



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.06.2022

№ 1220

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 20.05.2022 № 14/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 20.05.2022 № 14/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Мишаевского нефтяного месторождения (3-я очередь)» Инженерные коммуникации к кустовой площадке в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

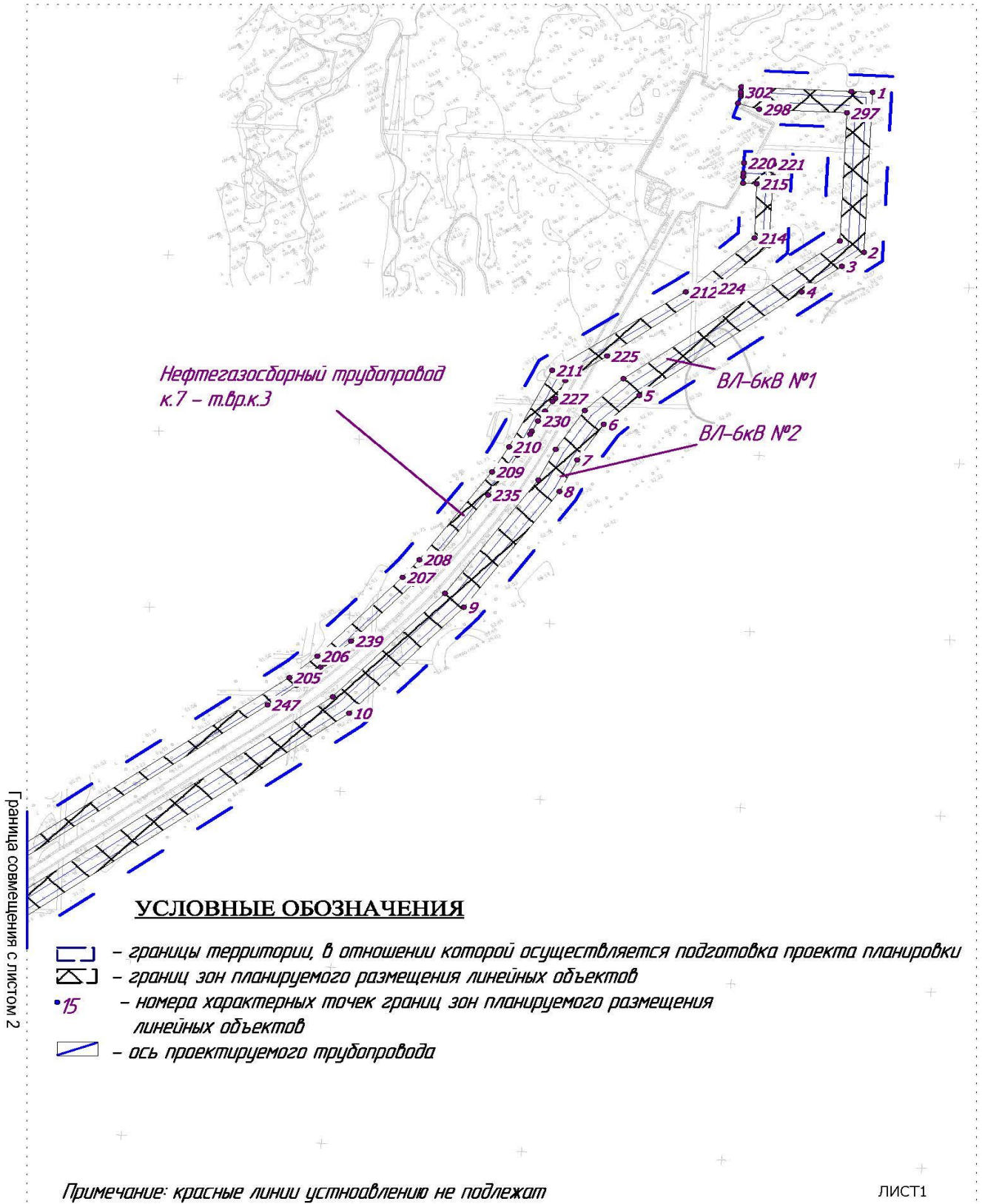
Глава района

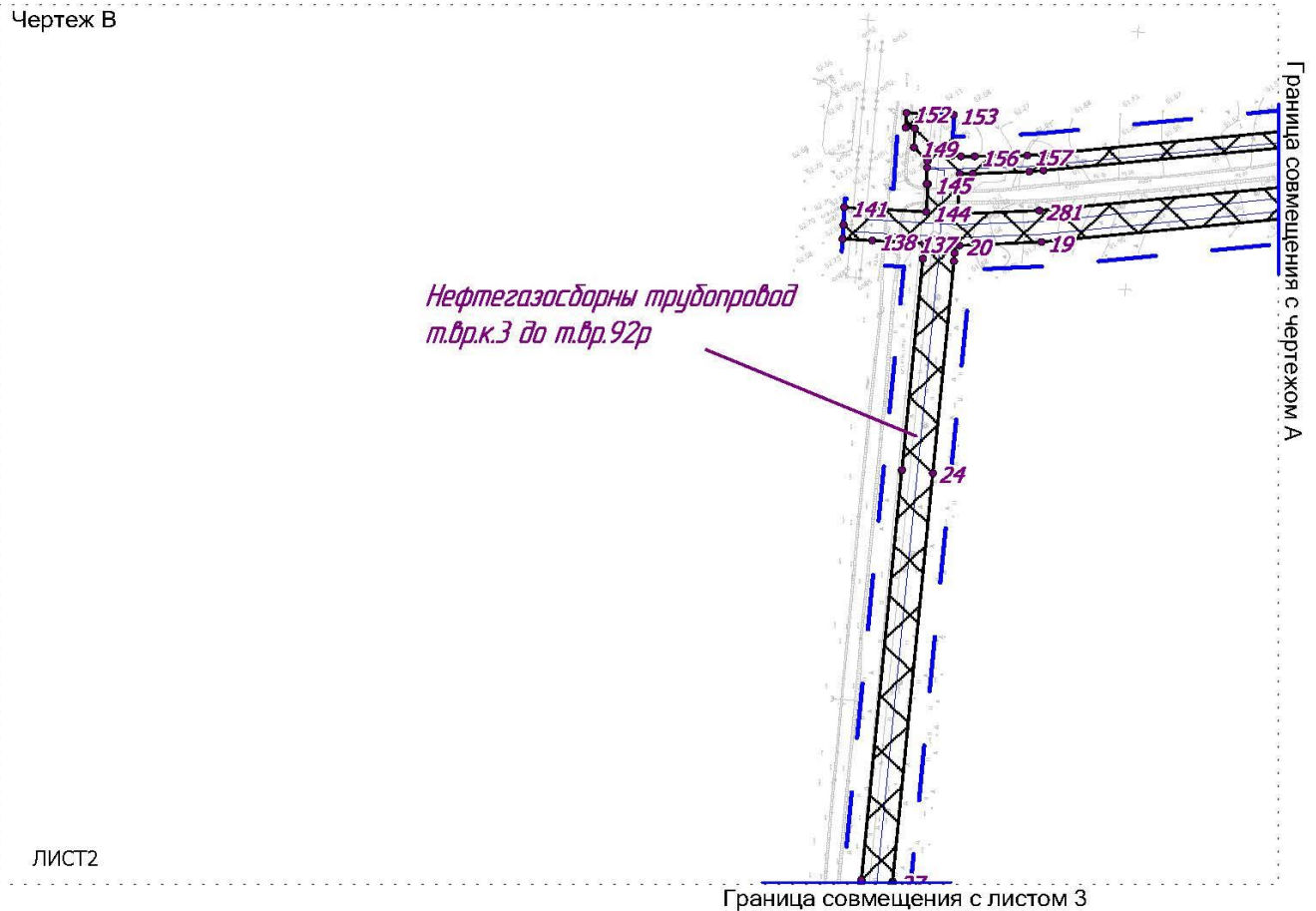
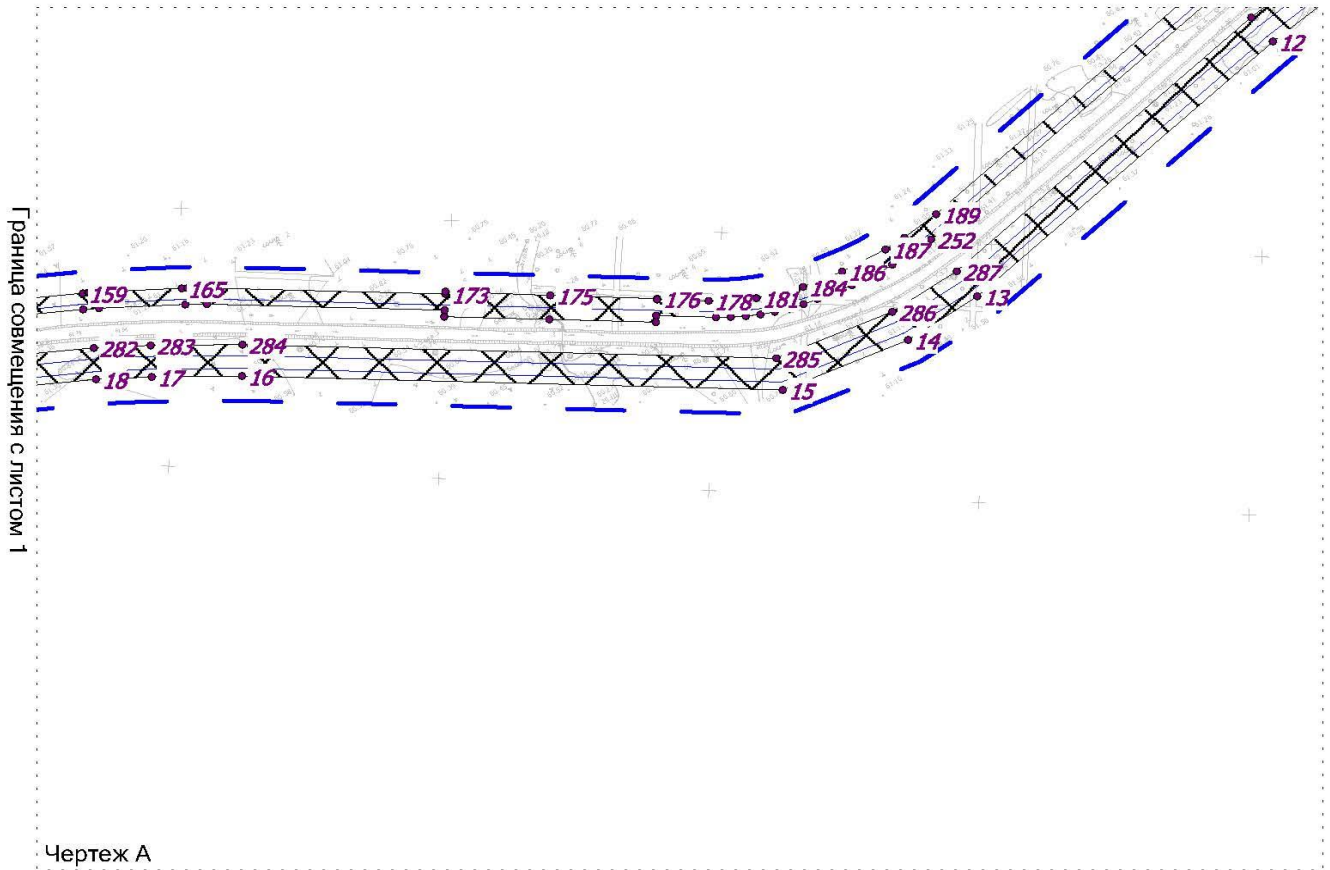
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

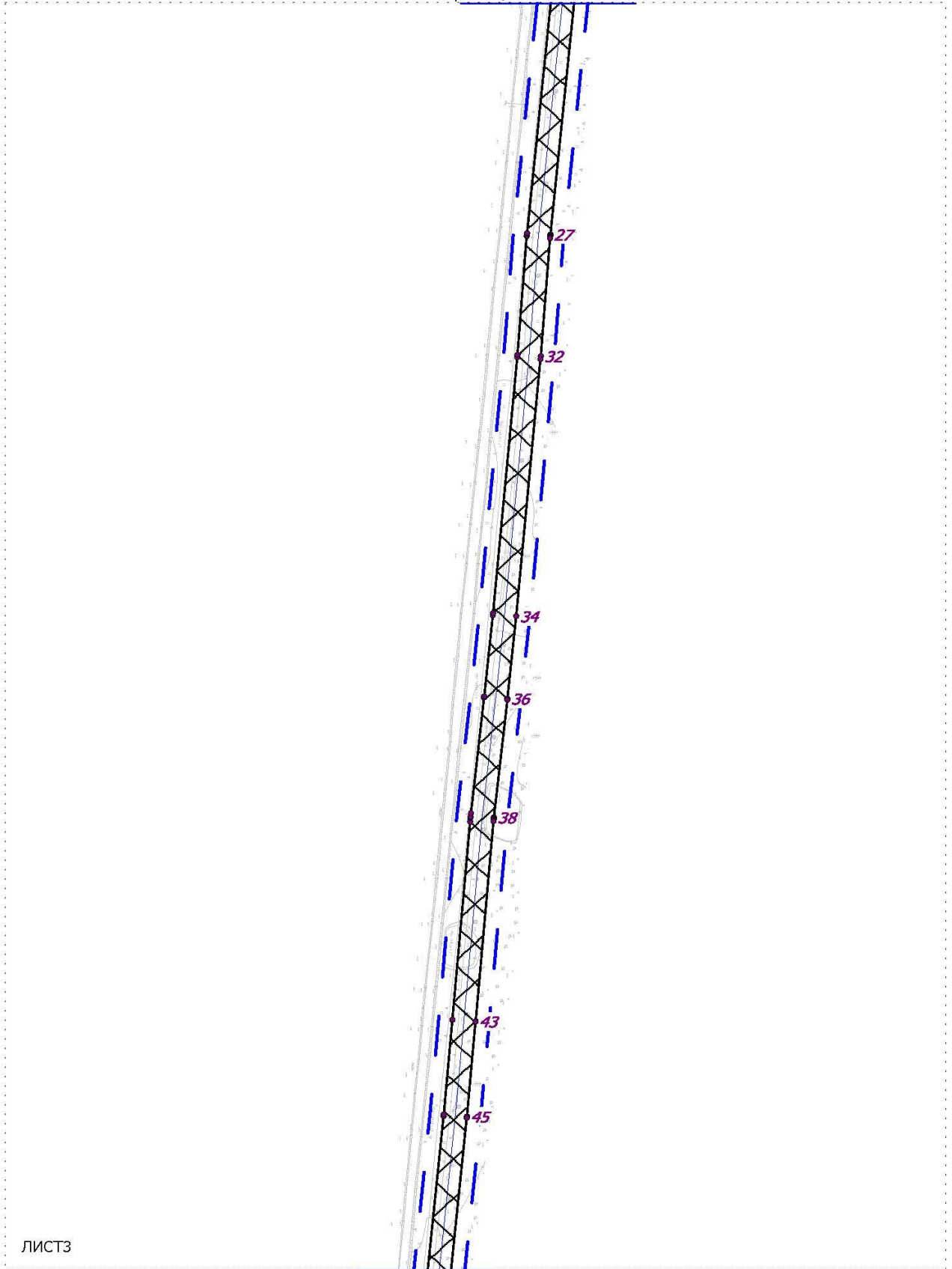
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта





