



ВЕСТНИК СОВЕТСКОГО РАЙОНА

№ 755 (433)
2024г.

- 3 Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района
- 48 Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района



26 декабря 2024 года

СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района	3
Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района	48

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района

Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «26» декабря 2024 г.
г. Советский

№ 2126

Об утверждении документации
по планировке территории
(проект планировки территории
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 13.12.2024 № 06/100-3214:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Трубопроводы Тальникового месторождения». Реконструкция» 01-3482 в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства.

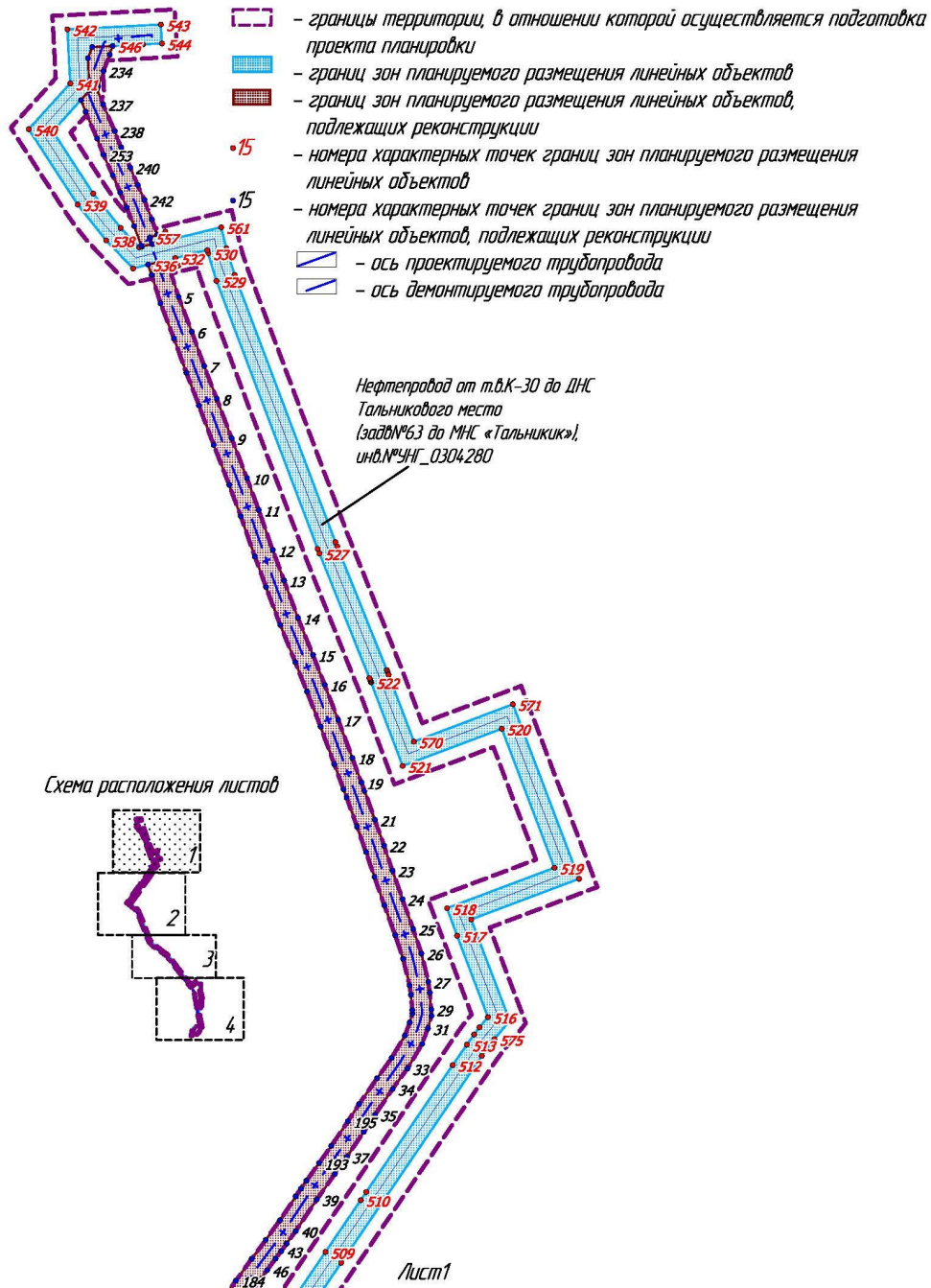
И.о. главы Советского района

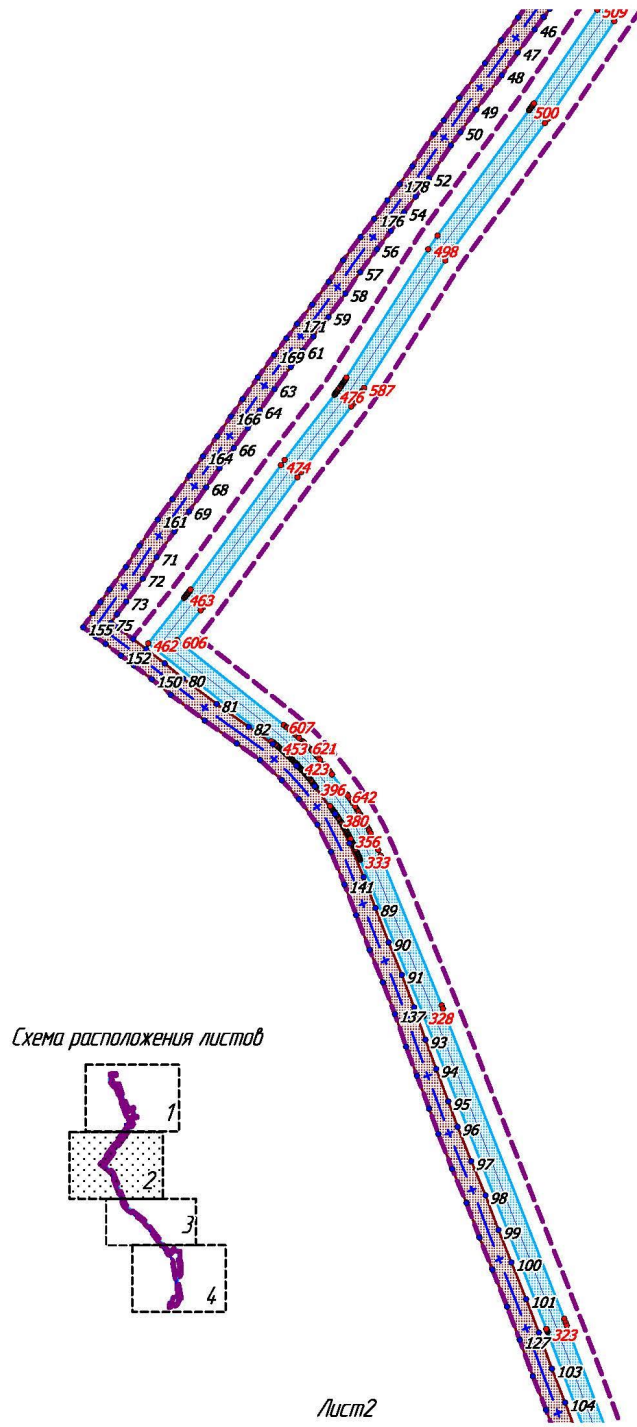
В.Д. Скородумов

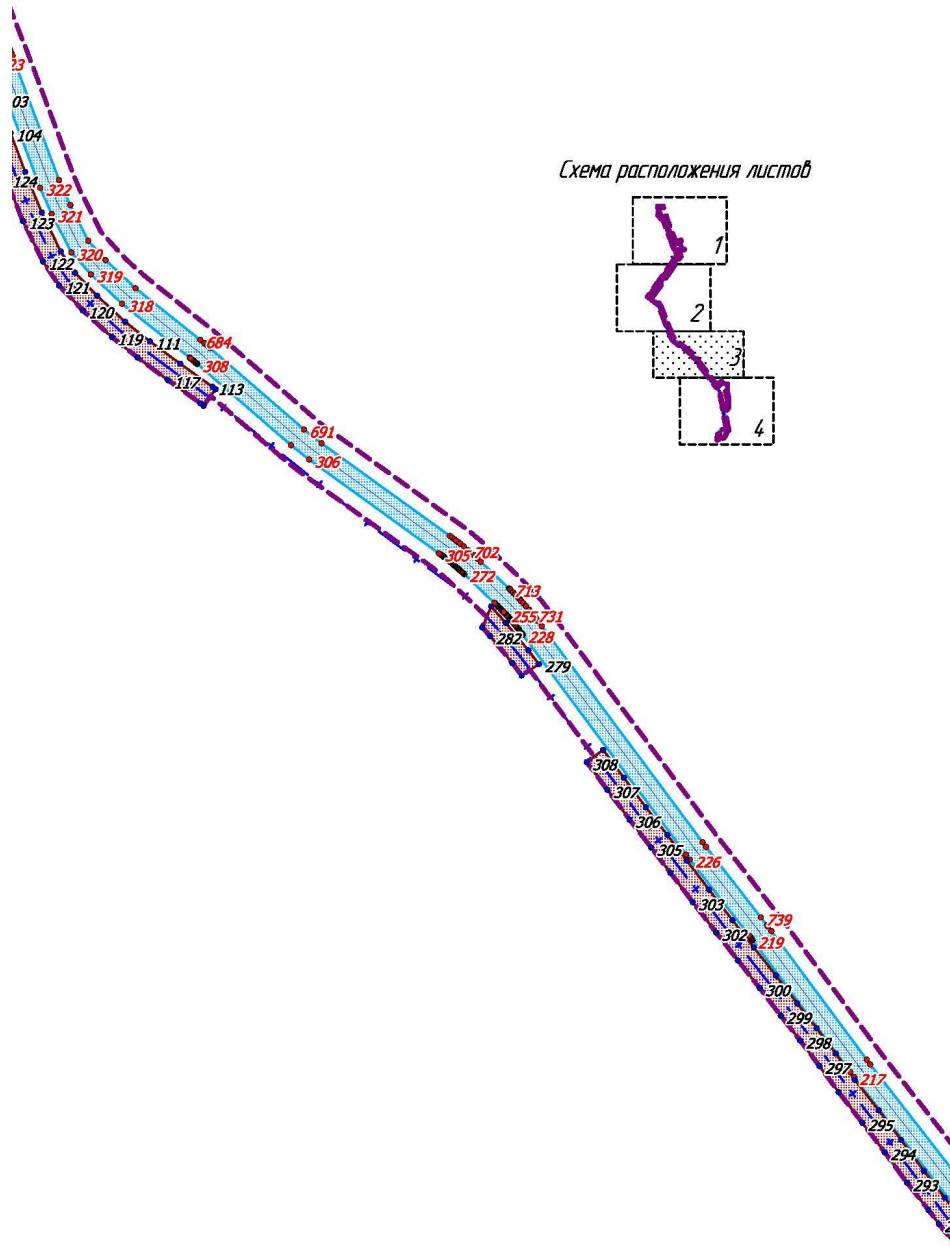
Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 26.12.2024 № 2126

1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1.1. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

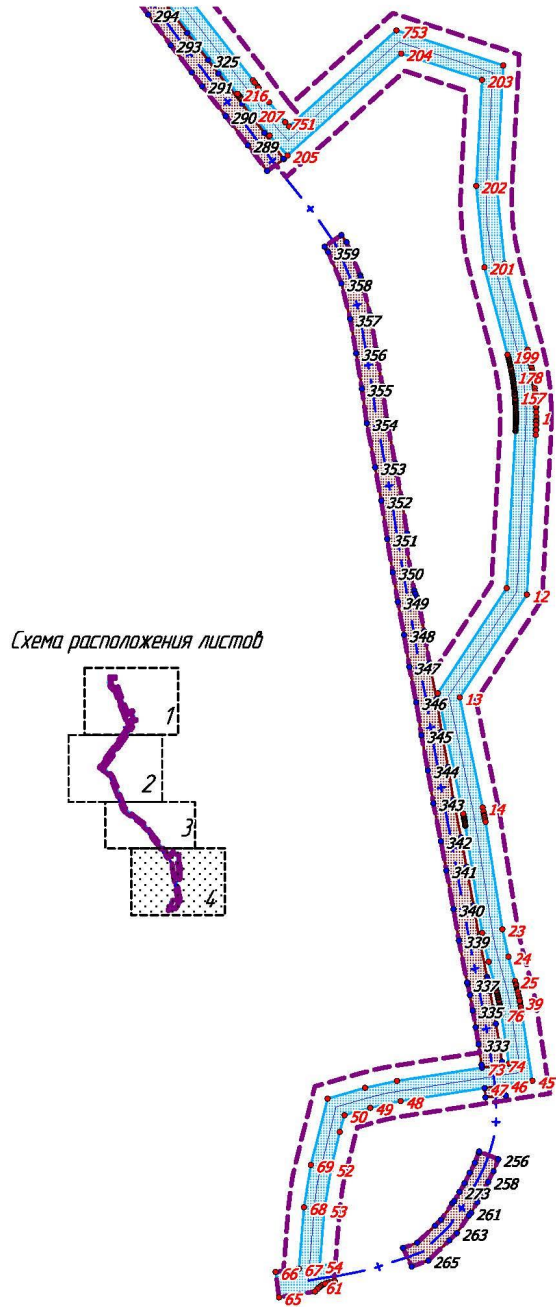
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







Лист 3



Лист 4

1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. 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 для линейного объекта «Трубопроводы Тальникового месторождения». Реконструкция разработана на основании распоряжения ТПП «Урайнефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 23.07.2024 № 33-13-1489 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проектом предусматривается строительство нефтегазосборного трубопровода, предназначенных для транспорта продукции скважин на ДНС месторождения.

Таблица 1 – Техническая характеристика трасс трубопроводов

