:3У1(8)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов — леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в	Ветлужск ое участково е лесничест во	96	6	0,0800 /17	6Б2ОС2С	60	2	0,7	200
52:09:0000000 :146:3У1(9)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов — леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в	Ветлужск ое участково е лесничест во	96	4	0,0722 /14	5Б3ОС2С	60	2	0,7	200
52:09:0000000 :146:3У1(10)	Защитные леса: леса леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса,	-	Ветлужск ое участково е лесничест во	96	1	0,1050 /23	5С1Е2Б2ОС	65	1	0,6	220

	пасположения с										
	расположенные в защитных полосах										
	лесов										
Итого 52:09:000		l				1,1922 /242					
52:09:0000000	Эксплуатацион			0.2	1	,	(F20 G1F1 G	<i></i>	2	0.5	1.40
:150:3У1(1)	ные леса	-		83	1	0,0366 /5	6Б2OС1Е1С	65	2	0,5	140
52:09:0000000 :150:3V1(2)	Эксплуатацион ные леса	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в	Ветлужск ое участково	87	42	0,0539 /6	6Б1ОС2С1Е	45	2	0,6	120
	Защитные леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов — леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки леса вокруг нас. пунктов и садовод. товарищест в	е лесничест во	87	43	0,0168 /2	6Б1ОС2С1Е	45	2	0,6	120
52:09:0000000 :150:3У1(3)	Защитные леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов — леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	Ветлужск ое участково е лесничест во	90	2	0,2596/52	7Б1Ос1С1Е	60	2	0,6	170
52:09:0000000 :150:3У1(4)	Защитные леса, выполняющие функции защиты	-	Ветлужск ое участково	90	34	0,0479/12	6С1Е2Б1ОС	55	1	0,7	250

	природных и иных объектов — леса, расположенные в защитных полосах		е лесничест во								
	лесов										
Итого 52:09:000	00000:150:3У1					0,4148 / 69					
ИТОГО					1,6070 /315						
7. Вид использо					строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов						
8. Виды разреш	пенного использовани	ія лесного уча	стка		заготовка д						
					заготовка ж			× *** 0 0 D :			
							сных лесных рес			11 1W 100	marring.
					заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;						
					ведение сельского хозяйства;						
								ัส oбnas	повател	ьной ле	еятельности:
					осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности; осуществление религиозной деятельности;						
					создание лесных плантаций и их эксплуатация;						
					выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,						
					лекарственных растений;						
					выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);						цев, сеянцев);
					строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных						енных водных
					объектов, а	также гидроте	ехнических соор	ужений	і и спец	циализи	ированных
					портов;						
					строительст	гво, реконстру	кция, эксплуатаі	ция лин	ейных	объект	OB
9.Обременение	9.Обременение						н правом арендь				
						участка № 563 от 14 ноября 2011 г. Регистрация № 52-52-13/002/2012-121 от					
		25 апреля 2012 г. Для использования в целях заготовки древесины. Срок									
					аренды — 4	9 лет. Аренда	тор - ООО «Русс	ский ле	c»		

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область		
Муниципальное образование	Краснобаковский муниципальный округ		
Категория земель	Земли лесного фонда		
Лесничество (лесопарк)	Краснобаковское районное лесничество		
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ветлужское участковое лесничество		
Подород наручания досор мотогорум замижи и	Защитные леса: ценные леса - запретные		
Целевое назначение лесов, категория защитных	полосы лесов, расположенные вдоль		
лесов	водных объектов		
Квартал	99		
Лесотаксационный выдел/часть	Часть выдела 26		
лесотаксационного выдела	тасть выдела 20		
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов		
Квартал	98		
Лесотаксационный выдел/часть	Часть выделов 18,19		
лесотаксационного выдела	96		
Квартал Лесотаксационный выдел/часть	90		
лесотаксационный выдел/часть	Часть выделов 1,4,6		
Квартал	90		
Лесотаксационный выдел/часть	Heart 222222 2 24		
лесотаксационного выдела	Часть выделов 2,34		
Квартал	87		
Лесотаксационный выдел/часть	Часть выдела 43		
лесотаксационного выдела	тасть выдела 43		
Целевое назначение лесов, категория защитных	Защитные леса: леса, расположенные в		
лесов	водоохранных зонах		
Квартал	98		
Лесотаксационный выдел/часть	Часть выдела 14		
лесотаксационного выдела	THE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		
Целевое назначение лесов, категория защитных	Эксплуатационные леса		
лесов Квартал	98		
Квартал Лесотаксационный выдел/часть	76		
лесотаксационный выдел/ часть	Часть выдела 17		
Квартал	97		
Лесотаксационный выдел/часть	<i>)</i>		
лесотаксационного выдела	Часть выдела 2		
Квартал	96		
Лесотаксационный выдел/часть			
лесотаксационного выдела	Часть выделов 21,28		
Квартал	87		
Лесотаксационный выдел/часть			
лесотаксационного выдела	Часть выдела 42		
Квартал	83		
Лесотаксационный выдел/часть	Часть выдела 1		