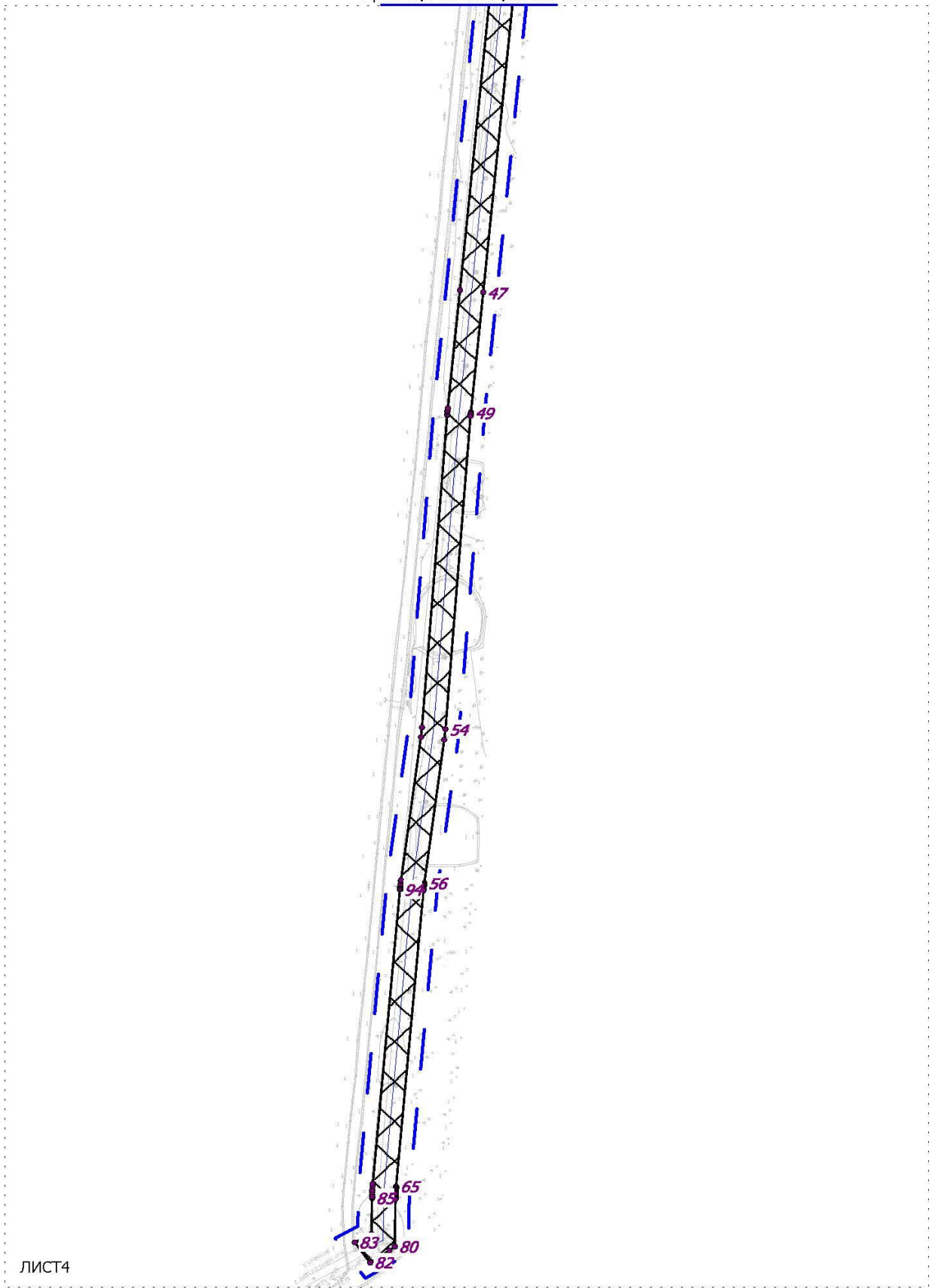
Граница совмещения с листом 2



ЛИСТ 3

Граница совмещения с листом 4

Граница совмещения с листом 3



2. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории линейного объекта «Обустройство Мишаевского нефтяного месторождения (3-я очередь)» Инженерные коммуникации к кустовой площадке (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство:

- нефтегазосборного трубопровода к.7 - т.вр.к.3;
- нефтегазосборного трубопровода т.вр.к.3 до т.вр.92р;
- ВЛ-6кВ №1;
- ВЛ-6кВ №2.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Покачевского участкового лесничества).

Строительство нефтегазосборного трубопровода от куста № 7, предназначено для транспорта продукции скважин на ДНС.

Первым этапом предусмотрено строительство нефтегазосборного трубопровода к.7 – т.вр.к.3, после подтверждении добычи, на втором этапе будет выполнено строительство лупинга нефтегазосборного трубопровода т.вр.к.3 до т.вр.92р.

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 1.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов

Таблица 1

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод к.7 – т.вр.к.3	2509,0	537	4,0
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3 до т.вр.92р	3159,0	298	4,0

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 7.1.2 и п. 5.2 СП 284.1325800.2016, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

Категория продукта проектируемых трубопроводов согласно табл. 1 ГОСТ Р 55990-2014 принимается 7.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются II категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3 и III категории по СП 284.1325800.2016 табл. 1.

Категория участков трубопроводов принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.4 ГОСТ Р 55990-2014 и ПУЭ 7 п.2.5.290 и приведена в таблице 2.

Категория участков трубопроводов

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов по ГОСТ Р 55990-2014	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016	Принятая категория
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С	II	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С	II	С
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С	II	С
Болото II, III типа	С	II	С
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	С	II	С
Переход через ручей	С	II	С

Проектом предусмотрено строительство двух воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ для электроснабжения КТПН, расположенных на кустовой площадке № 7 Мишаевского нефтяного месторождения.

Протяженность проектируемых ВЛ 6 кВ сведена в таблицу 3.

Протяженность проектируемых ВЛ 6 кВ

Таблица 3

Наименование трассы ВЛ	Протяженность, км
Проектируемая ВЛ 6 кВ № 1 на куст № 7	2,825
Проектируемая ВЛ 6 кВ № 2 на куст № 7	2,872

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного объекта общей площадью 17,6365 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 14,7351 га, площадь земель ранее отведенных участков 2,9014 га.

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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, ХМАО-Югре, на территории Нижневартовского района, Мишаевского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами, к месту проведения работ являются: город Покачи в 21 км на юго-восток, поселок Аган в 24 км в юго-западном направлении, в 57 км на северо-запад город Когалым.

Административный центр город Нижневартовск находится в 124 км юго-восточнее района работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз», арендодателем – территориальный отдел – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество.

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

1	1052652,63	4352314,85
2	1052650,08	4352393,73
3	1052649,37	4352393,70
4	1052643,37	4352393,42
5	1052638,38	4352393,18
6	1052636,87	4352393,11
7	1052631,88	4352392,87
8	1052633,98	4352314,19
9	1052634,49	4352314,20
10	1052636,08	4352236,38
11	1052641,07	4352236,62
12	1052642,57	4352236,68
13	1052647,57	4352236,92
14	1052653,55	4352237,20
15	1052655,49	4352237,29
16	1052652,63	4352314,85
17	1052634,49	4352314,20
18	1052633,98	4352314,19
19	1052568,14	4351697,73
20	1052573,13	4351698,05
21	1052572,58	4351707,05
22	1052572,42	4351709,79
23	1052575,00	4351769,95
24	1052595,95	4351978,25
25	1052597,89	4352019,64
26	1052598,55	4352086,93

27	1052587,88	4352485,14
28	1052625,69	4352575,50
29	1052658,56	4352625,42
30	1052855,67	4352843,90
31	1052890,07	4352886,73
32	1053158,42	4353262,89
33	1053277,74	4353376,58
34	1053408,19	4353471,30
35	1053443,63	4353488,89
36	1053485,32	4353516,29
37	1053519,23	4353552,86
38	1053630,78	4353706,99
39	1053670,05	4353761,25
40	1053679,51	4353774,32
41	1053848,53	4353782,41
42	1053849,14	4353769,66
43	1053849,25	4353767,20
44	1053849,52	4353761,60
45	1053850,13	4353761,32
46	1053854,40	4353759,05
47	1053854,66	4353758,89
48	1053854,14	4353769,89
49	1053853,29	4353787,64
50	1053676,87	4353779,21
51	1053663,66	4353760,94
52	1053630,40	4353715,01

53	1053515,35	4353556,05
54	1053482,06	4353520,13
55	1053441,13	4353493,23
56	1053405,59	4353475,59
57	1053274,54	4353380,42
58	1053154,62	4353266,17
59	1052886,08	4352889,75
60	1052851,87	4352847,15
61	1052654,59	4352628,49
62	1052621,25	4352577,86
63	1052582,86	4352486,08
64	1052593,55	4352086,88
65	1052592,89	4352019,79
66	1052590,97	4351978,61
67	1052570,02	4351770,31
68	1052567,42	4351709,74
69	1052567,60	4351706,73
70	1053853,11	4353686,54
71	1053858,10	4353686,77
72	1053857,48	4353699,90
73	1053856,71	4353715,96
74	1053856,30	4353716,69
75	1053854,68	4353719,15
76	1053852,90	4353721,53
77	1053851,35	4353723,35
78	1053851,77	4353714,46
79	1052575,95	4351650,95
80	1052570,98	4351650,51
81	1052571,28	4351645,52
82	1052572,26	4351629,26
83	1052574,75	4351629,40
84	1052577,24	4351629,55
85	1052576,25	4351645,96
86	1052569,79	4351670,26
87	1052574,31	4351678,36
88	1052573,75	4351687,64
89	1052573,43	4351693,06
90	1052568,44	4351692,75
91	1052568,98	4351683,76
92	1052569,24	4351679,53
93	1052578,12	4351698,38
94	1052583,10	4351698,70
95	1052582,43	4351709,88
96	1052584,98	4351769,23
97	1052605,93	4351977,52
98	1052607,89	4352019,36
99	1052608,57	4352087,02

100	1052598,14	4352475,42
101	1052597,93	4352483,26
102	1052634,56	4352570,77
103	1052666,50	4352619,29
104	1052863,29	4352837,43
105	1052898,05	4352880,68
106	1053166,01	4353256,30
107	1053284,15	4353368,88
108	1053413,39	4353462,72
109	1053448,62	4353480,20
110	1053491,82	4353508,60
111	1053526,97	4353546,50
112	1053645,95	4353710,89
113	1053682,82	4353761,85
114	1053684,80	4353764,57
115	1053751,51	4353767,75
116	1053835,77	4353771,78
117	1053839,01	4353771,93
118	1053839,06	4353770,91
119	1053839,31	4353765,60
120	1053841,19	4353765,02
121	1053844,41	4353763,80
122	1053844,15	4353769,24
123	1053844,14	4353769,42
124	1053843,77	4353777,16
125	1053682,15	4353769,45
126	1053676,43	4353761,55
127	1053631,16	4353698,99
128	1053523,09	4353549,69
129	1053488,56	4353512,44
130	1053446,12	4353484,54
131	1053410,79	4353467,01
132	1053280,95	4353372,72
133	1053162,21	4353259,59
134	1052894,07	4352883,70
135	1052859,49	4352840,68
136	1052662,54	4352622,36
137	1052630,12	4352573,13
138	1052592,91	4352484,20
139	1052603,56	4352086,97
140	1052602,89	4352019,51
141	1052600,95	4351977,88
142	1052580,00	4351769,59
143	1052577,43	4351709,83
144	1052577,58	4351707,37
145	1053843,12	4353686,07
146	1053848,11	4353686,30

147	1053846,44	4353721,27
148	1053846,10	4353728,39
149	1053844,44	4353729,72
150	1053842,03	4353731,42
151	1053840,91	4353732,10
152	1053841,21	4353725,89
153	1052585,92	4351651,83
154	1052580,95	4351651,40
155	1052581,25	4351646,40
156	1052581,63	4351640,05
157	1052584,12	4351640,19
158	1052586,61	4351640,34
159	1052586,22	4351646,84
160	1052578,83	4351686,49
161	1052582,83	4351693,67
162	1052578,42	4351693,39
163	1052564,09	4351706,51
164	1052567,60	4351706,73
165	1052567,42	4351709,74
166	1052570,02	4351770,31
167	1052590,97	4351978,61
168	1052592,89	4352019,79
169	1052593,55	4352086,88
170	1052582,86	4352486,08
171	1052621,25	4352577,86
172	1052654,59	4352628,49
173	1052851,87	4352847,15
174	1052886,08	4352889,75
175	1053154,62	4353266,17
176	1053274,54	4353380,42
177	1053405,59	4353475,59
178	1053441,13	4353493,23
179	1053482,06	4353520,13
180	1053515,35	4353556,05
181	1053630,40	4353715,01
182	1053630,14	4353720,61
183	1053512,64	4353558,28
184	1053479,78	4353522,82
185	1053439,39	4353496,27
186	1053403,77	4353478,60
187	1053272,29	4353383,11
188	1053151,97	4353268,49
189	1052883,29	4352891,86
190	1052849,20	4352849,41
191	1052651,82	4352630,64
192	1052618,15	4352579,51
193	1052579,33	4352486,74

194	1052590,05	4352086,86
195	1052589,39	4352019,88
196	1052587,47	4351978,87
197	1052566,51	4351770,56
198	1052563,90	4351709,71
199	1052572,58	4351707,05
200	1052575,08	4351707,21
201	1052574,93	4351709,81
202	1052577,50	4351769,77
203	1052598,45	4351978,06
204	1052600,39	4352019,57
205	1052601,06	4352086,94
206	1052590,39	4352484,67
207	1052627,91	4352574,32
208	1052660,54	4352623,90
209	1052857,58	4352842,28
210	1052892,06	4352885,22
211	1053160,31	4353261,24
212	1053279,34	4353374,65
213	1053409,49	4353469,16
214	1053444,87	4353486,71
215	1053486,94	4353514,36
216	1053521,16	4353551,28
217	1053630,97	4353703,00
218	1053630,78	4353706,99
219	1053519,23	4353552,86
220	1053485,32	4353516,29
221	1053443,63	4353488,89
222	1053408,19	4353471,30
223	1053277,74	4353376,58
224	1053158,42	4353262,89
225	1052890,07	4352886,73
226	1052855,67	4352843,90
227	1052658,56	4352625,42
228	1052625,69	4352575,50
229	1052587,88	4352485,14
230	1052598,55	4352086,93
231	1052597,89	4352019,64
232	1052595,95	4351978,25
233	1052575,00	4351769,95
234	1052572,42	4351709,79
235	1053659,18	4353760,74
236	1053663,66	4353760,94
237	1053676,87	4353779,21
238	1053853,29	4353787,64
239	1053854,14	4353769,89
240	1053857,63	4353770,06