Наименование трассы	Дхδ	Протяженность, м	Проектная мощность, м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (завд№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ 0304280	219х8	6583,0	2575,5	4,0

За рабочее давление в нефтегазосборных трубопроводах принято давление на устье добывающих скважин.

Недействующие трубы, находящиеся в земле, которые мешают укладке проектируемых трубопроводов, перед началом работ необходимо демонтировать.

После строительства проектируемых трубопроводов старые трубопроводы и все узлы запорной арматуры, расположенные на данной трубе, должны быть также демонтированы.

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 пунктом 5.3 СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» в зависимости от диаметра проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые высоконапорные водоводы принимаются II категории согласно таблице 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с таблицей 2 СП 284.1325800.2016 и пунктом 2.5.290 Правил устройства электроустановок на стадии разработки рабочих чертежей и приведена в таблице 2.

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II
Болото II, III типа	II
Переходы через несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень выше до 25 м в русловой части и глубиной выше 1,5 м и прибрежные участки длиной не менее	II

25 м каждый	
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10 % обеспеченности	II

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного объекта общей площадью 23.3828 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 11.6187 га, площадь земель ранее отведенных участков 11.7641 га.

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

Местоположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, Гальниковое месторождение.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: г. Югорск в 46 км на северо-запад, г. Урай в 103 км на юго-восток, пгт. Зеленоборск в 61 км к северо-востоку.