лесотаксационного выдела	
Площадь проектируемого лесного участка	1,6070 га

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 9 октября 2008 г. №289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ» на территории Нижегородской области Ветлужское участковое лесничество входит в состав Краснобаковского районного лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Краснобаковского районного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018 г. №138 (с изм. от 6 ноября 2019 г. №1227).

Леса на территории Нижегородской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в лесном плане Нижегородской области, утвержденном указом Губернатора Нижегородской области от 27 декабря 2018 г. №179, регламенте Краснобаковского районного лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 87,90,96,98 Ветлужского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов — леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов — леса, расположенные в защитных полосах лесов.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 83,87,96,97,98 Ветлужского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 99 Ветлужского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов - ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 98 Ветлужского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к защитным лесам, категории защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Краснобаковского районного лесничества и необходимости натурного обследования.

Распределение земель

Общая		в том числе								
площадь,		ле		нелесные земли						
га										
	занятые	в том	лесные	не	ИТОГО	дорог	просе	болот	други	итого
	лесными	числе	питомник	занятые		И	ки	a	e	
	насаждени	покрытые	И,	лесными						
	ями -	лесными	плантаци	насажден						
	всего	культурам	И	ИМКИ						
		И								
1,6070	1,6070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/	Целевое назначение	Номер кварта	Номер выдела	Состав насаждения	Площадь (га)/	в том числе по группам возра древостоя (га/куб.м)		-	
урочище (при наличии)	(ст. 10ЛК РФ)/ категория защитных лесов (ст. 111-115 ЛК РФ) (при наличии)	ла		или характерист ика лесного участка при отсутствии насаждения	запас древесин ы при наличии (куб. м)	Молод- няки	Средне - возраст ные	вающи	Спелые Перес- тойные
Ветлужского	Защитные леса: ценные леса- запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	99	26	4Е2С3ОС1Б	0,0636/15		0,0636/		
Ветлужского	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в	98	18	6Б2ОС2С	0,1872/43			0,1872/	

	защитных полосах лесов							
Ветлужского	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов	98	19	5С5Б	0,2300/62	0,2300/		
Ветлужского	Защитные леса: леса, расположенные в водоохранных зонах	98	14	5Б3Оc1С1Е	0,0617/10		0,0617/	
Ветлужского	Эксплуатационны е леса	98	17	9Б1ОС	0,0425/10		0,0425/	
Ветлужского	Эксплуатационны е леса	97	2	7Б2ОС1С	0,2331/26		0,2331/	
Ветлужского	Эксплуатационны е леса	96	28	6Б3ОС1С	0,0700/10		0,0700/	
Ветлужского	Эксплуатационны е леса	96	21	8С2Б	0,0397/8	0,0397/		
Ветлужского	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов	96	1	5С1Е2Б2ОС	0,1050/23	0,1050/23		
Ветлужского	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса,	96	4	5Б3ОС2C	0,0722/14		0,0722/	

				1	1				
	расположенные в защитных полосах лесов								
Ветлужского	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов	96	6	6Б2ОС2С	0,0872/17			0,0872/	
Ветлужского	Эксплуатационны е леса	83	1	6Б2ОС1Е1С	0,0366/5				0,0366/
Ветлужского	Эксплуатационны е леса	87	42	6Б1ОС2С1Е	0,0539/6		0,0539/		
Ветлужского	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов	90	2	7Б1Оc1С1Е	0,2596/52		0,2596/ 52		
Ветлужского	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов	90	34	6С1Е2Б1ОС	0,0479/12		0,0479/ 12		
Ветлужского	Защитные леса: леса леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса,	87	43	6Б1ОС2С1Е	0,0168/2		0,0168/		