241	1053856,62	4353791,29
242	1053675,03	4353782,63
243	1053670,05	4353761,25
244	1053673,24	4353761,40
245	1053680,83	4353771,89
246	1053846,15	4353779,69
247	1053846,63	4353769,55
248	1053849,14	4353769,66
249	1053848,53	4353782,41
250	1053679,51	4353774,32
251	1052580,02	4351623,70
252	1052578,69	4351646,17
253	1052576,25	4351645,96
254	1052577,24	4351629,55
255	1052574,75	4351629,40
256	1052572,26	4351629,26
257	1052571,28	4351645,52
258	1052567,73	4351645,21
259	1052569,04	4351623,04
260	1052565,98	4351674,63
261	1052566,54	4351674,70
262	1052569,24	4351679,53
263	1052568,98	4351683,76
264	1052565,45	4351683,54
265	1052575,08	4351707,21
266	1052577,58	4351707,37
267	1052577,43	4351709,83
268	1052580,00	4351769,59
269	1052600,95	4351977,88
270	1052602,89	4352019,51
271	1052603,56	4352086,97
272	1052592,91	4352484,20
273	1052630,12	4352573,13
274	1052662,54	4352622,36
275	1052859,49	4352840,68
276	1052894,07	4352883,70
277	1053162,21	4353259,59
278	1053280,95	4353372,72
279	1053410,79	4353467,01
280	1053446,12	4353484,54
281	1053488,56	4353512,44
282	1053523,09	4353549,69
283	1053631,16	4353698,99
284	1053630,97	4353703,00
285	1053521,16	4353551,28
286	1053486,94	4353514,36
287	1053444,87	4353486,71

288	1053409,49	4353469,16
289	1053279,34	4353374,65
290	1053160,31	4353261,24
291	1052892,06	4352885,22
292	1052857,58	4352842,28
293	1052660,54	4352623,90
294	1052627,91	4352574,32
295	1052590,39	4352484,67
296	1052601,06	4352086,94
297	1052600,39	4352019,57
298	1052598,45	4351978,06
299	1052577,50	4351769,77
300	1052574,93	4351709,81
301	1053673,24	4353761,40
302	1053676,43	4353761,55
303	1053682,15	4353769,45
304	1053843,77	4353777,16
305	1053844,14	4353769,42
306	1053846,63	4353769,55
307	1053846,15	4353779,69
308	1053680,83	4353771,89
309	1052580,02	4351623,70
310	1052593,53	4351624,48
311	1052592,17	4351647,37
312	1052586,22	4351646,84
313	1052586,61	4351640,34
314	1052584,12	4351640,19
315	1052581,63	4351640,05
316	1052581,25	4351646,40
317	1052578,69	4351646,17
318	1053682,82	4353761,85
319	1053738,71	4353764,47
320	1053743,21	4353765,82
321	1053751,51	4353767,75
322	1053684,80	4353764,57
323	1052598,14	4352475,42
324	1052598,26	4352476,37
325	1052600,72	4352489,56
326	1052600,95	4352490,48
327	1052597,93	4352483,26
328	1053835,77	4353771,78
329	1053837,89	4353771,27
330	1053839,06	4353770,91
331	1053839,01	4353771,93
332	1052643,37	4352393,42
333	1052649,37	4352393,70
334	1052648,34	4352432,03

335	1052648,33	4352443,86
336	1052649,06	4352455,67
337	1052650,51	4352467,42
338	1052652,68	4352479,06
339	1052655,57	4352490,53
340	1052659,16	4352501,81
341	1052663,45	4352512,84
342	1052670,96	4352530,80
343	1052688,04	4352562,88
344	1052697,20	4352576,79
345	1052715,36	4352600,29
346	1052912,43	4352818,71
347	1052912,77	4352819,11
348	1052915,31	4352821,99
349	1052915,62	4352822,35
350	1052916,74	4352823,66
351	1052916,88	4352823,83
352	1052918,56	4352825,87
353	1052919,56	4352827,08
354	1052920,66	4352828,45
355	1052922,01	4352830,15
356	1052922,13	4352830,33
357	1052923,07	4352831,54
358	1052923,31	4352831,86
359	1052925,97	4352835,46
360	1052927,07	4352836,97
361	1053192,37	4353208,86
362	1053216,70	4353236,90
363	1053306,14	4353322,13
364	1053326,16	4353338,80
365	1053425,98	4353411,29
366	1053454,24	4353428,37
367	1053541,22	4353471,39
368	1053630,19	4353604,83
369	1053635,27	4353611,33
370	1053634,80	4353621,33
371	1053634,07	4353620,47
372	1053625,35	4353608,38
373	1053537,12	4353476,05
374	1053451,30	4353433,60
375	1053441,43	4353428,39
376	1053431,92	4353422,63
377	1053422,72	4353416,33
378	1053322,44	4353343,52
379	1053312,02	4353335,42
380	1053302,17	4353326,64
381	1053212,29	4353240,99

382	1053203,50	4353232,06
383	1053195,30	4353222,62
384	1053187,69	4353212,64
385	1052922,20	4352840,50
386	1052915,23	4352831,27
387	1052907,75	4352822,49
388	1052710,73	4352604,10
389	1052701,08	4352592,57
390	1052692,34	4352580,33
391	1052682,84	4352565,88
392	1052676,40	4352555,41
393	1052670,65	4352544,63
394	1052665,56	4352533,44
395	1052657,57	4352514,35
396	1052653,28	4352503,17
397	1052649,69	4352491,79
398	1052646,79	4352480,21
399	1052644,60	4352468,46
400	1052643,12	4352456,63
401	1052642,36	4352444,72
402	1052642,32	4352432,74
403	1052626,00	4351703,56
404	1052633,56	4351703,91
405	1052633,11	4351710,92
406	1052633,03	4351720,98
407	1052633,65	4351760,11
408	1052634,45	4351771,32
409	1052654,33	4351969,04
410	1052654,67	4351972,90
411	1052654,72	4351973,63
412	1052654,87	4351975,73
413	1052654,90	4351976,15
414	1052655,14	4351980,49
415	1052658,02	4352042,16
416	1052658,20	4352046,26
417	1052658,34	4352050,48
418	1052658,35	4352051,26
419	1052658,36	4352053,38
420	1052658,37	4352056,18
421	1052658,36	4352056,80
422	1052658,28	4352061,01
423	1052653,55	4352237,20
424	1052647,57	4352236,92
425	1052652,30	4352060,15
426	1052652,16	4352045,35
427	1052649,11	4351979,91
428	1052648,31	4351969,16

429	1052628,47	4351771,84
430	1052627,66	4351760,46
431	1052625,94	4351720,43
432	1052625,77	4351710,26
433	1052636,87	4352393,11
434	1052638,38	4352393,18
435	1052637,32	4352432,67
436	1052637,36	4352444,89
437	1052638,14	4352457,09
438	1052639,66	4352469,24
439	1052641,91	4352481,28
440	1052644,87	4352493,14
441	1052648,56	4352504,82
442	1052652,92	4352516,22
443	1052660,98	4352535,44
444	1052666,17	4352546,84
445	1052672,06	4352557,90
446	1052678,62	4352568,57
447	1052688,22	4352583,15
448	1052697,12	4352595,63
449	1052706,95	4352607,38
450	1052903,99	4352825,79
451	1052911,33	4352834,41
452	1052918,18	4352843,45
453	1053183,67	4353215,61
454	1053187,57	4353220,72
455	1053183,85	4353216,43
456	1053161,51	4353187,13
457	1052917,66	4352845,32
458	1052910,14	4352835,37
459	1052902,06	4352825,89
460	1052704,74	4352607,17
461	1052695,88	4352596,57
462	1052687,86	4352585,34
463	1052676,26	4352567,72
464	1052670,35	4352558,11
465	1052665,05	4352548,14
466	1052660,36	4352537,88
467	1052649,73	4352512,46
468	1052645,80	4352502,20
469	1052642,49	4352491,71
470	1052639,82	4352481,03
471	1052637,79	4352470,22
472	1052636,43	4352459,30
473	1052635,73	4352448,33
474	1052635,69	4352437,31
475	1053557,36	4353526,24

476	1053529,60	4353484,60
477	1053509,13	4353474,48
478	1053505,73	4353471,77
479	1053494,93	4353464,20
480	1053483,70	4353457,30
481	1053472,08	4353451,08
482	1053468,63	4353449,37
483	1053444,85	4353436,73
484	1053421,82	4353422,80
485	1053399,60	4353407,59
486	1053317,40	4353347,89
487	1053307,83	4353340,45
488	1053298,79	4353332,39
489	1053233,86	4353270,52
490	1053207,99	4353244,27
491	1053204,22	4353239,92
492	1053208,79	4353244,56
493	1053298,79	4353330,32
494	1053308,81	4353339,27
495	1053319,44	4353347,51
496	1053419,84	4353420,42
497	1053429,22	4353426,84
498	1053438,97	4353432,75
499	1053449,01	4353438,06
500	1053533,70	4353479,94
501	1053621,25	4353611,24
502	1053630,13	4353623,55
503	1053634,46	4353628,69
504	1053634,28	4353632,51
505	1052619,45	4351703,25
506	1052621,00	4351703,33
507	1052620,77	4351710,21
508	1052620,94	4351720,58
509	1052622,66	4351760,74
510	1052623,49	4351772,26
511	1052643,33	4351969,59
512	1052644,11	4351980,20
513	1052647,16	4352045,50
514	1052647,30	4352060,10
515	1052642,57	4352236,68
516	1052641,07	4352236,62
517	1052645,78	4352060,82
518	1052645,63	4352044,80
519	1052642,64	4351980,83
520	1052641,78	4351969,18
521	1052621,94	4351771,82
522	1052621,19	4351761,40

523	1052619,40	4351719,55
524	1052638,38	4352393,18
525	1052643,37	4352393,42
526	1052642,32	4352432,74
527	1052642,36	4352444,72
528	1052643,12	4352456,63
529	1052644,60	4352468,46
530	1052646,79	4352480,21
531	1052649,69	4352491,79
532	1052653,28	4352503,17
533	1052657,57	4352514,35
534	1052665,56	4352533,44
535	1052670,65	4352544,63
536	1052676,40	4352555,41
537	1052682,84	4352565,88
538	1052692,34	4352580,33
539	1052701,08	4352592,57
540	1052710,73	4352604,10
541	1052907,75	4352822,49
542	1052915,23	4352831,27
543	1052922,20	4352840,50
544	1053187,69	4353212,64
545	1053195,30	4353222,62
546	1053203,50	4353232,06
547	1053212,29	4353240,99
548	1053302,17	4353326,64
549	1053312,02	4353335,42
550	1053322,44	4353343,52
551	1053422,72	4353416,33
552	1053431,92	4353422,63
553	1053441,43	4353428,39
554	1053451,30	4353433,60
555	1053537,12	4353476,05
556	1053625,35	4353608,38
557	1053634,07	4353620,47
558	1053634,80	4353621,33
559	1053643,68	4353631,86
560	1053686,89	4353679,32
561	1053761,51	4353682,82
562	1053761,54	4353682,24
563	1053766,53	4353682,47
564	1053766,27	4353688,05
565	1053684,59	4353684,22
566	1053639,92	4353635,16
567	1053634,46	4353628,69
568	1053630,13	4353623,55
569	1053621,25	4353611,24

570	1053533,70	4353479,94
571	1053449,01	4353438,06
572	1053438,97	4353432,75
573	1053429,22	4353426,84
574	1053419,84	4353420,42
575	1053319,44	4353347,51
576	1053308,81	4353339,27
577	1053298,79	4353330,32
578	1053208,79	4353244,56
579	1053199,82	4353235,46
580	1053191,42	4353225,77
581	1053183,67	4353215,61
582	1052918,18	4352843,45
583	1052911,33	4352834,41
584	1052903,99	4352825,79
585	1052706,95	4352607,38
586	1052697,12	4352595,63
587	1052688,22	4352583,15
588	1052678,62	4352568,57
589	1052672,06	4352557,90
590	1052666,17	4352546,84
591	1052660,98	4352535,44
592	1052652,92	4352516,22
593	1052648,56	4352504,82
594	1052644,87	4352493,14
595	1052641,91	4352481,28
596	1052639,66	4352469,24
597	1052638,14	4352457,09
598	1052637,36	4352444,89
599	1052637,32	4352432,67
600	1052621,00	4351703,33
601	1052626,00	4351703,56
602	1052625,77	4351710,26
603	1052625,94	4351720,43
604	1052627,66	4351760,46
605	1052628,47	4351771,84
606	1052648,31	4351969,16
607	1052649,11	4351979,91
608	1052652,16	4352045,35
609	1052652,30	4352060,15
610	1052647,57	4352236,92
611	1052642,57	4352236,68
612	1052647,30	4352060,10
613	1052647,16	4352045,50
614	1052644,11	4351980,20
615	1052643,33	4351969,59
616	1052623,49	4351772,26

617	1052622,66	4351760,74
618	1052620,94	4351720,58
619	1052620,77	4351710,21
620	1052584,64	4351698,80
621	1052583,10	4351698,70
622	1052578,12	4351698,38
623	1052573,13	4351698,05
624	1052568,14	4351697,73
625	1052558,55	4351697,12
626	1052552,34	4351696,63
627	1052388,37	4351681,02
628	1052388,14	4351680,99
629	1052071,34	4351651,21
630	1052066,95	4351650,83
631	1051939,55	4351641,70
632	1051936,64	4351641,47
633	1051660,26	4351617,59
634	1051658,06	4351617,39
635	1051570,28	4351608,84
636	1051568,93	4351608,69
637	1051442,07	4351595,48
638	1051437,68	4351595,06
639	1051221,74	4351577,38
640	1051221,37	4351577,35
641	1051119,27	4351568,80
642	1051117,20	4351568,62
643	1050510,93	4351511,57
644	1050510,82	4351511,56
645	1050383,37	4351499,49
646	1050379,33	4351499,15
647	1050046,57	4351474,49
648	1050035,72	4351473,39
649	1049883,64	4351453,81
650	1049875,09	4351452,89
651	1049560,89	4351426,14
652	1049546,57	4351425,46
653	1049501,49	4351424,88
654	1049495,95	4351415,01
655	1049496,55	4351414,59
656	1049495,13	4351412,54
657	1049493,71	4351410,48
658	1049497,63	4351407,78
659	1049504,43	4351419,91
660	1049546,73	4351420,46
661	1049561,23	4351421,16
662	1049875,57	4351447,91
663	1049884,22	4351448,84