Административный центр г. Советский находится в 46 км к северо-западу от места проведения инженерных изысканий.

Земельный участок расположен в Советском районе, Советском лесничестве, Арантурском участковом лесничестве, Кондинские озера урочище.

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

№	X	Y	31	949178.23	1700548.06	62	948887.53	1700354.05
1	949739.61	1700566.47	32	949178.17	1700548.07	63	948886.14	1700352.5
2	949739.37	1700566.47	33	949177.27	1700548.28	64	948883.64	1700350.29
3	949736.1	1700566.45	34	949177.13	1700548.31	65	948877.88	1700315.15
4	949735.4	1700566.44	35	949173.77	1700549.07	66	948902.6	1700311.62
5	949734.78	1700566.44	36	949171.45	1700549.56	67	948905.91	1700334.56
6	949732.09	1700566.37	37	949169.17	1700550.03	68	948965.97	1700339.4
7	949731.53	1700566.37	38	949167.88	1700550.29	69	949007.56	1700346.24
8	949727.31	1700566.2	39	949166.71	1700550.51	70	949072.38	1700362.5
9	949727.1	1700566.19	40	949163.15	1700551.15	71	949082.84	1700399.21
10	949726.5	1700566.17	41	949162.99	1700551.19	72	949089.63	1700430.21
11	949721.77	1700565.91	42	949162.17	1700551.33	73	949102.51	1700513.54
12	949565.58	1700557.28	43	949159.58	1700551.76	74	949105.56	1700533.32
13	949465.01	1700491.54	44	949156.01	1700552.32	75	949106.55	1700539.71
14	949357.19	1700514.13	45	949089.84	1700562.55	76	949154.92	1700532.23
15	949353.25	1700514.94	46	949085.71	1700535.8	77	949155.91	1700532.08
16	949349.91	1700515.59	47	949082.65	1700516.01	78	949156.89	1700531.93
17	949349.61	1700515.66	48	949069.95	1700433.88	79	949157.87	1700531.76
18	949349.46	1700515.68	49	949063.43	1700404.09	80	949158.85	1700531.6
19	949348.85	1700515.79	50	949056.3	1700379.1	81	949159.82	1700531.42
20	949346.75	1700516.16	51	949039.97	1700374.39	82	949160.8	1700531.25
21	949344.77	1700516.5	52	949003.49	1700365.86	83	949161.78	1700531.08
22	949343.31	1700516.75	53	948963.54	1700359.28	84	949162.75	1700530.89
23	949238.11	1700533.34	54	948908.85	1700354.88	85	949163.73	1700530.7
24	949211.11	1700539.17	55	948910.6	1700367.01	86	949164.7	1700530.51
25	949187.54	1700545.67	56	948893.67	1700369.41	87	949165.68	1700530.32
26	949184.34	1700546.52	57	948892.84	1700364.71	88	949166.65	1700530.13
27	949184.04	1700546.61	58	948892.17	1700362.32	89	949167.62	1700529.92
28	949182.95	1700546.88	59	948891.34	1700360.18	90	949168.59	1700529.71
29	949180.32	1700547.54	60	948889.97	1700357.5	91	949169.56	1700529.5
30	949178.91	1700547.89	61	948888.55	1700355.34	92	949170.53	1700529.29

93	949171.5	1700529.07	153	949755.61	1700545.88	213	950053.28	1700276.28
94	949172.47	1700528.85	154	949756.56	1700545.81	214	950054.07	1700275.69
95	949173.44	1700528.63	155	949757.52	1700545.73	215	950054.86	1700275.08
96	949174.4	1700528.39	156	949758.49	1700545.66	216	950055.65	1700274.47
97	949175.37	1700528.16	157	949759.45	1700545.58	217	950206.93	1700156.99
98	949176.33	1700527.92	158	949760.41	1700545.5	218	950211.77	1700153.32
99	949177.29	1700527.68	159	949761.38	1700545.4	219	950340.6	1700057.95
100	949178.25	1700527.44	160	949762.34	1700545.31	220	950341.39	1700057.37
101	949179.21	1700527.18	161	949763.31	1700545.21	221	950342.17	1700056.79
102	949180.17	1700526.93	162	949764.27	1700545.11	222	950342.94	1700056.2
103	949181.13	1700526.66	163	949765.23	1700545.01	223	950343.72	1700055.61
104	949182.1	1700526.41	164	949766.2	1700544.9	224	950344.49	1700055.02
105	949206.34	1700519.72	165	949767.16	1700544.79	225	950345.26	1700054.42
106	949234.43	1700513.65	166	949768.12	1700544.68	226	950419.65	1699996.51
107	949339.27	1700497.13	167	949769.08	1700544.55	227	950424.36	1699992.93
108	949340.27	1700496.96	168	949770.03	1700544.43	228	950639.4	1699833.38
109	949341.26	1700496.8	169	949770.99	1700544.31	229	950640.19	1699832.8
110	949342.26	1700496.63	170	949771.95	1700544.18	230	950640.96	1699832.21
111	949343.25	1700496.47	171	949772.91	1700544.04	231	950641.74	1699831.63
112	949344.24	1700496.29	172	949773.87	1700543.89	232	950642.52	1699831.04
113	949345.23	1700496.12	173	949774.82	1700543.75	233	950643.29	1699830.45
114	949346.21	1700495.93	174	949775.78	1700543.61	234	950644.06	1699829.85
115	949347.2	1700495.74	175	949776.73	1700543.46	235	950644.81	1699829.24
116	949348.18	1700495.55	176	949777.69	1700543.3	236	950645.58	1699828.65
117	949349.17	1700495.36	177	949778.64	1700543.15	237	950646.34	1699828.05
118	949350.15	1700495.16	178	949779.59	1700542.99	238	950647.09	1699827.43
119	949351.15	1700494.95	179	949780.55	1700542.81	239	950647.85	1699826.83
120	949469.02	1700470.25	180	949781.5	1700542.65	240	950648.6	1699826.21
121	949572.04	1700537.59	181	949782.45	1700542.48	241	950649.35	1699825.59
122	949725.63	1700546.09	182	949783.4	1700542.29	242	950650.1	1699824.97
123	949726.61	1700546.15	183	949784.35	1700542.12	243	950650.84	1699824.34
124	949727.57	1700546.19	184	949785.3	1700541.93	244	950651.59	1699823.72
125	949728.54	1700546.23	185	949786.25	1700541.74	245	950652.34	1699823.09
126	949729.51	1700546.27	186	949787.2	1700541.55	246	950653.08	1699822.45
127	949730.47	1700546.31	187	949788.14	1700541.35	247	950653.81	1699821.82
128	949731.44	1700546.34	188	949789.09	1700541.16	248	950654.54	1699821.18
129	949732.4	1700546.36	189	949790.03	1700540.96	249	950655.27	1699820.53
130	949733.37	1700546.39	190	949790.98	1700540.74	250	950656	1699819.89
131	949734.34	1700546.42	191	949791.92	1700540.53	251	950656.72	1699819.24
132	949735.31	1700546.44	192	949792.86	1700540.31	252	950657.45	1699818.59
133	949736.27	1700546.44	193	949793.81	1700540.09	253	950658.17	1699817.94
134	949737.24	1700546.44	194	949794.75	1700539.87	254	950658.88	1699817.28
135	949738.2	1700546.45	195	949795.69	1700539.65	255	950659.6	1699816.62
136	949739.17	1700546.46	196	949796.63	1700539.42	256	950660.31	1699815.96
137	949740.14	1700546.45	197	949797.56	1700539.18	257	950661.02	1699815.29
138	949741.11	1700546.44	198	949798.5	1700538.94	258	950661.72	1699814.63
139	949742.07	1700546.44	199	949799.44	1700538.7	259	950662.43	1699813.95
140	949743.04	1700546.42	200	949800.39	1700538.46	260	950663.13	1699813.28
141	949744.01	1700546.4	201	949885.99	1700515.78	261	950663.82	1699812.6
142	949744.97	1700546.38	202	949965.41	1700507.66	262	950664.52	1699811.92
143	949745.94	1700546.35	203	950069.19	1700513.42	263	950665.21	1699811.24
144	949746.91	1700546.32	204	950095.07	1700434.56	264	950665.9	1699810.56
145	949747.87	1700546.29	205	949995.44	1700323.25	265	950666.59	1699809.87
146	949748.84	1700546.25	206	950014.93	1700305.81	266	950667.27	1699809.17
147	949749.8	1700546.21	207	950035.34	1700289.36	267	950667.95	1699808.48
148	949750.77	1700546.17	208	950049.3	1700279.23	268	950668.63	1699807.79
149	949751.74	1700546.11	209	950050.1	1700278.65	269	950669.31	1699807.09
150	949752.7	1700546.06	210	950050.9	1700278.06	270	950669.98	1699806.39
151	949753.68	1700546	211	950051.7	1700277.48	271	950670.66	1699805.67
152	949754.64	1700545.94	212	950052.49	1700276.88	272	950698.82	1699775.96