расположенные в защитных полосах лесов						
Всего по лесном	1,6070/31 5	-	0,8165/ 180	0,7539/ 130	0,0366/	
в том чи - защит	1,1312/25 0	-	0,8165/ 180	-	-	
- эксплуатаг	0,4758/65	-	0,8165/ 180	0,7539/ 130	0,0366/	
- лесные земли, покрытые лесно	ой растительностью (всего):	1,6070/31 5	-	0,8165/ 180	0,7539/ 130	0,0366/
	в том числе: - защитные				-	
- эксплуатаг	0,4758/65	-	0,8165/ 180	0,7539/ 130	0,0366/	
лесные земли, не покрытые	-	-	-	-	-	
нелесные	-	-	-	-	-	

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое	Хозяйство,	Состав	Возрас	Боните	Полнота	Средний з	апас древе	сины (куб.
назначение	преобладаю	насаждени	T	T		м/га)		
лесов	щая порода	й				средневоз растные	приспева ющие	спелые и перестойн ые
	Мягколистве нное, Береза	6Б2Ос1С1Е	63	2	0,7	195	380	-
Защитные леса	Хвойное, Сосна	5С1Е3Б1Ос	60	1	0,7	250	-	-
	Хвойное, Ель	4Е2С3Ос1Б	75	1	0,6	-	240	-
Эксплуатацио	Мягколистве нное, Береза	6Б2Ос1С1Е	53	2	0,5	120	130	140
нные леса	Хвойное, Сосна	8С2Б	60	1	0,6	210	-	-

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

	Хозяйство			Объемы
Целевое	(хвойное,	Площадь	Единица	использования
,	,			лесов
назначение лесов	твердолиственное,	()	измерения	(изъятия лесных
	мягколиственные)			ресурсов) тыс. куб.м

Вид использования лесов – для строительства, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка — строительство и эксплуатация линейных объектов, являющихся неотъемлемой технологической частью сети газовой распределительной объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский - р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района - Дмитриевское, Чемашиха –1 этап)».

20111177111110	Хвойное	0,4465	га	0,112
Защитные	Мягколиственное	0,6847	га	0,138
Эксплуатационны е леса	Хвойное	0,0397	га	0,008
	Мягколиственное	0,4361	га	0,057
Всего		1,6070		0,315

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Краснобаковского районного лесничества в кварталах 99,98,96,90,97,83,87 Ветлужского участкового лесничества, и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
 - выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
 - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Лесной участок обременен правом аренды - договор аренды лесного участка № 563 от 14 ноября 2011 г. Регистрация № 52-52-13/002/2012-121 от 25 апреля 2012 г. Для использования в целях заготовки древесины. Срок аренды — 49 лет. Арендатор - ООО «Русский лес».

Сведения об ограничениях использования лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- -запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса;
 - -запрет на проведение рубок;
- -иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Краснобаковского районного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения по видам иелевого назначения

Огран	Ограничения по видам целевого назначения							
Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов							
Защитные леса, в том	- осуществление деятельности, несовместимой с их целевым							
числе:	назначением и полезными функциями;							
	- изменение целевого назначения лесных участков, на которых							
	расположены защитные леса, за исключением случаев,							
	предусмотренных федеральными законами;							
	- проведение сплошных рубок за исключением случаев,							
	предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса							
	Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не							
	обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои							
	средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические,							
	оздоровительные и иные полезные функции, на лесные							
	насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения							
	защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;							
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;							
	- проведение подсочки лесных насаждений, за исключением							
	лесов, где в соответствии с законодательством Российской							
	Федерации допускается проведение выборочных рубок спелых							
	и перестойных лесных насаждений в целях заготовки							
	древесины.							