664	1050036,30	4351468,42
665	1050047,01	4351469,51
666	1050379,73	4351494,17
667	1050383,81	4351494,51
668	1050511,24	4351506,58
669	1050511,35	4351506,59
670	1051117,66	4351563,64
671	1051119,69	4351563,82
672	1051221,69	4351572,37
673	1051222,06	4351572,38
674	1051438,12	4351590,08
675	1051442,57	4351590,50
676	1051569,45	4351603,72
677	1051570,78	4351603,86
678	1051658,52	4351612,41
679	1051660,70	4351612,61
680	1051937,04	4351636,49
681	1051939,93	4351636,71
682	1052067,35	4351645,84
683	1052071,80	4351646,23
684	1052388,64	4351676,01
685	1052388,87	4351676,04
686	1052552,78	4351691,64
687	1052558,91	4351692,14
688	1052568,44	4351692,75
689	1052573,43	4351693,06
690	1052576,90	4351693,29
691	1052578,41	4351693,39
692	1052582,83	4351693,67
693	1052583,35	4351694,60
694	1052584,71	4351697,04
695	1052614,47	4351703,02
696	1052614,55	4351700,71
697	1052614,56	4351700,54
698	1052619,25	4351696,00
699	1052620,09	4351695,19
700	1052621,48	4351693,85
701	1052626,79	4351688,71
702	1052639,93	4351676,00
703	1052654,86	4351676,60
704	1052655,28	4351669,89
705	1052666,92	4351670,44
706	1052665,28	4351705,40
707	1052633,56	4351703,91
708	1052626,00	4351703,56
709	1052621,00	4351703,33
710	1052619,45	4351703,25

711	1052615,08	4351703,05
712	1049553,88	4351411,67
713	1049556,46	4351411,80
714	1049560,55	4351412,08
715	1049560,61	4351412,08
716	1049562,87	4351412,27
717	1049875,56	4351438,88
718	1049876,68	4351438,98
719	1049878,36	4351439,13
720	1049880,12	4351439,31
721	1049880,48	4351439,35
722	1049881,43	4351439,46
723	1049884,64	4351439,81
724	1049885,40	4351439,91
725	1050037,33	4351459,49
726	1050047,80	4351460,54
727	1050379,41	4351485,12
728	1050379,99	4351485,17
729	1050383,00	4351485,41
730	1050383,97	4351485,50
731	1050386,86	4351485,76
732	1050512,22	4351497,63
733	1051118,49	4351554,67
734	1051120,47	4351554,85
735	1051222,49	4351563,39
736	1051222,85	4351563,43
737	1051436,42	4351580,91
738	1051440,45	4351581,25
739	1051441,49	4351581,34
740	1051441,69	4351581,36
741	1051445,71	4351581,77
742	1051570,36	4351594,77
743	1051571,66	4351594,90
744	1051659,37	4351603,45
745	1051661,50	4351603,64
746	1051937,78	4351627,51
747	1051940,61	4351627,74
748	1052068,51	4351636,91
749	1052069,04	4351636,95
750	1052071,03	4351637,11
751	1052071,80	4351637,17
752	1052389,47	4351667,05
753	1052389,53	4351667,06
754	1052389,59	4351667,07
755	1052389,65	4351667,07
756	1052389,71	4351667,07
757	1052553,56	4351682,69

758	1052559,56	4351683,16
759	1052568,98	4351683,76
760	1052568,44	4351692,75
761	1052558,91	4351692,14
762	1052552,78	4351691,64
763	1052388,87	4351676,04
764	1052388,64	4351676,01
765	1052071,80	4351646,23
766	1052067,35	4351645,84
767	1051939,93	4351636,71
768	1051937,04	4351636,49
769	1051660,70	4351612,61
770	1051658,52	4351612,41
771	1051570,78	4351603,86
772	1051569,45	4351603,72
773	1051442,57	4351590,50
774	1051438,12	4351590,08
775	1051222,06	4351572,38
776	1051221,69	4351572,37
777	1051119,69	4351563,82
778	1051117,66	4351563,64
779	1050511,35	4351506,59
780	1050511,24	4351506,58
781	1050383,81	4351494,51
782	1050379,73	4351494,17
783	1050047,01	4351469,51
784	1050036,30	4351468,42
785	1049884,22	4351448,84
786	1049875,57	4351447,91
787	1049561,23	4351421,16
788	1049546,73	4351420,46
789	1049504,43	4351419,91
790	1049497,63	4351407,78
791	1049493,71	4351410,48
792	1049495,13	4351412,54
793	1049496,55	4351414,59
794	1049495,95	4351415,01
795	1049501,49	4351424,88
796	1049546,57	4351425,46
797	1049560,89	4351426,14
798	1049875,09	4351452,89
799	1049883,64	4351453,81
800	1050035,72	4351473,39
801	1050046,57	4351474,49
802	1050379,33	4351499,15
803	1050383,37	4351499,49
804	1050510,82	4351511,56

805	1050510,93	4351511,57
806	1051117,20	4351568,62
807	1051119,27	4351568,80
808	1051221,37	4351577,35
809	1051221,74	4351577,38
810	1051437,68	4351595,06
811	1051442,07	4351595,48
812	1051568,93	4351608,69
813	1051570,28	4351608,84
814	1051658,06	4351617,39
815	1051660,26	4351617,59
816	1051936,64	4351641,47
817	1051939,55	4351641,70
818	1052066,95	4351650,83
819	1052071,34	4351651,21
820	1052388,14	4351680,99
821	1052388,37	4351681,02
822	1052552,34	4351696,63
823	1052558,55	4351697,12
824	1052568,14	4351697,73
825	1052567,60	4351706,73
826	1052557,90	4351706,11
827	1052551,58	4351705,60
828	1052387,53	4351689,99
829	1052387,42	4351689,97
830	1052387,31	4351689,96
831	1052070,51	4351660,17
832	1052069,45	4351660,07
833	1052068,41	4351659,98
834	1052067,37	4351659,90
835	1052066,31	4351659,82
836	1051939,15	4351650,70
837	1051935,62	4351650,41
838	1051658,36	4351626,47
839	1051658,31	4351626,47
840	1051569,41	4351617,80
841	1051568,01	4351617,66
842	1051441,15	4351604,43
843	1051440,09	4351604,32
844	1051439,05	4351604,22
845	1051438,01	4351604,12
846	1051436,95	4351604,03
847	1051220,96	4351586,36
848	1051220,58	4351586,32
849	1051118,33	4351577,76
850	1051116,52	4351577,60
851	1050510,06	4351520,53

852	1050509,95	4351520,52
853	1050382,52	4351508,46
854	1050381,55	4351508,37
855	1050380,59	4351508,29
856	1050379,64	4351508,21
857	1050378,67	4351508,14
858	1050045,78	4351483,46
859	1050034,70	4351482,34
860	1049882,47	4351462,74
861	1049881,45	4351462,60
862	1049880,44	4351462,48
863	1049879,43	4351462,36
864	1049878,41	4351462,25
865	1049877,40	4351462,14
866	1049876,39	4351462,05
867	1049875,37	4351461,95
868	1049874,34	4351461,86
869	1049560,10	4351435,13
870	1049559,12	4351435,04
871	1049558,15	4351434,96
872	1049557,18	4351434,89
873	1049556,21	4351434,83
874	1049555,24	4351434,77
875	1049554,27	4351434,72
876	1049553,30	4351434,66
877	1049552,33	4351434,62
878	1049551,36	4351434,58
879	1049550,39	4351434,55
880	1049549,42	4351434,51
881	1049548,45	4351434,49
882	1049547,48	4351434,47
883	1049546,49	4351434,46
884	1049496,18	4351433,81
885	1049492,24	4351428,54
886	1049479,12	4351409,64
887	1049500,64	4351394,72
888	1049509,75	4351410,98
889	1049547,59	4351411,47
890	1049548,53	4351411,48
891	1049549,06	4351411,50
892	1049551,30	4351411,56
893	1052573,75	4351687,64
894	1052576,90	4351693,29
895	1052573,43	4351693,06
896	1052573,13	4351698,05
897	1052578,12	4351698,38
898	1052577,58	4351707,37

899	1052575,08	4351707,21
-----	------------	------------

900	1052572,58	4351707,05
-----	------------	------------

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствует, ввиду отсутствия объекта реконструкции.

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

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

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

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий.

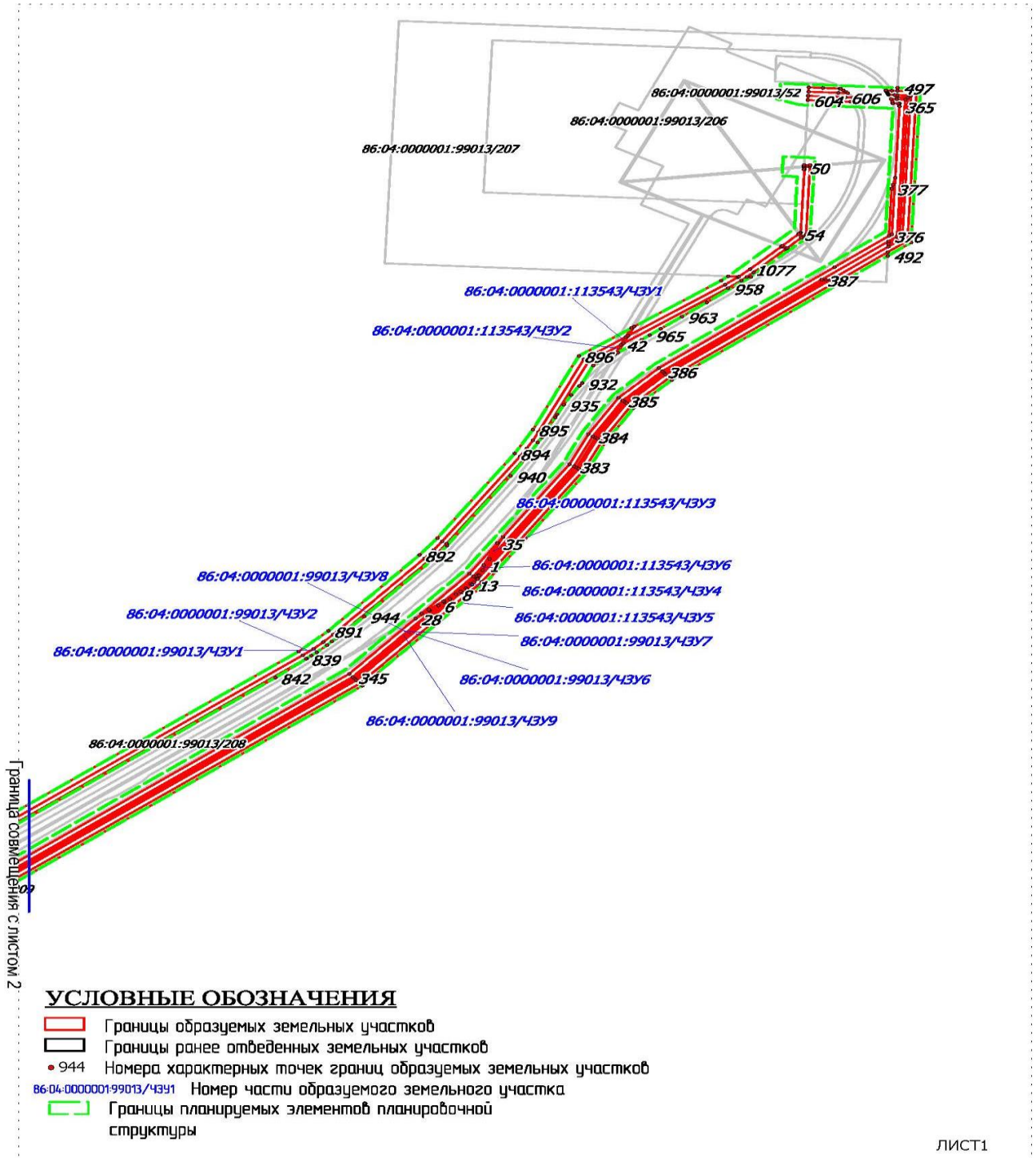
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