273	950699.48	1699775.24
274	950700.14	1699774.54
275	950700.8	1699773.83
276	950701.45	1699773.13
277	950702.1	1699772.41
278	950702.75	1699771.7
279	950703.39	1699770.99
280	950704.03	1699770.26
281	950704.67	1699769.54
282	950705.31	1699768.83
283	950705.94	1699768.1
284	950706.57	1699767.37
285	950707.2	1699766.62
286	950707.82	1699765.9
287	950708.45	1699765.15
288	950709.06	1699764.42
289	950709.68	1699763.68
290	950710.29	1699762.94
291	950710.9	1699762.18
292	950711.51	1699761.43
293	950712.11	1699760.68
294	950712.71	1699759.93
295	950713.31	1699759.17
296	950713.9	1699758.41
297	950714.49	1699757.65
298	950715.08	1699756.89
299	950715.67	1699756.12
300	950716.25	1699755.35
301	950716.83	1699754.58
302	950717.4	1699753.81
303	950717.97	1699753.03
304	950718.54	1699752.25
305	950719.12	1699751.47
306	950810.83	1699624.58
307	950824.9	1699606.82
308	950904.38	1699515.24
309	950905.08	1699514.43
310	950905.77	1699513.61
311	950906.46	1699512.8
312	950907.15	1699511.98
313	950907.83	1699511.17
314	950908.51	1699510.34
315	950909.19	1699509.52
316	950909.86	1699508.69
317	950910.53	1699507.85
318	950963.34	1699441.83
319	950992.16	1699411.34
320	951013.53	1699392.15
321	951051.18	1699373.05
322	951076.82	1699361.76
323	951199.35	1699315.68
324	951200.12	1699315.38
325	951200.88	1699315.09
326	951201.64	1699314.8
327	951202.41	1699314.5
328	951508.68	1699194.53
329	951509.45	1699194.22
330	951510.22	1699193.92
331	951510.98	1699193.62
332	951511.75	1699193.3

333	951661.3	1699132.34
334	951662.21	1699131.97
335	951663.11	1699131.6
336	951664.01	1699131.22
337	951664.91	1699130.84
338	951665.8	1699130.45
339	951666.7	1699130.07
340	951667.59	1699129.68
341	951668.48	1699129.28
342	951669.37	1699128.89
343	951670.25	1699128.48
344	951671.14	1699128.07
345	951672.03	1699127.67
346	951672.91	1699127.25
347	951673.8	1699126.84
348	951674.66	1699126.42
349	951675.54	1699125.99
350	951676.42	1699125.57
351	951677.29	1699125.14
352	951678.16	1699124.7
353	951679.03	1699124.27
354	951679.9	1699123.82
355	951680.77	1699123.39
356	951681.64	1699122.93
357	951682.5	1699122.48
358	951683.36	1699122.02
359	951684.22	1699121.57
360	951685.08	1699121.11
361	951685.94	1699120.64
362	951686.79	1699120.17
363	951687.64	1699119.7
364	951688.49	1699119.22
365	951689.34	1699118.74
366	951690.18	1699118.25
367	951691.03	1699117.78
368	951691.87	1699117.27
369	951692.71	1699116.79
370	951693.55	1699116.29
371	951694.38	1699115.79
372	951695.22	1699115.28
373	951696.05	1699114.78
374	951696.88	1699114.27
375	951697.7	1699113.76
376	951698.53	1699113.24
377	951699.35	1699112.72
378	951700.17	1699112.2
379	951700.99	1699111.67
380	951701.81	1699111.14
381	951702.62	1699110.6
382	951703.44	1699110.06
383	951704.25	1699109.53
384	951705.06	1699108.98
385	951705.86	1699108.44
386	951706.67	1699107.88
387	951707.47	1699107.33
388	951708.27	1699106.77
389	951709.06	1699106.22
390	951709.86	1699105.65
391	951710.65	1699105.08
392	951711.44	1699104.52

393	951712.23	1699103.95
394	951713.01	1699103.37
395	951713.81	1699102.79
396	951732.3	1699089.06
397	951733.09	1699088.48
398	951733.86	1699087.9
399	951734.63	1699087.31
400	951735.4	1699086.73
401	951736.16	1699086.13
402	951736.93	1699085.55
403	951737.69	1699084.94
404	951738.45	1699084.34
405	951739.2	1699083.74
406	951739.96	1699083.14
407	951740.71	1699082.53
408	951741.46	1699081.92
409	951742.2	1699081.3
410	951742.95	1699080.69
411	951743.69	1699080.06
412	951744.43	1699079.43
413	951745.16	1699078.81
414	951745.9	1699078.18
415	951746.63	1699077.54
416	951747.36	1699076.91
417	951748.08	1699076.27
418	951748.81	1699075.63
419	951749.53	1699074.99
420	951750.25	1699074.33
421	951750.96	1699073.69
422	951751.68	1699073.04
423	951752.39	1699072.38
424	951753.09	1699071.73
425	951753.8	1699071.06
426	951754.5	1699070.4
427	951755.2	1699069.72
428	951755.9	1699069.06
429	951756.59	1699068.38
430	951757.28	1699067.71
431	951757.97	1699067.03
432	951758.66	1699066.35
433	951759.34	1699065.66
434	951760.02	1699064.98
435	951760.7	1699064.3
436	951761.38	1699063.6
437	951762.05	1699062.91
438	951762.72	1699062.21
439	951763.39	1699061.51
440	951764.05	1699060.81
441	951764.71	1699060.1
442	951765.37	1699059.4
443	951766.04	1699058.68
444	951766.69	1699057.96
445	951767.34	1699057.25
446	951767.98	1699056.53
447	951768.62	1699055.82
448	951769.26	1699055.08
449	951769.9	1699054.36
450	951770.53	1699053.64
451	951771.17	1699052.89
452	951771.79	1699052.16