Целевое назначение лесов	Ограничения использованию лесов
леса, расположенные в	Запрещается:
защитных полосах лесов	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- создание лесных плантаций;
	- сбор подстилки;
	- проведение сплошных рубок за исключением случаев,
	предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса
	Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не
	обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои
	средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические,
	оздоровительные и иные полезные функции, на лесные
	насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения
	защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.
запретные полосы лесов,	Запрещается:
расположенные вдоль	- строительство и эксплуатация объектов капитального
водных объектов	строительства, за исключением линейных объектов,
	гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для
	геологического изучения, разведки и добычи нефти и
	природного газа;
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- создание лесных плантаций;
	- проведение сплошных рубок за исключением случаев,
	предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса
	Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не
	обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои
	средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические,
	оздоровительные и иные полезные функции, на лесные
	насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения
	защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ - Запрещается:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения,

обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

- проведение выборочных рубок за исключением случаев вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений;
- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Участковое	Номер	Номер	Площадь	Наименование
лесничество/	квартала	выдела	объекта (га)	объекта
урочище (при наличии)				
Ветлужское	-	-	-	-
ОТОТИ				

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Наименование			Виды ОЗУ,	
участкового	Номер	Номер	наименование ООПТ, виды	Общая
лесничества/урочища	квартала	выдела	зон с особыми условиями	площадь, га
(при наличии)			использования территорий	
			Участки леса вокруг нас.	
Ветлужское	99	26	пунктов и садовод.	0,0636
			товариществ	
			Участки леса вокруг нас.	
Ветлужское	98	18	пунктов и садовод.	0,1872
			товариществ	
			Участки леса вокруг нас.	
Ветлужское	98	19	пунктов и садовод.	0,2300
			товариществ	
Ветлужское	98	14	Берегозащитн. уч.лесов,	0,0617
Dellywerde	76	17	расп.вдоль водных объектов	0,0017
			Участки леса вокруг нас.	
Ветлужское	98	17	пунктов и садовод.	0,0425
			товариществ	

Всего по ОЗУ			1,1182	
			товариществ	
Ветлужское	87	43	пунктов и садовод.	0,0168
			Участки леса вокруг нас.	
-			товариществ	
Ветлужское	87	42	пунктов и садовод.	0,0539
			Участки леса вокруг нас.	
			товариществ	
Ветлужское	96	4	пунктов и садовод.	0,0722
			Участки леса вокруг нас.	
			товариществ	
Ветлужское	96	6	пунктов и садовод.	0,0872
			Участки леса вокруг нас.	
			товариществ	
Ветлужское	96	28	пунктов и садовод.	0,0700
			Участки леса вокруг нас.	
			товариществ	
Ветлужское	97	2	пунктов и садовод.	0,2331
			Участки леса вокруг нас.	

Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Краснобаковского районного лесничества в кварталах 99, 98, 96, 90, 97, 83, 87 Ветлужского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов — строительства, эксплуатации линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления р.п.Ветлужский - р.п. Варнавино Нижегородской области (межпоселковый газопровод высокого давления к населенным пунктам Краснобаковского района - Дмитриевское, Чемашиха —1 этап)».

VI. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Местоположение границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, и обозначение характерных точек границ отражены в разделе III. Чертеж межевания территории.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат – ГСК-52)

Номер	Координаты, м	
характерной		
точки	X	Y
границы	(22 (02 00	220 4200 24
1	622693,08	2284288,24
2	622667,98	2284275,84
3	622674,57	2284262,45
4	622654,70	2284204,00
5	622638,25	2283954,66
6	622609,65	2283840,14
7	622558,68	2283719,30
8	622555,24	2283640,05
9	622563,25	2283640,24
10	622562,88	2283631,64
11	622554,86	2283631,50
12	622554,10	2283613,98
13	622494,68	2283451,53
14	622547,73	2283337,29
15	622554,72	2283341,22
16	622580,08	2283286,61
17	622576,06	2283279,36
18	622575,13	2283278,27
19	622594,50	2283236,56
20	622595,99	2283237,13
21	622604,53	2283233,95
22	622633,38	2283171,83
23	622631,74	2283166,89
24	622629,14	2283161,96
25	622632,70	2283154,30
26	622635,04	2283159,51
27	622636,79	2283164,48
28	622652,19	2283131,32
29	622652,26	2283116,37
30	622647,93	2283111,97
	1	J- '-