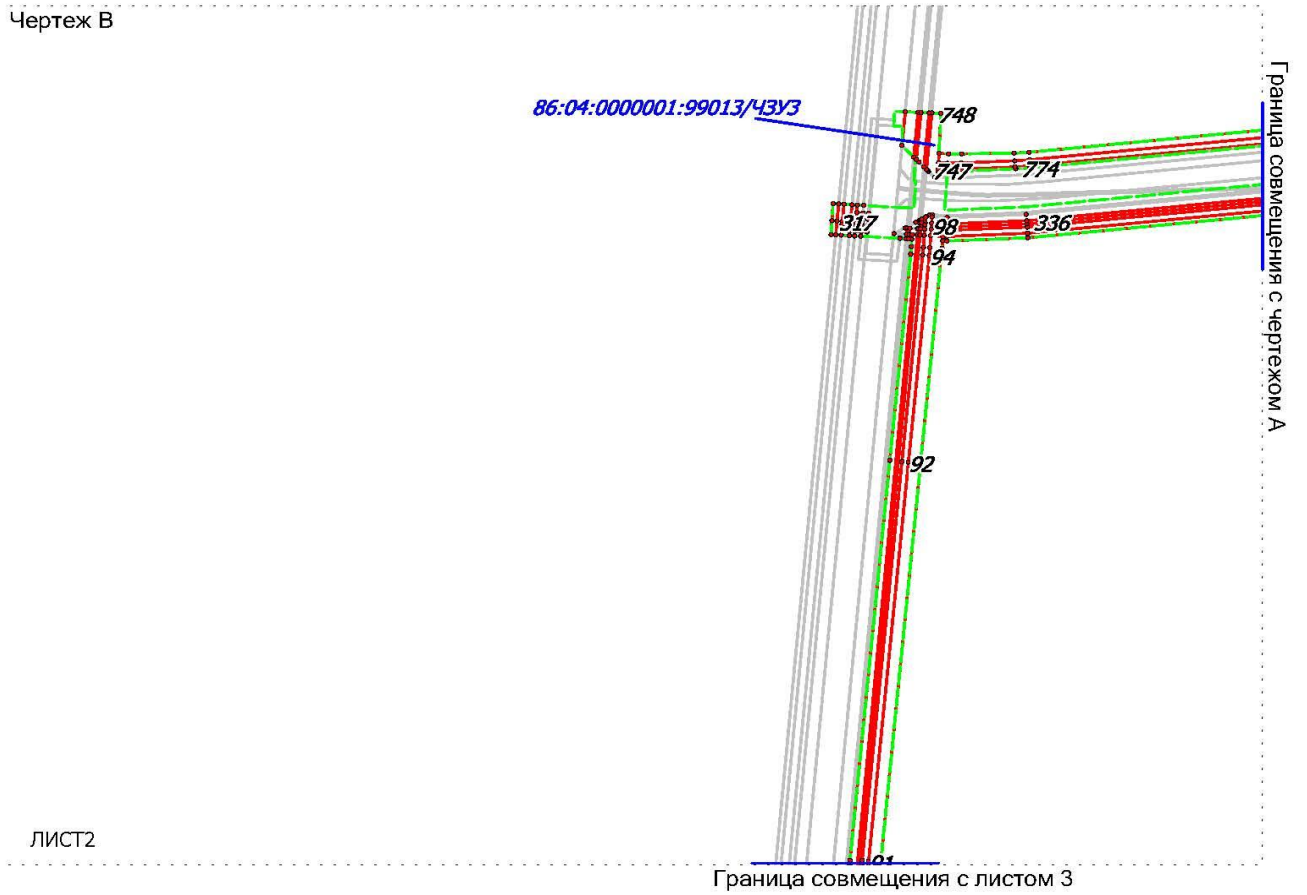
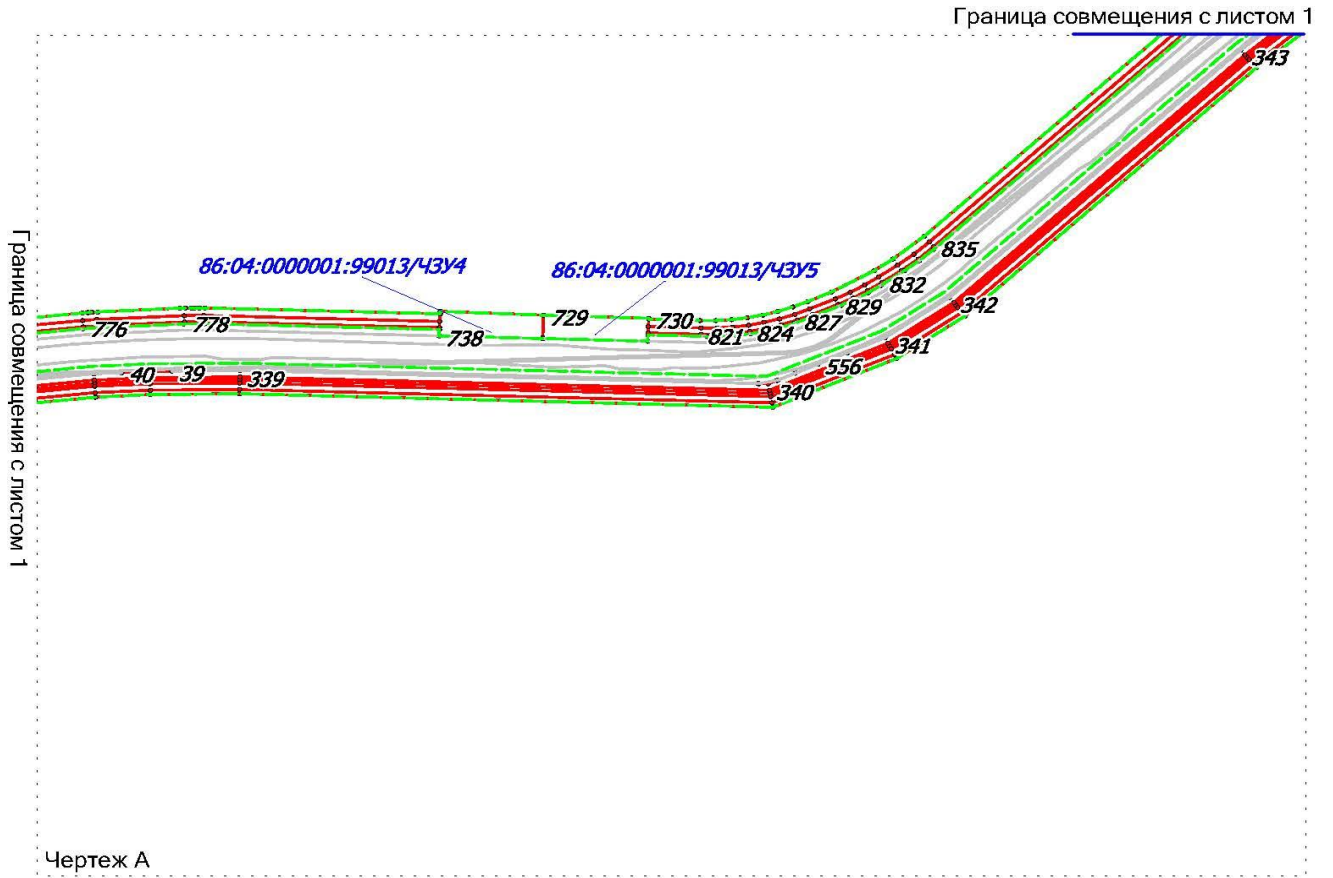
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения в проектной документации будут предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
Проект межевания территории. Графическая часть
1.1. Чертежи межевания территории





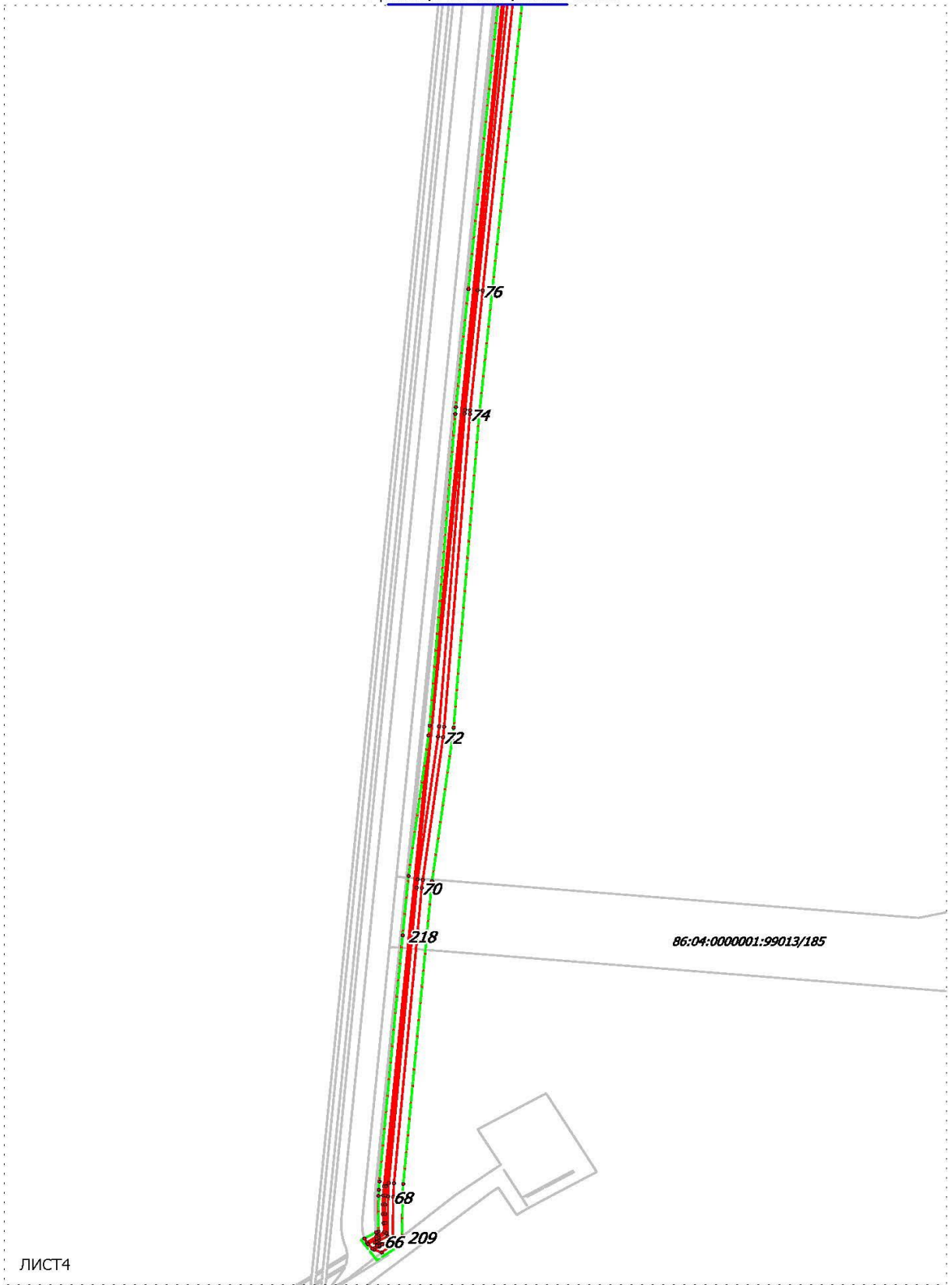
Граница совмещения с листом 2



ЛИСТ 3

Граница совмещения с листом 4

Граница совмещения с листом 3



ЛИСТ 4

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Способы образования земельных участков	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	86:04:0000001:99013/ЧЗУ1	978-1090	1.1536	86:04:0000001:99013	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	Земли лесного фонда/необходимость отсутствует
2	86:04:0000001:113543/ЧЗУ1	50-65	0.0039	86:04:0000001:113543			
3	86:04:0000001:99013/ЧЗУ11	66-143	1.5531	86:04:0000001:99013			
4	86:04:0000001:99013/ЧЗУ7	530-619	1.3459	86:04:0000001:99013			
5	86:04:0000001:113543/ЧЗУ3	35-41	0.0089	86:04:0000001:113543			
6	86:04:0000001:99013/ЧЗУ6	620-728	1.3790	86:04:0000001:99013			
7	86:04:0000001:113543/ЧЗУ5	11-14	0.0008	86:04:0000001:113543			
8	86:04:0000001:99013/ЧЗУ4	738-746	0.1480	86:04:0000001:99013			
9	86:04:0000001:99013/ЧЗУ5	729-737	0.1453	86:04:0000001:99013			
10	86:04:0000001:99013/ЧЗУ3	747-769	0.0942	86:04:0000001:99013			
11	86:04:0000001:99013/ЧЗУ2	42-49	1.6777	86:04:0000001:99013			
12	86:04:0000001:113543/ЧЗУ2	770-977	0.0036	86:04:0000001:113543			
13	86:04:0000001:99013/ЧЗУ10	144-316	4.9539	86:04:0000001:99013			
14	86:04:0000001:99013/ЧЗУ9	317-400	0.6770	86:04:0000001:99013			
15	86:04:0000001:113543/ЧЗУ6	1-10	0.0042	86:04:0000001:113543			
16	86:04:0000001:99013/ЧЗУ8	405-529	1.5811	86:04:0000001:99013			
17	86:04:0000001:113543/ЧЗУ4	15-27	0.0049	86:04:0000001:113543			
Всего			14.7351				Всего

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Мегионского лесничества, (Покачевского участкового лесничества), в лесных кварталах 71,72,85.

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатация									
Нефтегазосборный трубопровод к.7 - т.вр.к.3									
Участок №1	86:04:000001:99013/ЧЗУ1								
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.77 62	/	- -	Болото	
Эксплуатационные	Покачевское	7 1	21		0.05 66	/	- -	Болото	

Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.32 08	/	-	Болото				
Итого:					1.15 36	/	-					
Участок №2	86:04:0000001:113543/ЧЗУ1											
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.00 39	/	-	Болото				
Итого:					0.00 39	/	-					
Всего по объекту:					1.15 75	/	-					
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3 до т.вр.92р												
Участок №3	86:04:0000001:99013/ЧЗУ11											
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.12 26	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	57		0.00 92	/	-	Зимник				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	52		0.00 50	/	-	Профиль				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	3		0.28 50	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	17		0.83 02	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	11		0.29 76	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	33		0.00 35	/	-	Трасса коммуникаций				
Всего по объекту:					1.55 31	/	-					
ВЛ-6кВ №1												
Участок №4	86:04:0000001:99013/ЧЗУ7											
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.88 58	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	7 1	21		0.00 55	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.45 46	/	-	Болото				
Итого:					1.34 59	/	-					
Участок №5	86:04:0000001:113543/ЧЗУ3											

Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.00 83	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.00 06	/	-	Болото				
Итого:					0.00 89	/	-					
Всего по объекту:					1.35 48	/	-					
ВЛ-6кВ №2												
Участок №6	86:04:0000001:99013/ЧЗУ6											
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.90 37	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	22		0.00 07	/	-	Озеро				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.47 46	/	-	Болото				
Итого:					1.37 90	/	-					
Участок №7	86:04:0000001:113543/ЧЗУ5											
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.00 08	/	-	Болото				
Итого:					0.00 08	/	-					
Всего по объекту:					1.37 98	/	-					
Узел 2												
Участок №8	86:04:0000001:99013/ЧЗУ4											
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.14 80	/	-	Болото				
Всего по объекту:					0.14 80	/	-					
Узел 1												
Участок №9	86:04:0000001:99013/ЧЗУ5											
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.14 53	/	-	Болото				
Всего по объекту:					0.14 53	/	-					
Узел 3												
Участок №10	86:04:0000001:99013/ЧЗУ3											

Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.09 42	/	-	Болото				
Всего по объекту:					0.09 42	/	-					
Обустройство												
Нефтегазосборный трубопровод к.7 - т.вр.к.3												
Участок №11	86:04:0000001:99013/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		1.10 09	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	7 1	21		0.09 64	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.48 04	/	-	Болото				
Итого:					1.67 77	/	-					
Участок №12	86:04:0000001:113543/ЧЗУ2											
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.00 36	/	-	Болото				
Итого:					0.00 36	/	-					
Всего по объекту:					1.68 13	/	-					
Нефтегазосборный трубопровод т.вр.к.3 до т.вр.92р												
Участок №13	86:04:0000001:99013/ЧЗУ10											
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.37 20	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	57		0.02 93	/	-	Зимник				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	52		0.01 19	/	-	Профиль				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	3		0.90 46	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	17		2.65 61	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	11		0.96 07	/	-	Болото				
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	33		0.01 93	/	-	Трасса коммуникаций				
Всего по объекту:					4.95 39	/	-					

ВЛ-6кВ №1									
Участок №14	86:04:0000001:99013/ЧЗУ9								
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.43 11	/	- -	Болото	
Эксплуатационные	Покачевское	7 1	21		0.00 13	/	- -	Болото	
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.24 46	/	- -	Болото	
Итого:					0.67 70	/	- -		
Участок №15	86:04:0000001:113543/ЧЗУ6								
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.00 42	/	- -	Болото	
Итого:					0.00 42	/	- -		
Всего по объекту:					0.68 12	/	- -		
ВЛ-6кВ №2									
Участок №16	86:04:0000001:99013/ЧЗУ8								
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		1.02 08	/	- -	Болото	
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	22		0.00 02	/	- -	Озеро	
Эксплуатационные	Покачевское	7 1	21		0.00 02	/	- -	Болото	
Эксплуатационные	Покачевское	8 5	9		0.55 99	/	- -	Болото	
Итого:					1.58 11	/	- -		
Участок №17	86:04:0000001:113543/ЧЗУ4								
Эксплуатационные	Покачевское	7 2	21		0.00 49	/	- -	Болото	
Итого:					0.00 49	/	- -		
Всего по объекту:					1.58 60	/	- -		
Итого по отводу:					14.7 351	/	- -		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационные выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Объекты лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем		
-	-			-	-	-	-	-	-		
Объекты лесного семеноводства											
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем		
-	-			-	-	-	-	-	-		
Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем		
1	Мегионское			Покачевское	85	33	Трасса коммуникаций				