453	951772.42	1699051.43	513	952711.21	1699513.01	573	952843.14	1699517.52
454	951773.04	1699050.68	514	952721.82	1699520.44	574	952736.55	1699557.79
455	951773.67	1699049.95	515	952729.41	1699526.1	575	952717.08	1699541.87
456	951774.28	1699049.2	516	952740.28	1699534.99	576	952699.39	1699528.67
457	951774.91	1699048.45	517	952826.07	1699502.58	577	952544.67	1699423.77
458	951775.52	1699047.7	518	952854.91	1699492.08	578	952481.62	1699381.01
459	951776.13	1699046.96	519	952897.52	1699604.84	579	952390.05	1699318.93
460	951776.73	1699046.2	520	953043.95	1699549.5	580	952388.36	1699317.77
461	951777.34	1699045.44	521	953004.68	1699445.59	581	952387.08	1699316.89
462	951873.01	1698924.78	522	953092.87	1699412.27	582	952387.08	1699316.88
463	951917.48	1698960.06	523	953093.95	1699411.86	583	952385.99	1699316.12
464	951918.29	1698960.69	524	953095.02	1699411.44	584	952381.92	1699313.18
465	951919.09	1698961.31	525	953096.09	1699411.02	585	952260.26	1699224.36
466	951919.89	1698961.94	526	953097.17	1699410.61	586	952247.5	1699215.65
467	951920.7	1698962.57	527	953228.61	1699358.04	587	952122.91	1699136.23
468	951921.51	1698963.18	528	953233.28	1699356.22	588	952120.08	1699134.39
469	951922.32	1698963.79	529	953515.51	1699250.04	589	952118.99	1699133.69
470	951923.13	1698964.4	530	953544.55	1699241.04	590	952116.78	1699132.21
471	951923.95	1698965	531	953547.86	1699240.24	591	952113.02	1699129.63
472	951924.77	1698965.61	532	953539.68	1699206.92	592	952112.56	1699129.31
473	951925.6	1698966.21	533	953531.8	1699209.98	593	952111.75	1699128.72
474	952047.48	1699054.73	534	953525.65	1699193.82	594	952109.42	1699127.06
475	952052.39	1699058.39	535	953535.53	1699189.98	595	952108.38	1699126.31
476	952116.25	1699107.21	536	953532.6	1699178.06	596	952106.96	1699125.26
477	952117.03	1699107.81	537	953528.75	1699162.35	597	952104.78	1699123.63
478	952117.81	1699108.4	538	953558.26	1699134.08	598	952040.4	1699074.41
479	952118.59	1699108.98	539	953596	1699104.19	599	952035.56	1699070.8
480	952119.37	1699109.55	540	953675.22	1699052.84	600	951914.13	1698982.63
481	952120.16	1699110.13	541	953723.5	1699096.38	601	951911.03	1698980.34
482	952120.94	1699110.71	542	953780.51	1699093.43	602	951910.24	1698979.75
483	952121.73	1699111.28	543	953785.58	1699191.66	603	951910.06	1698979.62
484	952122.52	1699111.84	544	953765.56	1699192.7	604	951908.6	1698978.5
485	952123.31	1699112.41	545	953764.57	1699172.71	605	951905.36	1698975.99
486	952124.11	1699112.97	546	953762.92	1699140.88	606	951876.25	1698952.9
487	952124.91	1699113.54	547	953761.82	1699119.52	607	951793.27	1699057.55
488	952125.71	1699114.09	548	953750.04	1699115.05	608	951791.12	1699060.23
489	952126.51	1699114.63	549	953716.26	1699116.79	609	951790.59	1699060.88
490	952127.32	1699115.19	550	953706.02	1699107.56	610	951788.96	1699062.85
491	952128.12	1699115.73	551	953673.22	1699077.98	611	951786.77	1699065.44
492	952128.93	1699116.27	552	953607.69	1699120.46	612	951784.81	1699067.71
493	952129.74	1699116.81	553	953571.41	1699149.18	613	951783.34	1699069.37
494	952130.56	1699117.35	554	953550.94	1699168.81	614	951782.67	1699070.12
495	952131.37	1699117.87	555	953551.56	1699171.35	615	951781	1699071.96
496	952132.19	1699118.4	556	953554.34	1699182.69	616	951780.61	1699072.38
497	952133.02	1699118.94	557	953561.22	1699180.02	617	951777.22	1699076.01
498	952258.51	1699198.94	558	953564.27	1699188.03	618	951776.31	1699076.95
499	952271.81	1699208.02	559	953567.38	1699196.18	619	951775.95	1699077.33
500	952394.45	1699297.56	560	953558.5	1699199.63	620	951773.73	1699079.56
501	952395.3	1699298.18	561	953572.06	1699254.9	621	951772.77	1699080.53
502	952396.15	1699298.8	562	953549.89	1699260.34	622	951770.05	1699083.2
503	952397	1699299.4	563	953521.99	1699268.98	623	951768.52	1699084.67
504	952397.85	1699300	564	953240.55	1699374.86	624	951768.19	1699084.98
505	952398.71	1699300.6	565	953235.83	1699376.7	625	951765.28	1699087.7
506	952399.57	1699301.2	566	953105.62	1699428.77	626	951765.09	1699087.88
507	952400.43	1699301.78	567	953103.83	1699429.48	627	951764.77	1699088.18
508	952401.3	1699302.38	568	953101.5	1699430.39	628	951762.83	1699089.93
509	952492.85	1699364.45	569	953100.62	1699430.74	629	951762.59	1699090.16
510	952547.61	1699401.58	570	953030.48	1699457.24	630	951761.68	1699090.97
511	952555.89	1699407.2	571	953069.73	1699561.14	631	951761	1699091.57
512	952689.73	1699497.95	572	952885.88	1699630.63	632	951759.23	1699093.1