Номер	Координаты, м	
характерной		
точки	X	Y
границы	(22(4(24	2202100.70
31	622646,34	2283108,78
32	622644,13	2283101,88
33	622645,18	2282916,40
34	622635,17	2282911,30
35	622645,30	2282891,36
36	622646,04	2282889,91
37	622634,92	2282884,26
38	622642,17	2282869,99
39	622653,31	2282875,66
40	622662,67	2282857,25
41	622671,14	2282858,24
42	622682,22	2282836,44
43	622674,99	2282833,01
44	622699,63	2282784,53
45	622706,79	2282788,10
46	622716,38	2282769,24
47	622709,18	2282765,74
48	622712,70	2282758,82
49	622719,95	2282762,21
50	622727,04	2282748,26
51	622719,75	2282744,95
52	622723,57	2282737,44
53	622730,73	2282741,01
54	622744,74	2282713,42
55	622742,52	2282712,29
56	622805,95	2282587,49
57	622814,86	2282592,02
58	622782,01	2282656,65
59	622783,25	2282657,28
60	622871,30	2282541,30

Номер характерной	Координаты, м		
точки	***	**	
границы	X	Y	
61	622940,68	2282353,07	
62	622975,82	2282317,47	
63	622974,76	2282216,16	
64	622978,83	2282216,13	
65	622978,78	2282208,13	
66	623163,28	2282206,91	
67	623163,26	2282203,41	
68	623175,76	2282203,33	
69	623175,78	2282206,21	
70	623212,37	2282190,99	
71	623234,45	2282021,24	
72	623300,37	2281642,97	
73	623293,80	2281639,04	
74	623292,96	2281638,90	
75	623293,38	2281636,46	
76	623293,23	2281534,17	
77	623334,04	2281288,29	
78	623423,33	2281254,77	
79	623426,15	2281262,26	
80	623485,92	2281239,82	
81	623675,18	2281139,32	
82	623698,23	2281125,81	
83	623698,34	2281121,00	
84	623698,00	2281116,67	
85	623716,09	2281106,07	
86	623714,19	2281116,46	
87	623788,95	2281072,64	
88	623833,31	2281069,77	
89	623832,64	2281068,10	
90	623828,54	2281062,06	
91	623946,19	2281054,46	
92	623946,73	2281062,44	
93	624128,80	2281050,66	
94	624317,34	2281105,70	
95	624402,56	2281157,46	
96	624415,74	2281160,42	
97	624415,98	2281159,39	
98	624430,60	2281162,73	
99	624430,37	2281163,72	
100	624478,25	2281174,49	
101	624486,50	2281168,15	
102	624684,30	2281212,68	
103	624738,93	2281230,83	
100	= ., = 0,,, =		

Номер	Координаты, м		
характерной		·	
ТОЧКИ	X	Y	
границы 104	625198,39	2281000,61	
105	625285,28	2280951,07	
106	625498,07	2280845,21	
107	625489,44	2280858,37	
108	625501,80	2280852,29	
109	625508,75	2280839,90	
110	625516,50	2280828,63	
111	625544,20	2280788,34	
112	625585,51	2280770,61	
113	625629,91	2280706,03	
114	625905,81	2280395,80	
115	625911,44	2280314,37	
116	625918,92	2280322,26	
117	625921,42	2280286,10	
118	625966,99	2280223,93	
119	625983,21	2280200,77	
120	625976,93	2280202,54	
121	625973,38	2280204,23	
122	625971,51	2280206,17	
123	626004,38	2280141,31	
124	626014,74	2280138,58	
125	626065,39	2280038,66	
126	626146,13	2279955,38	
127	626140,53	2279949,67	
128	626163,95	2279925,51	
129	626285,01	2279923,64	
130	626305,06	2279916,62	
131	626307,18	2279924,38	
132	626341,52	2279912,34	
133	626339,17	2279904,69	
134	626375,96	2279891,82	
135	626676,17	2279761,19	
136	626836,83	2279724,10	
137	626852,41	2279717,07	
138	626839,40	2279731,72	
139	626920,18	2279695,30	
140	627006,83	2279643,96	
141	627208,10	2279611,95	
142	627207,48	2279607,99	
143	627221,31	2279605,81	
144	627221,45	2279606,72	
145	627312,02	2279571,23	
146	627304,08	2279565,74	
			