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

1(1) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ6"		
1	1053294.3	4353382.42
2	1053301.37	4353387.54
3	1053288.3	4353381.14
4	1053280.95	4353375.81
5	1053282.8	4353376.78
1	1053294.3	4353382.42
1(2) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ6"		
6	1053246.5	4353339.89
7	1053252.1	4353345.24
8	1053260.15	4353356.37
9	1053254.22	4353350.7
10	1053250.32	4353345.32
6	1053246.5	4353339.89
2 "86:04:0000001:113543/ЧЗУ5"		
11	1053262.38	4353361.93
12	1053274.35	4353373.33
13	1053271.39	4353371.29
14	1053266.04	4353366.39
11	1053262.38	4353361.93
3 "86:04:0000001:113543/ЧЗУ4"		
15	1053254.22	4353350.7
16	1053260.15	4353356.37
17	1053263.24	4353360.63
18	1053267.13	4353365.34
19	1053272.33	4353370.11
20	1053279.22	4353374.89
21	1053280.95	4353375.81
22	1053288.3	4353381.14
23	1053282.13	4353378.13
24	1053278.48	4353376.21
25	1053274.35	4353373.33
26	1053262.38	4353361.93
27	1053262.07	4353361.57
15	1053254.22	4353350.7
4(1) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ3"		
28	1053231.35	4353318.56
29	1053237.11	4353324.06
30	1053241.86	4353330.7
31	1053251.54	4353344.45
32	1053252.1	4353345.24
33	1053246.5	4353339.89

34	1053240.63	4353331.57
28	1053231.35	4353318.56
4(2) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ3"		
35	1053320.32	4353395.15
36	1053327.43	4353400.3
37	1053301.37	4353387.54
38	1053294.3	4353382.42
35	1053320.32	4353395.15
4(3) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ3"		
39	1052608.06	4352035.92
40	1052606.92	4351998.4
41	1052607.89	4352019.36
39	1052608.06	4352035.92
5(1) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ2"		
42	1053554.26	4353510.78
43	1053555.94	4353513.29
44	1053545.15	4353507.92
45	1053543.47	4353505.41
42	1053554.26	4353510.78
5(2) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ2"		
46	1053574.05	4353520.63
47	1053575.71	4353523.13
48	1053564.94	4353517.77
49	1053563.26	4353515.26
46	1053574.05	4353520.63
6(1) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ1"		
50	1053763.77	4353682.34
51	1053765.27	4353682.41
52	1053765.86	4353688.03
53	1053764.36	4353687.96
50	1053763.77	4353682.34
6(2) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ1"		
54	1053685.11	4353677.36
55	1053686.12	4353678.48
56	1053681.74	4353681.09
57	1053680.74	4353679.98
54	1053685.11	4353677.36
6(3) "86:04:0000001:113543/ЧЗУ1"		
58	1053670.23	4353661.01

59	1053671.26	4353662.15
60	1053668.86	4353666.93
61	1053667.83	4353665.8
58	1053670.23	4353661.01
6(4) "86:04:0000001:113543/Ч3У1"		
62	1053563.26	4353515.26
63	1053564.94	4353517.77
64	1053555.94	4353513.29
65	1053554.26	4353510.78
62	1053563.26	4353515.26
7(1) "86:04:0000001:99013/Ч3У11"		
66	1049499.74	4351411.55
67	1049504.43	4351419.91
68	1049546.73	4351420.46
69	1049561.23	4351421.16
70	1049875.57	4351447.91
71	1049884.22	4351448.84
72	1050036.3	4351468.42
73	1050047.01	4351469.51
74	1050379.73	4351494.17
75	1050383.81	4351494.51
76	1050511.24	4351506.58
77	1050511.35	4351506.59
78	1051117.67	4351563.64
79	1051119.69	4351563.82
80	1051221.69	4351572.36
81	1051222.06	4351572.38
82	1051438.12	4351590.08
83	1051442.57	4351590.5
84	1051569.45	4351603.72
85	1051570.78	4351603.86
86	1051658.52	4351612.41
87	1051660.7	4351612.61
88	1051937.04	4351636.49
89	1051939.93	4351636.71
90	1052067.35	4351645.84
91	1052071.8	4351646.23
92	1052388.64	4351676.01
93	1052388.87	4351676.04
94	1052552.79	4351691.64
95	1052558.91	4351692.14
96	1052568.45	4351692.75
97	1052573.43	4351693.06
98	1052576.9	4351693.29
99	1052578.41	4351693.39

100	1052582.83	4351693.67
101	1052583.35	4351694.6
102	1052584.71	4351697.04
103	1052584.64	4351698.8
104	1052583.1	4351698.7
105	1052578.12	4351698.38
106	1052573.13	4351698.05
107	1052568.14	4351697.73
108	1052558.55	4351697.12
109	1052552.34	4351696.63
110	1052388.37	4351681.02
111	1052388.14	4351680.99
112	1052071.34	4351651.21
113	1052066.96	4351650.83
114	1051939.55	4351641.7
115	1051936.65	4351641.47
116	1051660.26	4351617.59
117	1051658.06	4351617.39
118	1051570.29	4351608.84
119	1051568.93	4351608.69
120	1051442.08	4351595.48
121	1051437.68	4351595.06
122	1051221.74	4351577.38
123	1051221.37	4351577.35
124	1051119.28	4351568.8
125	1051117.2	4351568.62
126	1050510.93	4351511.57
127	1050510.82	4351511.56
128	1050383.37	4351499.49
129	1050379.33	4351499.14
130	1050046.57	4351474.49
131	1050035.72	4351473.39
132	1049883.64	4351453.81
133	1049875.09	4351452.89
134	1049560.89	4351426.14
135	1049546.57	4351425.46
136	1049501.49	4351424.88
137	1049495.96	4351415.01
138	1049496.56	4351414.59
139	1049495.13	4351412.54
140	1049494.68	4351411.89
66	1049499.74	4351411.55
7(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У11"		
141	1049498.66	4351409.62
142	1049494.56	4351409.9

143	1049497.63	4351407.78
141	1049498.66	4351409.62
8(1) "86:04:0000001:99013/Ч3Y10"		
144	1049494.68	4351411.89
145	1049495.13	4351412.54
146	1049496.56	4351414.59
147	1049495.96	4351415.01
148	1049501.49	4351424.88
149	1049546.57	4351425.46
150	1049560.89	4351426.14
151	1049875.09	4351452.89
152	1049883.64	4351453.81
153	1050035.72	4351473.39
154	1050046.57	4351474.49
155	1050379.33	4351499.14
156	1050383.37	4351499.49
157	1050510.82	4351511.56
158	1050510.93	4351511.57
159	1051117.2	4351568.62
160	1051119.28	4351568.8
161	1051221.37	4351577.35
162	1051221.74	4351577.38
163	1051437.68	4351595.06
164	1051442.08	4351595.48
165	1051568.93	4351608.69
166	1051570.29	4351608.84
167	1051658.06	4351617.39
168	1051660.26	4351617.59
169	1051936.65	4351641.47
170	1051939.55	4351641.7
171	1052066.96	4351650.83
172	1052071.34	4351651.21
173	1052388.14	4351680.99
174	1052388.37	4351681.02
175	1052552.34	4351696.63
176	1052558.55	4351697.12
177	1052568.14	4351697.73
178	1052567.6	4351706.73
179	1052564.09	4351706.51
180	1052557.9	4351706.11
181	1052551.58	4351705.6
182	1052387.53	4351689.99
183	1052387.31	4351689.96
184	1052070.51	4351660.17
185	1052066.31	4351659.82

186	1051939.15	4351650.7
187	1051935.63	4351650.41
188	1051658.36	4351626.47
189	1051658.31	4351626.47
190	1051569.41	4351617.8
191	1051568.01	4351617.66
192	1051441.16	4351604.43
193	1051436.95	4351604.03
194	1051220.96	4351586.36
195	1051220.58	4351586.32
196	1051118.33	4351577.76
197	1051116.52	4351577.6
198	1050510.07	4351520.53
199	1050509.96	4351520.52
200	1050382.52	4351508.46
201	1050378.67	4351508.14
202	1050045.78	4351483.46
203	1050034.71	4351482.34
204	1049882.48	4351462.74
205	1049874.34	4351461.86
206	1049560.1	4351435.13
207	1049550.39	4351434.55
208	1049546.49	4351434.46
209	1049504.12	4351433.91
210	1049487.25	4351414.35
211	1049490.27	4351407.11
212	1049493.52	4351411.97
144	1049494.68	4351411.89
8(2) "86:04:0000001:99013/Ч3Y10"		
213	1049509.7	4351410.88
214	1049509.75	4351410.98
215	1049547.59	4351411.47
216	1049553.88	4351411.67
217	1049562.88	4351412.27
218	1049824.6	4351434.54
219	1049888.04	4351440.25
220	1050037.33	4351459.49
221	1050047.81	4351460.54
222	1050379.41	4351485.12
223	1050386.86	4351485.76
224	1050512.22	4351497.63
225	1051118.49	4351554.67
226	1051120.47	4351554.85
227	1051222.49	4351563.39
228	1051222.85	4351563.43

229	1051436.42	4351580.91
230	1051445.71	4351581.77
231	1051570.36	4351594.77
232	1051571.66	4351594.9
233	1051659.37	4351603.45
234	1051661.5	4351603.64
235	1051937.78	4351627.51
236	1051940.62	4351627.74
237	1052068.51	4351636.91
238	1052071.8	4351637.17
239	1052389.48	4351667.05
240	1052389.54	4351667.06
241	1052389.6	4351667.07
242	1052389.66	4351667.07
243	1052389.72	4351667.07
244	1052553.56	4351682.69
245	1052559.56	4351683.16
246	1052565.45	4351683.54
247	1052568.98	4351683.76
248	1052568.74	4351687.7
249	1049557.97	4351416.61
250	1049548.1	4351415.91
251	1049538.21	4351415.63
252	1049528.34	4351415.69
253	1049518.47	4351416.17
254	1049509.09	4351416.81
255	1049505.31	4351411.18
213	1049509.7	4351410.88
8(3) "86:04:0000001:99013/Ч3Y10"		
256	1052568.62	4351689.71
257	1052568.45	4351692.75
258	1052558.91	4351692.14
259	1052552.79	4351691.64
260	1052388.87	4351676.04
261	1052388.64	4351676.01
262	1052071.8	4351646.23
263	1052067.35	4351645.84
264	1051939.93	4351636.71
265	1051937.04	4351636.49
266	1051660.7	4351612.61
267	1051658.52	4351612.41
268	1051570.78	4351603.86
269	1051569.45	4351603.72
270	1051442.57	4351590.5
271	1051438.12	4351590.08

272	1051222.06	4351572.38
273	1051221.69	4351572.36
274	1051119.69	4351563.82
275	1051117.67	4351563.64
276	1050511.35	4351506.59
277	1050511.24	4351506.58
278	1050383.81	4351494.51
279	1050379.73	4351494.17
280	1050047.01	4351469.51
281	1050036.3	4351468.42
282	1049884.22	4351448.84
283	1049875.57	4351447.91
284	1049561.23	4351421.16
285	1049546.73	4351420.46
286	1049504.43	4351419.91
287	1049499.74	4351411.55
288	1049503	4351411.33
289	1049508.07	4351418.88
290	1049518.58	4351418.17
291	1049528.4	4351417.69
292	1049538.2	4351417.63
293	1049548.01	4351417.91
294	1049557.77	4351418.59
256	1052568.62	4351689.71
8(4) "86:04:0000001:99013/Ч3Y10"		
295	1049502.34	4351397.76
296	1049508.61	4351408.95
297	1049504.04	4351409.26
298	1049497.85	4351400.06
295	1049502.34	4351397.76
8(5) 86:04:0000001:99013/Ч3Y10"		
299	1052573.13	4351698.05
300	1052578.12	4351698.38
301	1052577.58	4351707.37
302	1052575.09	4351707.21
303	1052572.58	4351707.05
299	1052573.13	4351698.05
8(6) "86:04:0000001:99013/Ч3Y10"		
304	1049498.66	4351409.62
305	1049497.63	4351407.78
306	1049494.56	4351409.9
307	1049491.61	4351405.5
308	1049496.21	4351401.2
309	1049501.73	4351409.41

304	1049498.66	4351409.62
8(7) "86:04:0000001:99013/Ч3У10"		
310	1052573.6	4351690.16
311	1052575.24	4351690.31
312	1052576.9	4351693.29
313	1052573.43	4351693.06
310	1052573.6	4351690.16
8(8) "86:04:0000001:99013/Ч3У10"		
314	1052573.75	4351687.64
315	1052574.05	4351688.18
316	1052573.72	4351688.16
314	1052573.75	4351687.64
9(1) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
317	1052580.02	4351623.7
318	1052593.53	4351624.47
319	1052593.28	4351628.73
320	1052579.79	4351627.51
317	1052580.02	4351623.7
9(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
321	1052579.56	4351631.51
322	1052593.04	4351632.72
323	1052592.68	4351638.74
324	1052579.2	4351637.53
321	1052579.56	4351631.51
9(3) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
325	1052578.97	4351641.51
326	1052581.54	4351641.75
327	1052581.25	4351646.4
328	1052578.69	4351646.17
325	1052578.97	4351641.51
9(4) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
329	1052586.5	4351642.2
330	1052592.45	4351642.73
331	1052592.17	4351647.37
332	1052586.22	4351646.84
329	1052586.5	4351642.2
9(5) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
333	1052575.09	4351707.21
334	1052577.58	4351707.37
335	1052577.43	4351709.83
336	1052580	4351769.59

337	1052600.96	4351977.88
338	1052602.9	4352019.51
339	1052603.56	4352086.97
340	1052592.92	4352484.2
341	1052630.13	4352573.13
342	1052662.54	4352622.36
343	1052859.49	4352840.68
344	1052894.07	4352883.7
345	1053162.21	4353259.59
346	1053246.48	4353339.89
347	1053250.32	4353345.32
348	1053254.2	4353350.71
349	1053160.31	4353261.24
350	1052892.06	4352885.22
351	1052857.58	4352842.28
352	1052660.54	4352623.9
353	1052627.91	4352574.32
354	1052590.39	4352484.67
355	1052601.06	4352086.94
356	1052600.39	4352019.57
357	1052598.45	4351978.06
358	1052577.5	4351769.77
359	1052574.93	4351709.81
333	1052575.09	4351707.21
9(6) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
360	1052598.15	4352475.42
361	1052598.26	4352476.37
362	1052600.73	4352489.56
363	1052600.96	4352490.49
364	1052597.93	4352483.26
360	1052598.15	4352475.42
9(7) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
365	1053835.77	4353771.78
366	1053837.89	4353771.27
367	1053839.06	4353770.91
368	1053839.01	4353771.93
365	1053835.77	4353771.78
9(8) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
369	1053294.28	4353382.39
370	1053282.8	4353376.78
371	1053280.93	4353375.78
372	1053279.35	4353374.65
373	1053260.16	4353356.36
374	1053252.14	4353345.25
375	1053280.95	4353372.72

369	1053294.28	4353382.39
9(9) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
376	1053682.82	4353761.85
377	1053738.72	4353764.47
378	1053743.21	4353765.82
379	1053751.51	4353767.75
380	1053684.8	4353764.57
376	1053682.82	4353761.85
9(10) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
381	1053288.3	4353381.16
382	1053301.4	4353387.57
383	1053410.79	4353467.01
384	1053446.12	4353484.54
385	1053488.56	4353512.44
386	1053523.09	4353549.69
387	1053631.16	4353698.99
388	1053630.97	4353703
389	1053521.16	4353551.28
390	1053486.94	4353514.36
391	1053444.87	4353486.71
392	1053409.49	4353469.16
381	1053288.3	4353381.16
9(11) "86:04:0000001:99013/Ч3У9"		
393	1053673.24	4353761.4
394	1053676.43	4353761.55
395	1053682.15	4353769.45
396	1053843.77	4353777.16
397	1053844.15	4353769.42
398	1053846.63	4353769.55
399	1053846.15	4353779.69
400	1053680.83	4353771.89
393	1053673.24	4353761.4
10(1) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
401	1052580.02	4351623.7
402	1052579.79	4351627.51
403	1052568.83	4351626.53
404	1052569.05	4351623.04
401	1052580.02	4351623.7
10(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
405	1052568.6	4351630.53
406	1052572.16	4351630.85
407	1052571.8	4351636.86