633	951754.72	1699096.92	685	950924.91	1699521.9	737	950436.37	1700008.94
634	951754.54	1699097.07	686	950924.56	1699522.34	738	950431.85	1700012.38
635	951753.81	1699097.66	687	950924.43	1699522.49	739	950363.07	1700065.92
636	951751.18	1699099.78	688	950922.62	1699524.68	740	950355.39	1700071.86
637	951750.51	1699100.3	689	950921.28	1699526.27	741	950353.89	1700073
638	951749.9	1699100.79	690	950919.99	1699527.77	742	950349.4	1700076.33
639	951749.33	1699101.24	691	950840.31	1699619.6	743	950223.69	1700169.38
640	951747.04	1699103	692	950826.78	1699636.66	744	950219.17	1700172.81
641	951744.85	1699104.67	693	950736.22	1699761.96	745	950068.98	1700289.45
642	951725.25	1699119.21	694	950734.56	1699764.23	746	950066.73	1700291.19
643	951723.92	1699120.18	695	950732.79	1699766.64	747	950063	1700294
644	951721.46	1699121.95	696	950732.67	1699766.79	748	950062.86	1700294.11
645	951718.65	1699123.93	697	950731.59	1699768.23	749	950061.67	1700294.98
646	951718.04	1699124.35	698	950730.06	1699770.2	750	950047.49	1700305.26
647	951716.93	1699125.1	699	950728.45	1699772.28	751	950027.88	1700321.07
648	951716.69	1699125.27	700	950725.8	1699775.58	752	950023.69	1700324.82
649	951713.48	1699127.41	701	950725.72	1699775.68	753	950117.68	1700429.82
650	951711.19	1699128.9	702	950722.49	1699779.54	754	950083.41	1700534.24
651	951709.59	1699129.91	703	950722.09	1699780	755	949965.88	1700527.73
652	951709.02	1699130.27	704	950720.8	1699781.5	756	949889.59	1700535.53
653	951707.8	1699131.03	705	950720.15	1699782.25	757	949805.29	1700557.85
654	951705.52	1699132.43	706	950717.57	1699785.15	758	949802.12	1700558.66
655	951703.97	1699133.37	707	950717.18	1699785.58	759	949800.13	1700559.16
656	951701.32	1699134.93	708	950717.02	1699785.75	760	949798.72	1700559.49
657	951700.69	1699135.3	709	950715.93	1699786.93	761	949796.02	1700560.11
658	951699.56	1699135.94	710	950714.75	1699788.21	762	949792.42	1700560.9
659	951698.01	1699136.82	711	950713.88	1699789.13	763	949790.56	1700561.28
660	951695.62	1699138.15	712	950710.83	1699792.37	764	949787.45	1700561.89
661	951694.3	1699138.86	713	950684.72	1699819.91	765	949784.5	1700562.43
662	951693.9	1699139.08	714	950684.05	1699820.61	766	949784.1	1700562.51
663	951690.9	1699140.67	715	950683.68	1699821	767	949782.65	1700562.76
664	951689.84	1699141.22	716	950681.88	1699822.85	768	949779.01	1700563.35
665	951689.8	1699141.24	717	950681.03	1699823.72	769	949777.67	1700563.56
666	951687.26	1699142.53	718	950680.4	1699824.35	770	949777.23	1700563.63
667	951682.77	1699144.72	719	950679.04	1699825.7	771	949775.03	1700563.94
668	951679.48	1699146.25	720	950678.5	1699826.23	772	949770.83	1700564.49
669	951677.67	1699147.09	721	950676.46	1699828.21	773	949769.68	1700564.64
670	951676.85	1699147.46	722	950674.51	1699830.07	774	949767.81	1700564.85
671	951673.82	1699148.79	723	950673.84	1699830.7	775	949764.39	1700565.2
672	951670.89	1699150.04	724	950672.73	1699831.73	776	949760.97	1700565.52
673	951665.31	1699152.32	725	950670.55	1699833.71	777	949757.8	1700565.77
674	951518.86	1699212.01	726	950667.54	1699836.39	778	949756.52	1700565.87
675	951515.6	1699213.31	727	950667.49	1699836.43	779	949752.55	1700566.09
676	951212.38	1699332.08	728	950663.9	1699839.51	780	949749.82	1700566.23
677	951208.62	1699333.54	729	950663.46	1699839.88	781	949749.02	1700566.27
678	951205.86	1699334.61	730	950661.42	1699841.58	782	949744.35	1700566.42
679	951084.39	1699380.29	731	950659.83	1699842.87	783	949744.34	1700566.42
680	951059.74	1699391.14	732	950657.44	1699844.77			
681	951024.93	1699408.8	733	950656.31	1699845.66			
682	951006.13	1699425.69	734	950655.06	1699846.64			
683	950978.45	1699454.97	735	950652.6	1699848.51			
684	950927.87	1699518.2	736	950648.01	1699851.91			

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

№	X	Y						
1	953532.6	1699178.06	3	953525.65	1699193.82	6	953462.13	1699223.98
2	953535.53	1699189.98	4	953528.31	1699200.81	7	953425.91	1699237.02
			5	953498.72	1699210.13	8	953391.49	1699250.25

9	953349.92	1699265.76	69	952002.16	1698964.88	129	951260.35	1699261.65
10	953307.9	1699282.02	70	951982.61	1698950.51	130	951291.95	1699248.97
11	953274.44	1699294.24	71	951957.37	1698933.04	131	951325.82	1699236.26
12	953232.2	1699309.1	72	951936.33	1698919.55	132	951358.97	1699222.38
13	953200.07	1699320.78	73	951913.91	1698903.22	133	951392.97	1699208.9
14	953160.64	1699335.51	74	951901.74	1698894.32	134	951418.02	1699199.72
15	953121.63	1699351.3	75	951893.38	1698888.37	135	951450.01	1699187.84
16	953090.28	1699363.65	76	951888.61	1698894.93	136	951478.46	1699177.19
17	953053.3	1699377.85	77	951877.13	1698910.22	137	951510.37	1699166.22
18	953013.32	1699392.61	78	951867.27	1698922.98	138	951541.58	1699154.48
19	952987.38	1699402.1	79	951853.49	1698940.86	139	951573.22	1699141.47
20	952978.45	1699405.51	80	951838.57	1698959.15	140	951607.29	1699128.43
21	952947.98	1699416.37	81	951813.8	1698991.92	141	951637.11	1699116.96
22	952920.79	1699426.01	82	951791.41	1699023.12	142	951669.18	1699103.58
23	952894.55	1699434.81	83	951774.55	1699046.77	143	951695.7	1699090.45
24	952864.59	1699445.23	84	951753.27	1699069.83	144	951720.53	1699072.23
25	952832.99	1699456.52	85	951733.14	1699087.8	145	951739.22	1699055.55
26	952807.2	1699465.25	86	951706.14	1699107.61	146	951758.99	1699034.13
27	952777.49	1699472.35	87	951677.48	1699121.8	147	951775.09	1699011.55
28	952765.95	1699474.13	88	951644.56	1699135.53	148	951797.69	1698980.05
29	952748.38	1699475.65	89	951614.28	1699147.18	149	951822.84	1698946.79
30	952741.46	1699475.68	90	951580.61	1699160.08	150	951837.84	1698928.41
31	952728.42	1699471.97	91	951548.9	1699173.11	151	951851.59	1698910.55
32	952712.1	1699466.01	92	951517.15	1699185.05	152	951861.2	1698898.12
33	952686.12	1699450.49	93	951485.23	1699196.02	153	951872.52	1698883.03
34	952664.58	1699434.97	94	951456.84	1699206.65	154	951879.16	1698873.91
35	952637.5	1699416.49	95	951425.07	1699218.45	155	951888.93	1698861.17
36	952619.49	1699404.58	96	951400.08	1699227.61	156	951902.62	1698870.39
37	952593.12	1699386.83	97	951366.52	1699240.91	157	951913.46	1698878.09
38	952575.06	1699374.12	98	951333.2	1699254.86	158	951925.61	1698886.99
39	952548.26	1699355.27	99	951299.2	1699267.62	159	951947.63	1698903.02
40	952514.97	1699333.18	100	951267.61	1699280.3	160	951968.48	1698916.39
41	952501.79	1699323.69	101	951231.49	1699294.71	161	951994.24	1698934.22
42	952501.71	1699323.79	102	951198.68	1699307.21	162	952013.86	1698948.62
43	952493.7	1699317.85	103	951163.36	1699319.94	163	952037.23	1698965.23
44	952485.67	1699312.07	104	951130.48	1699332.78	164	952056.15	1698978.34
45	952485.75	1699311.96	105	951092.15	1699347.24	165	952075.75	1698992.26
46	952473.68	1699303	106	951052.57	1699363.22	166	952094.9	1699005.77
47	952451	1699286.55	107	951014.52	1699381.9	167	952111.95	1699017.37
48	952428.74	1699270.81	108	950993.78	1699395.8	168	952133.24	1699032.09
49	952394.84	1699245.56	109	950971.08	1699417.53	169	952155.2	1699048.13
50	952373.13	1699230.45	110	950945.79	1699444.79	170	952171.35	1699059.98
51	952360.17	1699221.13	111	950926.56	1699468.99	171	952185.49	1699070.54
52	952328.24	1699199.81	112	950904.66	1699498.47	172	952204.34	1699085.3
53	952310.16	1699186.75	113	950881.93	1699530.22	173	952226.69	1699101.53
54	952294.62	1699175.25	114	950879.66	1699533.23	174	952247.79	1699115.8
55	952276.47	1699162.33	115	950863.47	1699521.46	175	952270.65	1699132.68
56	952258.64	1699148.69	116	950865.82	1699518.35	176	952288.34	1699146.21
57	952236.23	1699132.15	117	950888.49	1699486.69	177	952306.37	1699159.05
58	952215.19	1699117.92	118	950910.7	1699456.79	178	952322.02	1699170.63
59	952192.3	1699101.29	119	950930.6	1699431.74	179	952339.64	1699183.37
60	952173.37	1699086.46	120	950956.8	1699403.49	180	952371.55	1699204.67
61	952159.38	1699076.02	121	950981.2	1699380.14	181	952384.68	1699214.1
62	952143.46	1699064.34	122	951004.5	1699364.53	182	952406.55	1699229.32
63	952121.64	1699048.39	123	951044.41	1699344.94	183	952440.51	1699254.62
64	952100.71	1699033.93	124	951084.88	1699328.6	184	952462.68	1699270.3
65	952083.5	1699022.21	125	951123.29	1699314.12	185	952485.48	1699286.84
66	952064.27	1699008.65	126	951156.34	1699301.21	186	952505.51	1699301.7
67	952044.64	1698994.7	127	951191.74	1699288.44	187	952526.35	1699316.72
68	952025.76	1698981.63	128	951224.22	1699276.08	188	952551.32	1699333.29