Номер характерной	Координаты, м		
точки	V V		
границы	X	Y	
147	627341,74	2279550,99	
148	627436,92	2279507,99	
149	627898,61	2279299,43	
150	627924,94	2279296,29	
151	627926,03	2279300,94	
152	627927,39	2279304,05	
153	628070,64	2279286,95	
154	628063,43	2279279,75	
155	628083,51	2279277,35	
156	628290,87	2279175,56	
157	628294,87	2279182,51	
158	628610,48	2279027,58	
159	628609,15	2279024,89	
160	628609,88	2279024,53	
161	628597,18	2279025,20	
162	628722,52	2278963,67	
163	628726,54	2278970,61	
164	628807,22	2278931,01	
165	628803,22	2278924,06	
166	628865,88	2278893,30	
167	628907,23	2278858,18	
168	628946,21	2278825,09	
169	628949,34	2278832,92	
170	628998,91	2278790,83	
171	628990,31	2278787,64	
172	629030,32	2278753,66	
173	629169,46	2278583,62	
174	629257,38	2278543,76	
175	629262,17	2278550,37	
176	629338,57	2278515,73	
177	629457,72	2278198,90	
178	629452,79	2278188,88	
179	629472,00	2278130,28	
180	629477,16	2278140,25	
181	629484,19	2278118,80	
182	629476,61	2278116,25	
183	629514,18	2278001,67	
184	629556,23	2277901,78	
185	629564,60	2277893,84	
186	629573,05	2277896,86	
187	629604,51	2277866,99	
188	629595,81	2277864,23	
189	629662,59	2277800,85	
107	02,002,00		

Номер	Координаты, м		
характерной точки			
границы	X	Y	
190	629673,84	2277801,20	
191	629739,70	2277738,70	
192	629737,14	2277730,10	
193	629766,84	2277701,92	
194	629889,26	2277830,92	
195	629944,98	2277778,05	
196	629975,41	2277759,53	
197	630102,31	2277629,15	
198	630121,16	2277605,81	
199	630309,50	2277412,30	
200	630345,51	2277390,39	
200	630347,71	2277395,04	
201		2277395,04	
202	630348,80	· · ·	
		2277397,50	
204	630383,68	2277376,54	
205	630377,99	2277370,64	
206	630556,02	2277262,34	
207	630564,14	2277260,60	
208	630571,07	2277145,88	
209	630563,60	2277136,72	
210	630566,29	2277092,17	
211	630574,30	2277092,26	
212	630582,27	2276960,25	
213	630593,80	2276856,73	
214	630684,39	2276784,23	
215	630683,65	2276783,40	
216	630682,83	2276782,81	
217	630681,57	2276782,22	
218	630680,24	2276781,77	
219	630678,39	2276781,32	
220	630675,84	2276780,90	
221	630708,22	2276755,02	
222	630747,82	2276717,81	
223	630754,85	2276718,39	
224	630758,88	2276718,40	
225	630812,82	2276667,71	
226	630810,51	2276662,86	
227	630825,64	2276655,66	
228	630841,63	2276640,64	
229	630845,13	2276638,80	
230	630839,27	2276632,84	
231	630850,67	2276626,85	
232	630854,91	2276633,67	

Номер	Коорд	инаты, м	
характерной			
точки	X	Y	
границы 233	630869,62	2276625,94	
234	630865,59		
235		2276619,02	
	630896,88	2276602,59	
236	630955,48	2276583,50	
237	631350,68	2276353,64	
238	632080,97	2276262,35	
239	632802,09	2276848,80	
240	632993,07	2276859,83	
241	632987,89	2276867,54	
242	633054,76	2276871,41	
243	633054,92	2276863,40	
244	633353,71	2276880,67	
245	633518,86	2276915,35	
246	633771,41	2277008,16	
247	633962,00	2277024,13	
248	634137,96	2276918,69	
249	634274,84	2276870,14	
250	634290,38	2276873,12	
251	634484,62	2276804,23	
252	634676,21	2276776,20	
253	634801,78	2276721,23	
254	634803,63	2276742,25	
255	634681,77	2276795,60	
256	634489,46	2276823,74	
257	634149,95	2276944,14	
258	633968,65	2277052,79	
259	633765,30	2277035,75	
260	633511,11	2276942,33	
261	633350,00	2276908,50	
262	632791,44	2276876,23	
263	632072,58	2276291,61	
264	631359,82	2276380,72	
265	631135,53	2276511,17	
266	631156,41	2276547,07	
267	631178,77	2276600,35	
268	631191,05	2276595,98	
269	631193,11	2276600,06	
270	631204,41	2276614,47	
271	631206,41	2276616,09	
272	631209,27	2276617,68	
273	631211,07	2276618,33	
274	631217,49	2276618,48	
275	631217,42	2276621,48	
	001211,12	,0021,10	