408	1052568.24	4351636.54
405	1052568.6	4351630.53
10(3) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
409	1052577.14	4351631.29
410	1052579.56	4351631.51
411	1052579.2	4351637.53
412	1052576.77	4351637.31
409	1052577.14	4351631.29
10(4) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
413	1052568.01	4351640.54
414	1052571.56	4351640.85
415	1052571.28	4351645.52
416	1052567.73	4351645.21
413	1052568.01	4351640.54
10(5) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
417	1052576.53	4351641.3
418	1052578.97	4351641.51
419	1052578.69	4351646.17
420	1052576.25	4351645.96
417	1052576.53	4351641.3
10(6) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
421	1052565.98	4351674.63
422	1052566.54	4351674.7
423	1052569.22	4351679.49
424	1052565.71	4351679.17
421	1052565.98	4351674.63
10(7) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
425	1052565.59	4351681.18
426	1052569.12	4351681.49
427	1052568.98	4351683.76
428	1052565.45	4351683.54
425	1052565.59	4351681.18
10(8) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
429	1052564.09	4351706.51
430	1052567.6	4351706.73
431	1052567.42	4351709.74
432	1052570.02	4351770.31
433	1052590.97	4351978.61
434	1052592.89	4352019.79
435	1052593.55	4352086.88
436	1052582.86	4352486.08

437	1052621.25	4352577.86
438	1052654.59	4352628.49
439	1052851.88	4352847.15
440	1052886.08	4352889.75
441	1053154.62	4353266.17
442	1053274.54	4353380.42
443	1053405.59	4353475.59
444	1053441.13	4353493.23
445	1053482.06	4353520.13
446	1053515.35	4353556.05
447	1053630.4	4353715.01
448	1053630.14	4353720.61
449	1053512.64	4353558.28
450	1053479.78	4353522.82
451	1053439.39	4353496.27
452	1053403.77	4353478.6
453	1053272.29	4353383.11
454	1053151.97	4353268.49
455	1052883.29	4352891.86
456	1052849.21	4352849.41
457	1052651.82	4352630.64
458	1052618.15	4352579.51
459	1052579.33	4352486.74
460	1052590.05	4352086.86
461	1052589.39	4352019.88
462	1052587.47	4351978.87
463	1052566.51	4351770.56
464	1052563.9	4351709.71
429	1052564.09	4351706.51
10(9) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
465	1052572.58	4351707.05
466	1052575.09	4351707.21
467	1052574.93	4351709.81
468	1052577.5	4351769.77
469	1052598.45	4351978.06
470	1052600.39	4352019.57
471	1052601.06	4352086.94
472	1052590.39	4352484.67
473	1052627.91	4352574.32
474	1052660.54	4352623.9
475	1052857.58	4352842.28
476	1052892.06	4352885.22
477	1053160.31	4353261.24
478	1053254.2	4353350.71
479	1053262.07	4353361.57

480	1053262.36	4353361.94
481	1053158.42	4353262.89
482	1052890.07	4352886.73
483	1052855.67	4352843.9
484	1052658.56	4352625.42
485	1052625.69	4352575.5
486	1052587.89	4352485.14
487	1052598.55	4352086.93
488	1052597.89	4352019.64
489	1052595.95	4351978.25
490	1052575	4351769.95
491	1052572.42	4351709.79
465	1052572.58	4351707.05
10(10) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
492	1053659.18	4353760.74
493	1053663.66	4353760.94
494	1053676.87	4353779.21
495	1053853.29	4353787.64
496	1053854.14	4353769.89
497	1053857.63	4353770.06
498	1053856.62	4353791.29
499	1053675.04	4353782.63
492	1053659.18	4353760.74
10(11) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
500	1053280.93	4353375.78
501	1053279.22	4353374.89
502	1053272.33	4353370.11
503	1053267.13	4353365.34
504	1053263.24	4353360.63
505	1053260.16	4353356.36
506	1053279.35	4353374.65
500	1053280.93	4353375.78
10(12) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
507	1053274.32	4353373.34
508	1053278.48	4353376.21
509	1053282.13	4353378.13
510	1053288.3	4353381.16
511	1053409.49	4353469.16
512	1053444.87	4353486.71
513	1053486.94	4353514.36
514	1053521.16	4353551.28
515	1053630.97	4353703
516	1053630.78	4353706.99
517	1053519.23	4353552.86

518	1053485.32	4353516.29
519	1053443.63	4353488.89
520	1053408.19	4353471.3
521	1053277.74	4353376.58
507	1053274.32	4353373.34
10(13) "86:04:0000001:99013/Ч3У8"		
522	1053670.05	4353761.25
523	1053673.24	4353761.4
524	1053680.83	4353771.89
525	1053846.15	4353779.69
526	1053846.63	4353769.55
527	1053849.14	4353769.66
528	1053848.53	4353782.41
529	1053679.51	4353774.32
522	1053670.05	4353761.25
11(1) "86:04:0000001:99013/Ч3У7"		
530	1052581.54	4351641.75
531	1052586.5	4351642.2
532	1052586.22	4351646.84
533	1052585.96	4351651.2
534	1052580.99	4351650.75
535	1052581.25	4351646.4
530	1052581.54	4351641.75
11(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У7"		
536	1052578.83	4351686.49
537	1052580.08	4351688.72
538	1052578.7	4351688.6
536	1052578.83	4351686.49
11(3) "86:04:0000001:99013/Ч3У7"		
539	1052578.59	4351690.61
540	1052581.26	4351690.84
541	1052582.83	4351693.67
542	1052578.42	4351693.39
539	1052578.59	4351690.61
11(4) "86:04:0000001:99013/Ч3У7"		
543	1052578.12	4351698.38
544	1052583.1	4351698.7
545	1052582.43	4351709.88
546	1052584.98	4351769.23
547	1052605.93	4351977.52
548	1052606.89	4351998.26
549	1052607.55	4352019.51

550	1052608.05	4352036.01
551	1052608.57	4352087.02
552	1052598.15	4352475.42
553	1052597.93	4352483.26
554	1052600.96	4352490.49
555	1052606.38	4352503.45
556	1052613.57	4352520.62
557	1052622.82	4352542.72
558	1052634.56	4352570.77
559	1052666.5	4352619.29
560	1052863.29	4352837.43
561	1052898.06	4352880.68
562	1053166.01	4353256.3
563	1053231.33	4353318.56
564	1053240.63	4353331.57
565	1053246.48	4353339.89
566	1053162.21	4353259.59
567	1052894.07	4352883.7
568	1052859.49	4352840.68
569	1052662.54	4352622.36
570	1052630.13	4352573.13
571	1052592.92	4352484.2
572	1052603.56	4352086.97
573	1052602.9	4352019.51
574	1052600.96	4351977.88
575	1052580	4351769.59
576	1052577.43	4351709.83
577	1052577.58	4351707.37
543	1052578.12	4351698.38
11(5) "86:04:0000001:99013/Ч3У7"		
578	1053301.4	4353387.57
579	1053327.46	4353400.33
580	1053413.39	4353462.72
581	1053448.62	4353480.2
582	1053491.82	4353508.6
583	1053526.97	4353546.5
584	1053645.95	4353710.89
585	1053682.82	4353761.85
586	1053684.8	4353764.57
587	1053751.51	4353767.75
588	1053835.77	4353771.78
589	1053839.01	4353771.93
590	1053839.06	4353770.91
591	1053839.31	4353765.6
592	1053841.19	4353765.02

593	1053844.41	4353763.8
594	1053844.16	4353769.24
595	1053844.15	4353769.42
596	1053843.77	4353777.16
597	1053682.15	4353769.45
598	1053676.43	4353761.55
599	1053631.16	4353698.99
600	1053523.09	4353549.69
601	1053488.56	4353512.44
602	1053446.12	4353484.54
603	1053410.79	4353467.01
578	1053301.4	4353387.57
11(6) "86:04:0000001:99013/Ч3У7"		
604	1053843.12	4353686.07
605	1053848.11	4353686.3
606	1053846.44	4353721.27
607	1053846.1	4353728.39
608	1053844.44	4353729.72
609	1053842.04	4353731.42
610	1053840.91	4353732.1
611	1053841.21	4353725.89
604	1053843.12	4353686.07
11(7) "86:04:0000001:99013/Ч3У7"		
612	1053320.32	4353395.13
613	1053294.28	4353382.39
614	1053280.95	4353372.72
615	1053252.14	4353345.25
616	1053251.54	4353344.45
617	1053241.86	4353330.7
618	1053237.13	4353324.06
619	1053284.15	4353368.88
612	1053320.32	4353395.13
12(1) "86:04:0000001:99013/Ч3У6"		
620	1052569.79	4351670.26
621	1052574.31	4351678.36
622	1052574.21	4351679.94
623	1052569.22	4351679.49
620	1052569.79	4351670.26
12(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У6"		
624	1052569.12	4351681.49
625	1052574.09	4351681.94
626	1052573.75	4351687.64
627	1052573.72	4351688.16

628	1052568.74	4351687.7
629	1052568.98	4351683.76
624	1052569.12	4351681.49
12(3) "86:04:0000001:99013/Ч3У6"		
630	1052568.62	4351689.71
631	1052573.6	4351690.16
632	1052573.43	4351693.06
633	1052568.45	4351692.75
630	1052568.62	4351689.71
12(4) "86:04:0000001:99013/Ч3У6"		
634	1052568.14	4351697.73
635	1052573.13	4351698.05
636	1052572.58	4351707.05
637	1052572.42	4351709.79
638	1052575	4351769.95
639	1052595.95	4351978.25
640	1052597.89	4352019.64
641	1052598.55	4352086.93
642	1052587.89	4352485.14
643	1052625.69	4352575.5
644	1052658.56	4352625.42
645	1052855.67	4352843.9
646	1052890.07	4352886.73
647	1053158.42	4353262.89
648	1053262.36	4353361.94
649	1053266.04	4353366.39
650	1053271.39	4353371.29
651	1053274.32	4353373.34
652	1053277.74	4353376.58
653	1053408.19	4353471.3
654	1053443.63	4353488.89
655	1053485.32	4353516.29
656	1053519.23	4353552.86
657	1053630.78	4353706.99
658	1053670.05	4353761.25
659	1053679.51	4353774.32
660	1053848.53	4353782.41
661	1053849.14	4353769.66
662	1053849.25	4353767.2
663	1053849.52	4353761.6
664	1053849.86	4353761.42
665	1053850.16	4353761.26
666	1053850.53	4353761.07
667	1053850.74	4353760.96

668	1053851.26	4353760.69
669	1053851.63	4353760.49
670	1053852.16	4353760.21
671	1053852.53	4353760.02
672	1053852.69	4353759.93
673	1053852.83	4353759.86
674	1053853.12	4353759.71
675	1053853.26	4353759.63
676	1053853.47	4353759.52
677	1053853.6	4353759.45
678	1053853.65	4353759.42
679	1053853.73	4353759.38
680	1053853.78	4353759.35
681	1053853.85	4353759.32
682	1053853.9	4353759.29
683	1053854.14	4353759.17
684	1053854.31	4353759.08
685	1053854.57	4353758.94
686	1053854.66	4353758.89
687	1053854.39	4353764.7
688	1053854.14	4353769.89
689	1053853.29	4353787.64
690	1053676.87	4353779.21
691	1053663.66	4353760.94
692	1053630.4	4353715.01
693	1053515.35	4353556.05
694	1053482.06	4353520.13
695	1053441.13	4353493.23
696	1053405.59	4353475.59
697	1053274.54	4353380.42
698	1053154.62	4353266.17
699	1052886.08	4352889.75
700	1052851.88	4352847.15
701	1052654.59	4352628.49
702	1052621.25	4352577.86
703	1052582.86	4352486.08
704	1052593.55	4352086.88
705	1052592.89	4352019.79
706	1052590.97	4351978.61
707	1052570.02	4351770.31
708	1052567.42	4351709.74
709	1052567.6	4351706.73
634	1052568.14	4351697.73
12(5) "86:04:0000001:99013/Ч3У6"		
710	1053853.12	4353686.54

711	1053858.1	4353686.77
712	1053857.49	4353699.9
713	1053856.71	4353715.96
714	1053856.31	4353716.69
715	1053854.68	4353719.15
716	1053852.9	4353721.53
717	1053851.35	4353723.35
718	1053851.77	4353714.46
710	1053853.12	4353686.54
12(6) "86:04:0000001:99013/Ч3У6"		
719	1052572.16	4351630.85
720	1052577.14	4351631.29
721	1052576.77	4351637.31
722	1052571.8	4351636.86
719	1052572.16	4351630.85
12(7) "86:04:0000001:99013/Ч3У6"		
723	1052571.56	4351640.85
724	1052576.53	4351641.3
725	1052576.25	4351645.96
726	1052575.99	4351650.31
727	1052571.02	4351649.86
728	1052571.28	4351645.52
723	1052571.56	4351640.85
13 "86:04:0000001:99013/Ч3У5"		
729	1052652.63	4352314.85
730	1052650.08	4352393.73
731	1052649.37	4352393.7
732	1052643.37	4352393.42
733	1052638.38	4352393.18
734	1052636.87	4352393.11
735	1052631.88	4352392.87
736	1052633.98	4352314.19
737	1052634.49	4352314.2
729	1052652.63	4352314.85
14 "86:04:0000001:99013/Ч3У4"		
738	1052636.08	4352236.38
739	1052641.07	4352236.62
740	1052642.57	4352236.68
741	1052647.57	4352236.92
742	1052653.55	4352237.2
743	1052655.49	4352237.29
744	1052652.63	4352314.85
745	1052634.49	4352314.2
746	1052633.98	4352314.19
738	1052636.08	4352236.38

15(1) "86:04:0000001:99013/Ч3У3"		
747	1052620.89	4351694.42
748	1052665.61	4351698.44
749	1052665.28	4351705.4
750	1052633.56	4351703.91
751	1052626	4351703.56
752	1052621	4351703.33
753	1052619.45	4351703.25
754	1052615.09	4351703.05
755	1052614.47	4351703.02
756	1052614.56	4351700.71
757	1052614.56	4351700.54
758	1052619.25	4351696
759	1052620.09	4351695.19
760	1052620.64	4351694.66
747	1052620.89	4351694.42
15(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У3"		
761	1052639.8	4351676.14
762	1052666.54	4351678.54
763	1052666.09	4351688.2
764	1052630.61	4351685.01
761	1052639.8	4351676.14
15(3) "86:04:0000001:99013/Ч3У3"		
765	1052628.71	4351686.85
766	1052665.99	4351690.21
767	1052665.71	4351696.44
768	1052622.8	4351692.57
769	1052626.79	4351688.71
765	1052628.71	4351686.85
16(1) "86:04:0000001:99013/Ч3У2"		
770	1052619.45	4351703.25
771	1052621	4351703.33
772	1052620.77	4351710.21
773	1052620.94	4351720.58
774	1052622.66	4351760.74
775	1052623.49	4351772.26
776	1052643.33	4351969.59
777	1052644.11	4351980.2
778	1052647.16	4352045.5
779	1052647.3	4352060.1
780	1052642.57	4352236.68
781	1052641.07	4352236.62
782	1052645.78	4352060.82