189	952551.47	1699333.07
190	952559.54	1699338.74
191	952567.76	1699344.2
192	952567.62	1699344.43
193	952586.56	1699357.75
194	952604.47	1699370.34
195	952630.54	1699387.88
196	952648.65	1699399.88
197	952676.07	1699418.59
198	952697.12	1699433.76
199	952720.74	1699447.86
200	952734.6	1699452.94
201	952744.18	1699455.66
202	952747.47	1699455.63
203	952763.58	1699454.25
204	952773.64	1699452.7
205	952801.64	1699446
206	952826.43	1699437.62
207	952857.98	1699426.34
208	952888.06	1699415.89
209	952914.28	1699407.09
210	952941.12	1699397.57
211	952971.5	1699386.74
212	952980.33	1699383.36
213	953006.37	1699373.85
214	953046.24	1699359.13
215	953083.01	1699344.99
216	953114.2	1699332.71
217	953153.38	1699316.86
218	953193.15	1699302.01
219	953225.47	1699290.25
220	953267.7	1699275.39
221	953300.85	1699263.29
222	953342.82	1699247.05
223	953384.4	1699231.54
224	953418.95	1699218.25
225	953455.19	1699205.22
226	953492.16	1699191.22
227	953521.98	1699181.82
228	953706.02	1699107.56
229	953716.26	1699116.79
230	953750.04	1699115.05
231	953761.82	1699119.52
232	953762.92	1699140.88
233	953753.82	1699137.88
234	953736.42	1699131.28
235	953720.38	1699125.5
236	953717.3	1699124.6
237	953701.59	1699130.85
238	953673.22	1699143.09
239	953656.27	1699149.77
240	953634.99	1699159.34
241	953616.56	1699167.18
242	953600.79	1699174.18
243	953580.31	1699182.14
244	953564.27	1699188.03
245	953561.22	1699180.02
246	953554.34	1699182.69
247	953551.56	1699171.35
248	953553.04	1699170.82

249	953573.26	1699163.41
250	953593.09	1699155.7
251	953608.61	1699148.82
252	953626.94	1699141.02
253	953648.52	1699131.33
254	953665.58	1699124.6
255	953693.91	1699112.37
256	949012.97	1700529.24
257	949001.4	1700524.7
258	948990.79	1700519.39
259	948979.94	1700513.79
260	948971.14	1700508.69
261	948960.64	1700502.81
262	948957.94	1700500.49
263	948940.78	1700488.92
264	948933.62	1700481.54
265	948913.87	1700460.94
266	948908.02	1700444.65
267	948926.22	1700436.1
268	948931.27	1700450.18
269	948947.93	1700467.56
270	948953.69	1700473.5
271	948970.08	1700484.53
272	948972.16	1700486.32
273	948981.07	1700491.32
274	948989.56	1700496.25
275	948999.85	1700501.55
276	949009.56	1700506.4
277	949019.48	1700510.3
278	949020.64	1700510.64
279	950610.57	1699849.27
280	950599.72	1699832.37
281	950611.65	1699823.22
282	950637.96	1699801.5
283	950646.7	1699793.85
284	950667.15	1699802.53
285	950650.92	1699816.75
286	950624.11	1699838.87
287	949991.73	1700319.7
288	949980.12	1700303.36
289	950005.35	1700284.6
290	950033.8	1700262.96
291	950063.16	1700239.9
292	950076.59	1700229.8
293	950103.16	1700209.1
294	950133.28	1700187.08
295	950162.05	1700165.15
296	950191.99	1700141.91
297	950217.72	1700123.06
298	950242.42	1700104.42
299	950266.75	1700085.46
300	950293.88	1700064.89
301	950320.94	1700043.47
302	950347.99	1700022.34
303	950377.92	1699999.48
304	950406.37	1699977.76
305	950431.27	1699958.89
306	950458.67	1699937.63
307	950487.63	1699916.19
308	950514.84	1699895.78

309	950526.85	1699911.79
310	950499.55	1699932.27
311	950470.76	1699953.57
312	950443.46	1699974.76
313	950418.45	1699993.71
314	950390.07	1700015.37
315	950360.23	1700038.16
316	950333.36	1700059.18
317	950306.13	1700080.71
318	950278.95	1700101.32
319	950254.59	1700120.29
320	950229.67	1700139.12
321	950204.03	1700157.89
322	950174.23	1700181.02
323	950145.26	1700203.12
324	950115.21	1700225.07
325	950088.75	1700245.68
326	950075.36	1700255.76
327	950046.05	1700278.78
328	950017.31	1700300.65
329	949992.28	1700319.26
330	949105.56	1700533.32
331	949102.51	1700513.54
332	949105.58	1700513.03
333	949125.69	1700510.11
334	949142.13	1700507.21
335	949158.46	1700504.26
336	949173.65	1700501.53
337	949184.3	1700499.52
338	949186.02	1700498.9
339	949227.08	1700490.84
340	949257.83	1700485.47
341	949295.52	1700478.57
342	949324.33	1700473.22
343	949361.32	1700465.83
344	949393.52	1700460.58
345	949427.93	1700454.16
346	949460.26	1700449.18
347	949494.87	1700442.22
348	949526.21	1700437.2
349	949558.55	1700431.15
350	949587.46	1700426.2
351	949620.05	1700420.76
352	949657.44	1700414.96
353	949690.17	1700408.94
354	949733.17	1700400.82
355	949767.06	1700396.03
356	949801.74	1700390.33
357	949835.2	1700384.54
358	949869.95	1700375.96
359	949900.74	1700363.21
360	949906.09	1700359.52
361	949917.48	1700375.96
362	949910.38	1700380.87
363	949878.1	1700394.25
364	949875.87	1700394.92
365	949872.32	1700395.99
366	949839.31	1700404.14
367	949805.01	1700410.07
368	949770.09	1700415.81

369	949736.44	1700420.57	380	949529.64	1700456.91	391	949189.59	1700518.88
370	949693.93	1700428.59	381	949498.44	1700461.92	392	949177.3	1700521.21
371	949660.78	1700434.69	382	949463.75	1700468.9	393	949161.92	1700523.96
372	949625.56	1700440.16	383	949431.28	1700473.89	394	949145.65	1700526.91
373	949620.55	1700439.15	384	949396.97	1700480.29	395	949128.86	1700529.86
374	949615.39	1700439.19	385	949364.91	1700485.52	396	949108.6	1700532.82
375	949590	1700443.54	386	949328.11	1700492.87	397	949082.65	1700516.01
376	949569.52	1700447.19	387	949299.32	1700498.21	398	949085.71	1700535.8
377	949566.4	1700448.17	388	949261.28	1700505.17	399	949075.19	1700536.78
378	949563.31	1700449.62	389	949230.73	1700510.52	400	949073.6	1700516.87
379	949561.04	1700451.05	390	949191.39	1700518.23			

1.2.5. 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.