Номер	Координаты, м		
характерной			
точки границы	X	Y	
276	631208,45	2276623,98	
277	631197,15	2276627,89	
278	631197,13	2276625,58	
279	631196,16	2276624,64	
280	631196,10	· ·	
		2276623,53	
281	631197,34	2276622,30	
282	631197,55	2276621,00	
283	631196,44	2276619,43	
284	631193,27	2276619,08	
285	631181,98	2276624,62	
286	631181,07	2276622,83	
287	631166,98	2276629,27	
288	631164,81	2276623,84	
289	631164,13	2276624,12	
290	631153,84	2276636,47	
291	631152,30	2276635,19	
292	631162,90	2276622,47	
293	631164,07	2276621,98	
294	631162,65	2276618,44	
295	631169,05	2276615,96	
296	631168,47	2276614,56	
297	631142,96	2276553,77	
298	631122,56	2276518,71	
299	630966,98	2276609,20	
300	630907,80	2276628,48	
301	630853,34	2276657,08	
302	630726,58	2276776,19	
303	630612,76	2276867,18	
304	630602,22	2276961,76	
305	630583,09	2277278,65	
306	630327,09	2277434,37	
307	630142,13	2277624,41	
308	630123,28	2277647,75	
309	629993,00	2277781,60	
310	629962,09	2277800,41	
311	629888,23	2277870,51	
312	629765,80	2277741,50	
313	629579,76	2277918,05	
314	629540,43	2278011,48	
315	629478,17	2278201,32	
316	629354,37	2278530,52	
317	629186,98	2278606,42	
318	629050,38	2278773,36	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Номер	Коорд	инаты, м
характерной точки		
границы	X	Y
319	628881,35	2278916,90
320	628091,57	2279304,59
321	627906,21	2279326,72
322	627897,27	2279330,76
323	627908,77	2279356,23
324	627931,77	2279364,91
325	627934,66	2279382,57
326	627931,15	2279382,80
327	627934,72	2279404,59
328	627938,19	2279404,10
329	627941,49	2279424,23
330	627939,81	2279438,52
331	627943,17	2279437,93
332	627944,13	2279443,34
333	627939,20	2279444,21
334	627941,37	2279456,52
335	627937,62	2279457,18
336	627928,45	2279535,27
337	628014,94	2280062,85
338	628107,39	2280279,35
339	628131,87	2280289,19
340	628137,01	2280325,21
341	628220,63	2280387,94
342	628235,15	2280399,70
343	628229,79	2280406,31
344	628225,70	2280411,36
345	628211,40	2280399,77
346	628123,04	2280333,48
347	628118,25	2280299,88
348	628096,03	2280290,96
349	628000,43	2280067,07
350	627913,30	2279535,62
351	627926,35	2279424,57
352	627918,37	2279375,89
353	627897,66	2279368,07
354	627883,60	2279336,94
355	627352,62	2279576,80
356	627213,40	2279631,35
357	627013,74	2279663,12
358	626929,41	2279713,07
359	626845,82	2279750,76
360	626684,98	2279787,89
361	626386,18	2279917,90