783	1052645.63	4352044.79
784	1052642.64	4351980.83
785	1052641.78	4351969.18
786	1052621.94	4351771.81
787	1052621.19	4351761.39
788	1052619.4	4351719.55
770	1052619.45	4351703.25
16(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У2"		
789	1052626	4351703.56
790	1052633.56	4351703.91
791	1052633.11	4351710.92
792	1052633.03	4351720.98
793	1052633.65	4351760.11
794	1052634.45	4351771.32
795	1052654.33	4351969.04
796	1052654.67	4351972.9
797	1052654.72	4351973.63
798	1052654.87	4351975.73
799	1052654.9	4351976.15
800	1052655.14	4351980.49
801	1052658.02	4352042.16
802	1052658.2	4352046.26
803	1052658.34	4352050.48
804	1052658.35	4352051.26
805	1052658.36	4352053.38
806	1052658.37	4352056.18
807	1052658.36	4352056.8
808	1052658.29	4352061.01
809	1052653.55	4352237.2
810	1052647.57	4352236.92
811	1052652.3	4352060.15
812	1052652.16	4352045.35
813	1052649.11	4351979.91
814	1052648.31	4351969.16
815	1052628.47	4351771.84
816	1052627.66	4351760.46
817	1052625.95	4351720.43
818	1052625.77	4351710.26
789	1052626	4351703.56
16(3) "86:04:0000001:99013/Ч3У2"		
819	1052636.87	4352393.11
820	1052638.38	4352393.18
821	1052637.32	4352432.67
822	1052637.36	4352444.89
823	1052638.14	4352457.09

824	1052639.66	4352469.24
825	1052641.91	4352481.28
826	1052644.87	4352493.14
827	1052648.57	4352504.82
828	1052652.92	4352516.22
829	1052660.99	4352535.44
830	1052666.17	4352546.84
831	1052672.06	4352557.9
832	1052678.63	4352568.57
833	1052688.23	4352583.15
834	1052697.12	4352595.63
835	1052706.95	4352607.38
836	1052903.99	4352825.79
837	1052911.33	4352834.41
838	1052918.18	4352843.45
839	1053183.67	4353215.61
840	1053187.58	4353220.73
841	1053183.85	4353216.43
842	1053161.51	4353187.12
843	1052917.66	4352845.32
844	1052910.14	4352835.37
845	1052902.06	4352825.89
846	1052704.74	4352607.17
847	1052695.88	4352596.57
848	1052687.86	4352585.34
849	1052676.26	4352567.72
850	1052670.36	4352558.11
851	1052665.06	4352548.14
852	1052660.36	4352537.88
853	1052649.73	4352512.46
854	1052645.8	4352502.2
855	1052642.49	4352491.71
856	1052639.82	4352481.03
857	1052637.79	4352470.22
858	1052636.43	4352459.3
859	1052635.73	4352448.33
860	1052635.69	4352437.31
819	1052636.87	4352393.11
16(4) "86:04:0000001:99013/Ч3У2"		
861	1052643.37	4352393.42
862	1052649.37	4352393.7
863	1052648.34	4352432.03
864	1052648.33	4352443.86
865	1052649.06	4352455.67
866	1052650.51	4352467.42

867	1052652.68	4352479.06
868	1052655.58	4352490.53
869	1052659.16	4352501.81
870	1052663.45	4352512.84
871	1052670.96	4352530.8
872	1052688.05	4352562.88
873	1052697.21	4352576.79
874	1052715.36	4352600.29
875	1052912.43	4352818.71
876	1052912.77	4352819.11
877	1052915.31	4352821.99
878	1052915.63	4352822.35
879	1052916.75	4352823.66
880	1052916.88	4352823.83
881	1052918.56	4352825.87
882	1052919.56	4352827.08
883	1052920.66	4352828.45
884	1052922.01	4352830.15
885	1052922.13	4352830.33
886	1052923.08	4352831.54
887	1052923.31	4352831.86
888	1052925.98	4352835.46
889	1052927.08	4352836.97
890	1053192.37	4353208.86
891	1053216.7	4353236.9
892	1053306.15	4353322.13
893	1053326.16	4353338.8
894	1053425.99	4353411.29
895	1053454.24	4353428.37
896	1053541.22	4353471.39
897	1053574.04	4353520.61
898	1053563.26	4353515.24
899	1053537.12	4353476.04
900	1053451.3	4353433.6
901	1053441.43	4353428.39
902	1053431.92	4353422.63
903	1053422.73	4353416.33
904	1053322.44	4353343.52
905	1053312.02	4353335.42
906	1053302.17	4353326.64
907	1053212.29	4353240.99
908	1053203.5	4353232.06
909	1053195.3	4353222.62
910	1053187.69	4353212.64
911	1052922.2	4352840.5
912	1052915.23	4352831.27

913	1052907.75	4352822.49
914	1052710.73	4352604.1
915	1052701.08	4352592.57
916	1052692.34	4352580.33
917	1052682.84	4352565.88
918	1052676.4	4352555.41
919	1052670.65	4352544.63
920	1052665.57	4352533.44
921	1052657.57	4352514.35
922	1052653.28	4352503.17
923	1052649.69	4352491.79
924	1052646.79	4352480.21
925	1052644.61	4352468.46
926	1052643.12	4352456.63
927	1052642.37	4352444.72
928	1052642.32	4352432.74
861	1052643.37	4352393.42
16(5) "86:04:0000001:99013/Ч3Y2"		
929	1053554.26	4353510.76
930	1053543.47	4353505.39
931	1053529.6	4353484.6
932	1053509.14	4353474.48
933	1053505.73	4353471.77
934	1053494.93	4353464.2
935	1053483.7	4353457.3
936	1053472.08	4353451.08
937	1053468.63	4353449.37
938	1053444.85	4353436.73
939	1053421.82	4353422.8
940	1053399.6	4353407.59
941	1053317.4	4353347.89
942	1053307.83	4353340.45
943	1053298.79	4353332.39
944	1053233.86	4353270.52
945	1053207.99	4353244.27
946	1053204.22	4353239.92
947	1053208.79	4353244.56
948	1053298.79	4353330.32
949	1053308.81	4353339.27
950	1053319.44	4353347.51
951	1053419.84	4353420.42
952	1053429.22	4353426.84
953	1053438.97	4353432.75
954	1053449.01	4353438.06
955	1053533.7	4353479.94

929	1053554.26	4353510.76
16(6) "86:04:0000001:99013/Ч3Y2"		
956	1053545.16	4353507.94
957	1053555.95	4353513.31
958	1053621.25	4353611.24
959	1053630.13	4353623.55
960	1053634.46	4353628.69
961	1053634.28	4353632.51
962	1053604.43	4353591.28
963	1053587.65	4353568.1
964	1053573.17	4353548.09
965	1053565.74	4353537.82
966	1053560.36	4353530.39
967	1053558.04	4353527.19
968	1053557.92	4353527.02
969	1053557.69	4353526.7
970	1053557.36	4353526.24
956	1053545.16	4353507.94
16(7) "86:04:0000001:99013/Ч3Y2"		
971	1053564.94	4353517.78
972	1053575.73	4353523.15
973	1053630.2	4353604.83
974	1053635.27	4353611.33
975	1053634.8	4353621.33
976	1053634.07	4353620.47
977	1053625.35	4353608.38
971	1053564.94	4353517.78
17(1) "86:04:0000001:99013/Ч3Y1"		
978	1052621	4351703.33
979	1052626	4351703.56
980	1052625.77	4351710.26
981	1052625.95	4351720.43
982	1052627.66	4351760.46
983	1052628.47	4351771.84
984	1052648.31	4351969.16
985	1052649.11	4351979.91
986	1052652.16	4352045.35
987	1052652.3	4352060.15
988	1052647.57	4352236.92
989	1052642.57	4352236.68
990	1052647.3	4352060.1
991	1052647.16	4352045.5
992	1052644.11	4351980.2
993	1052643.33	4351969.59

994	1052623.49	4351772.26
995	1052622.66	4351760.74
996	1052620.94	4351720.58
997	1052620.77	4351710.21
978	1052621	4351703.33
17(2) "86:04:0000001:99013/Ч3У1"		
998	1052638.38	4352393.18
999	1052643.37	4352393.42
1000	1052642.32	4352432.74
1001	1052642.37	4352444.72
1002	1052643.12	4352456.63
1003	1052644.61	4352468.46
1004	1052646.79	4352480.21
1005	1052649.69	4352491.79
1006	1052653.28	4352503.17
1007	1052657.57	4352514.35
1008	1052665.57	4352533.44
1009	1052670.65	4352544.63
1010	1052676.4	4352555.41
1011	1052682.84	4352565.88
1012	1052692.34	4352580.33
1013	1052701.08	4352592.57
1014	1052710.73	4352604.1
1015	1052907.75	4352822.49
1016	1052915.23	4352831.27
1017	1052922.2	4352840.5
1018	1053187.69	4353212.64
1019	1053195.3	4353222.62
1020	1053203.5	4353232.06
1021	1053212.29	4353240.99
1022	1053302.17	4353326.64
1023	1053312.02	4353335.42
1024	1053322.44	4353343.52
1025	1053422.73	4353416.33
1026	1053431.92	4353422.63
1027	1053441.43	4353428.39
1028	1053451.3	4353433.6
1029	1053537.12	4353476.04
1030	1053563.26	4353515.24
1031	1053554.26	4353510.76
1032	1053533.7	4353479.94
1033	1053449.01	4353438.06
1034	1053438.97	4353432.75
1035	1053429.22	4353426.84
1036	1053419.84	4353420.42

1037	1053319.44	4353347.51
1038	1053308.81	4353339.27
1039	1053298.79	4353330.32
1040	1053208.79	4353244.56
1041	1053204.22	4353239.92
1042	1053199.83	4353235.46
1043	1053191.42	4353225.77
1044	1053187.58	4353220.73
1045	1053183.67	4353215.61
1046	1052918.18	4352843.45
1047	1052911.33	4352834.41
1048	1052903.99	4352825.79
1049	1052706.95	4352607.38
1050	1052697.12	4352595.63
1051	1052688.23	4352583.15
1052	1052678.63	4352568.57
1053	1052672.06	4352557.9
1054	1052666.17	4352546.84
1055	1052660.99	4352535.44
1056	1052652.92	4352516.22
1057	1052648.57	4352504.82
1058	1052644.87	4352493.14
1059	1052641.91	4352481.28
1060	1052639.66	4352469.24
1061	1052638.14	4352457.09
1062	1052637.36	4352444.89
1063	1052637.32	4352432.67
998	1052638.38	4352393.18
17(3) "86:04:0000001:99013/Ч3У1"		
1064	1053686.14	4353678.5
1065	1053686.89	4353679.32
1066	1053761.52	4353682.82
1067	1053761.54	4353682.24
1068	1053763.76	4353682.34
1069	1053764.35	4353687.96
1070	1053684.6	4353684.22
1071	1053681.77	4353681.11
1064	1053686.14	4353678.5
17(4) "86:04:0000001:99013/Ч3У1"		
1072	1053555.95	4353513.31
1073	1053564.94	4353517.78
1074	1053625.35	4353608.38
1075	1053634.07	4353620.47
1076	1053634.8	4353621.33
1077	1053643.69	4353631.86

1078	1053670.21	4353660.99
1079	1053667.81	4353665.78
1080	1053639.93	4353635.16
1081	1053634.46	4353628.69
1082	1053630.13	4353623.55
1083	1053621.25	4353611.24
1072	1053555.95	4353513.31
17(5) "86:04:0000001:99013/Ч3У1"		
1084	1053671.27	4353662.16

1085	1053685.09	4353677.34
1086	1053680.71	4353679.95
1087	1053668.88	4353666.95
1084	1053671.27	4353662.16
17(6) "86:04:0000001:99013/Ч3У1"		
1088	1053765.88	4353688.03
1089	1053765.28	4353682.41
1090	1053766.53	4353682.47
1091	1053766.27	4353688.05

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

1	954037.55	1759489.68
2	954035.87	1759473.5
3	953895.94	1759455.33
4	953855.71	1759403.11
5	953850.37	1759395.58
6	953845.39	1759387.26
7	953841.06	1759378.56
8	953837.61	1759370.02
9	953815.23	1759307.89
10	953813.75	1759304.01
11	953812.23	1759300.33
12	953810.51	1759296.53
13	953744.16	1759155.82
14	953917.42	1758906.07
15	953920.42	1758901.54
16	953923.1	1758897.11
17	953925.72	1758892.36
18	953929.65	1758884.86
19	953930.78	1758882.65
20	953931.84	1758880.48
21	953932.9	1758878.19
22	953959.69	1758819.04
23	953963.02	1758811
24	953965.69	1758803.15
25	953967.92	1758794.75
26	953970.68	1758782.75
27	953972.76	1758771.47
28	953973.81	1758760.62
29	953973.9	1758749.16
30	953972.46	1758708.57
31	954003.01	1758650.67
32	954054.67	1758663.04
33	954072.77	1758667.58
34	954089.32	1758671.53
35	954104.99	1758674.94

36	954095	1758720.26
37	954043.07	1758708.3
38	954039.33	1758728.38
39	954036.91	1758741.76
40	954031.54	1758764.26
41	954024.29	1758788.06
42	954016.76	1758809.16
43	954011.5	1758823.74
44	954009.85	1758828.59
45	954008.99	1758830.67
46	954003.87	1758844.87
47	953982.75	1758891.34
48	953977.13	1758901.65
49	953976.97	1758901.99
50	953975.53	1758904.97
51	953974.04	1758907.88
52	953969.77	1758916.02
53	953966.41	1758922.14
54	953962.66	1758928.3
55	953958.81	1758934.12
56	953811.26	1759146.82
57	953805.25	1759156.05
58	953823.78	1759183.32
59	953842.9	1759223.52
60	953858.14	1759262.22
61	953870.15	1759287.95
62	953880.12	1759307.61
63	953892.98	1759337.39
64	953908.64	1759373.69
65	953915.03	1759398.19
66	953922.91	1759408.41
67	953950.22	1759411.96
68	953960.67	1759412.2
69	953973.58	1759412.42
70	953990.09	1759413.67

71	954009.69	1759416.3
72	954035.27	1759417.88
73	954038.64	1759423.44
74	954080.38	1759428.86

75	954087.66	1759483.43
76	954071.31	1759485.32
77	954054.4	1759487.58
1	954037.55	1759489.68

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».