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
362	626289,98	2279951,56
363	626175,98	2279953,33
364	626081,85	2280050,41
365	625987,22	2280237,10
366	625940,93	2280293,82
367	625933,08	2280407,27
368	625651,99	2280723,33
369	625604,00	2280793,14
370	625562,68	2280810,88
371	625527,71	2280861,74
372	625404,63	2280922,97
373	625406,42	2280926,56
374	625409,45	2280925,06
375	625413,46	2280933,11
376	625410,43	2280934,62
377	625410,60	2280934,97
378	625406,62	2280936,50
379	625434,76	2280991,26
380	625438,19	2280990,42
381	625473,80	2281062,01
382	625476,14	2281081,12
383	625483,78	2281077,40
384	625487,73	2281085,49
385	625480,99	2281088,78
386	625484,98	2281096,83
387	625479,61	2281099,49
388	625477,99	2281096,23
389	625485,67	2281159,02
390	625527,88	2281299,29
391	625549,50	2281327,79
392	625663,49	2281364,05
393	625745,67	2281356,43
394	625835,19	2281430,78
395	626051,40	2281889,67
396	626077,44	2281928,48
397	626129,60	2282041,31
398	626145,87	2282058,65
399	626172,81	2282160,95
400	626398,70	2282631,32
401	626536,00	2282679,53
402	626652,59	2282692,78
403	626820,91	2282644,12
404	626887,98	2282708,61

Номер	Коорд	инаты, м
характерной		
точки границы	X	Y
405	626924,12	2282773,56
406	627009,00	2282818,98
407	627011,80	2282813,75
408	627020,23	2282797,84
409	627025,53	2282800,65
410	627019,67	2282811,71
411	627024,08	2282814,05
412	627021,50	2282818,92
413	627019,14	2282824,40
414	627005,20	2282850,44
415	627002,19	2282848,99
416	626995,89	2282860,33
417	626999,00	2282862,04
418	626991,47	2282876,10
419	626991,42	2282876,12
420	626979,00	2282900,43
421	626972,43	2282897,07
422	626967,65	2282906,23
423	626966,70	2282905,75
424	626965,06	2282900,35
425	626955,56	2282895,23
426	626962,19	2282882,92
427	626961,32	2282882,45
428	626959,06	2282881,33
429	626966,09	2282868,12
430	626981,18	2282863,55
431	626998,83	2282830,55
432	626913,16	2282784,70
433	626875,97	2282717,87
434		
435	626653,88	
436	626532,63	2282694,25
437	,	-
438		2282166,15
439	,	· ·
440	· ·	2282049,80
441	· ·	ŕ
442		-
443	625823,04	2281440,19
444	625740,86	2281371,94
445	625661,84	2281379,26
446	,	2281340,65
447	625514,30	2281306,20
435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446	626387,87 626158,67 626132,33 626117,00 626064,32 626038,31 625823,04 625740,86 625661,84 625540,42	2282643,42 2282166,15 2282066,14 2282049,80 2281935,85 2281897,08 2281371,94 2281379,26 2281340,65

Номер	Координаты, м	
характерной	тоординаты, и	
точки	X	Y
границы	(25470.04	22011(2.11
448	625470,94	2281162,11
449	625459,23	2281066,38
450	625391,20	2280929,65
451	625298,47	2280975,78
452	625211,61	2281025,31
453	624741,11	2281261,06
454	624676,79	2281239,69
455	624576,23	2281217,05
456	624573,80	2281227,76
457	624561,12	2281224,89
458	624563,54	2281214,19
459	624394,98	2281176,25
460	624309,20	2281124,16
461	624126,58	2281070,85
462	623847,30	2281088,91
463	623838,07	2281086,78
464	623779,43	2281092,05
465	623782,49	2281099,61
466	623684,93	2281156,79
467	623494,16	2281258,09
468	623359,01	2281308,82
469	623321,23	2281536,46
470	623321,38	2281638,86
471	623254,23	2282024,25
472	623230,71	2282205,02
473	623178,32	2282226,81
474	622998,91	2282228,00
475	622999,53	2282321,92
476	622957,96	2282364,05
477	622889,04	2282551,01
478	622770,10	2282707,67
479	622769,90	2282708,07
480	622773,25	2282709,78
481	622766,01	2282724,04
482	622762,65	2282722,34
483	622673,30	2282898,14
484	622672,17	2283135,78
485	622524,96	2283452,80
486	622581,89	2283608,43
487	622586,44	2283713,05
488	622636,29	2283831,26
489	622666,03	2283950,32
490	622682,40	2284198,48
770	022002,40	2207170,40

Номер характерной	Коорд	инаты, м
точки границы	X	Y
491	622704,81	2284264,41

Номер характерной	Координаты, м	
точки границы	X	Y
1	622693,08	2284288,24