1.2.6. 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.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

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.

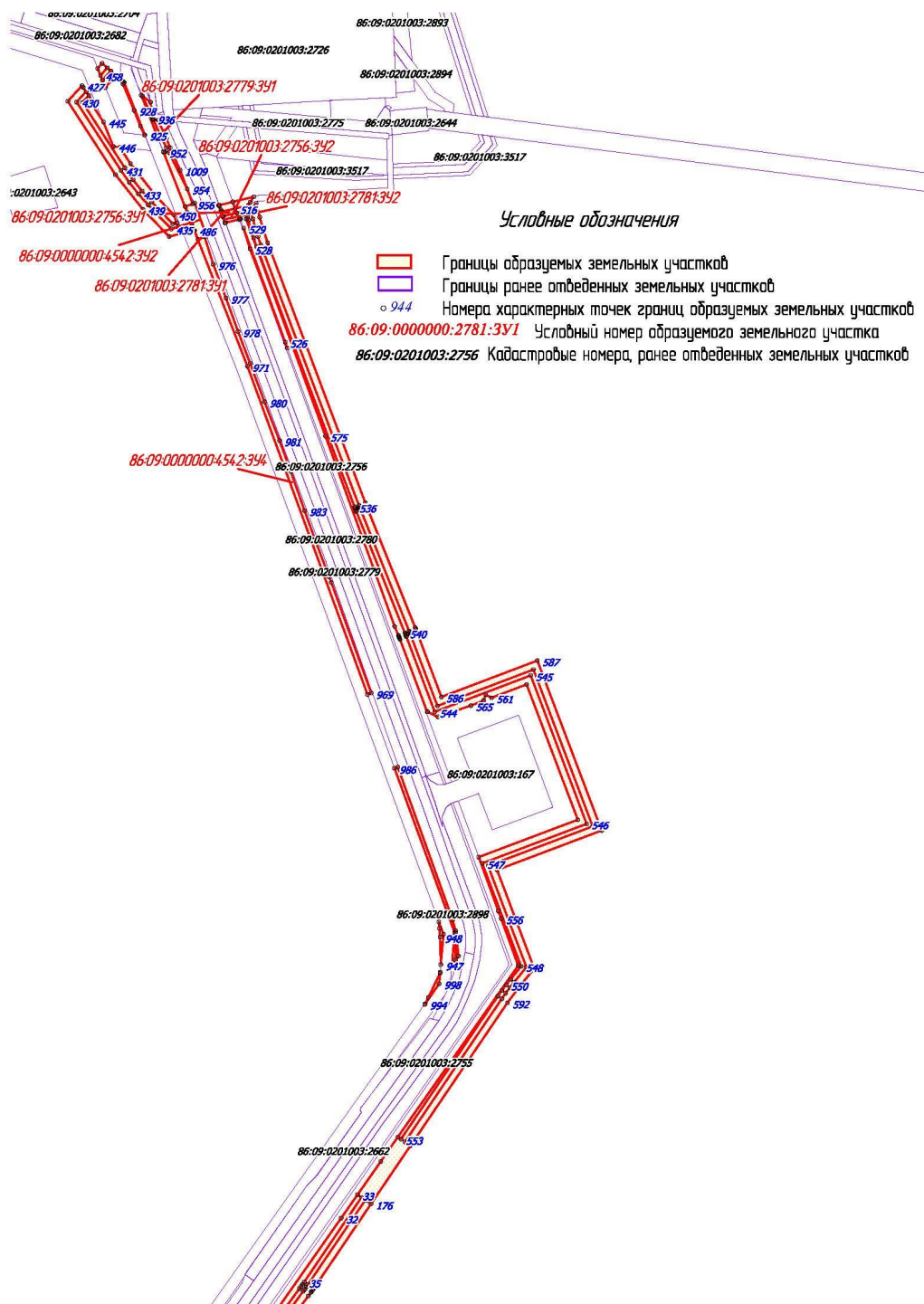
1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

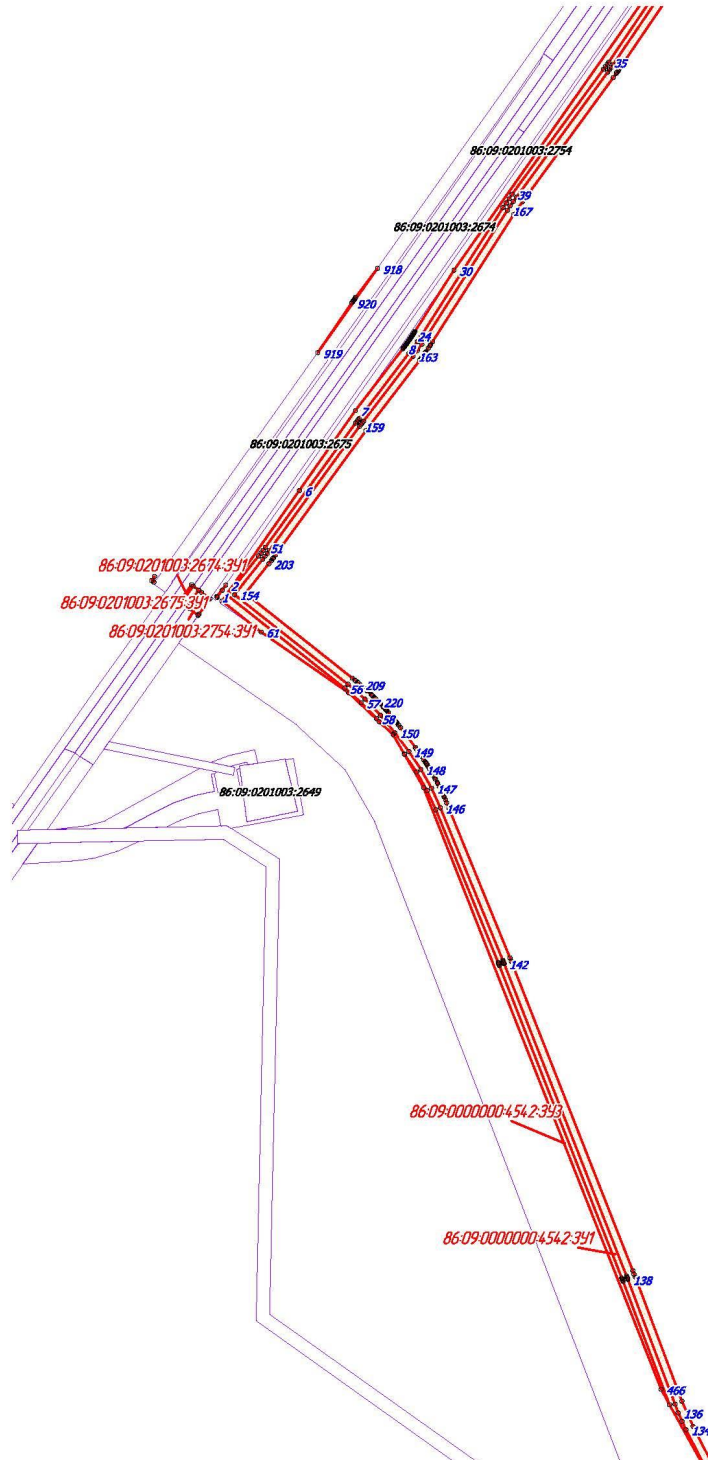
В проектной документации необходимо предусмотреть все возможные мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.2.9. 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

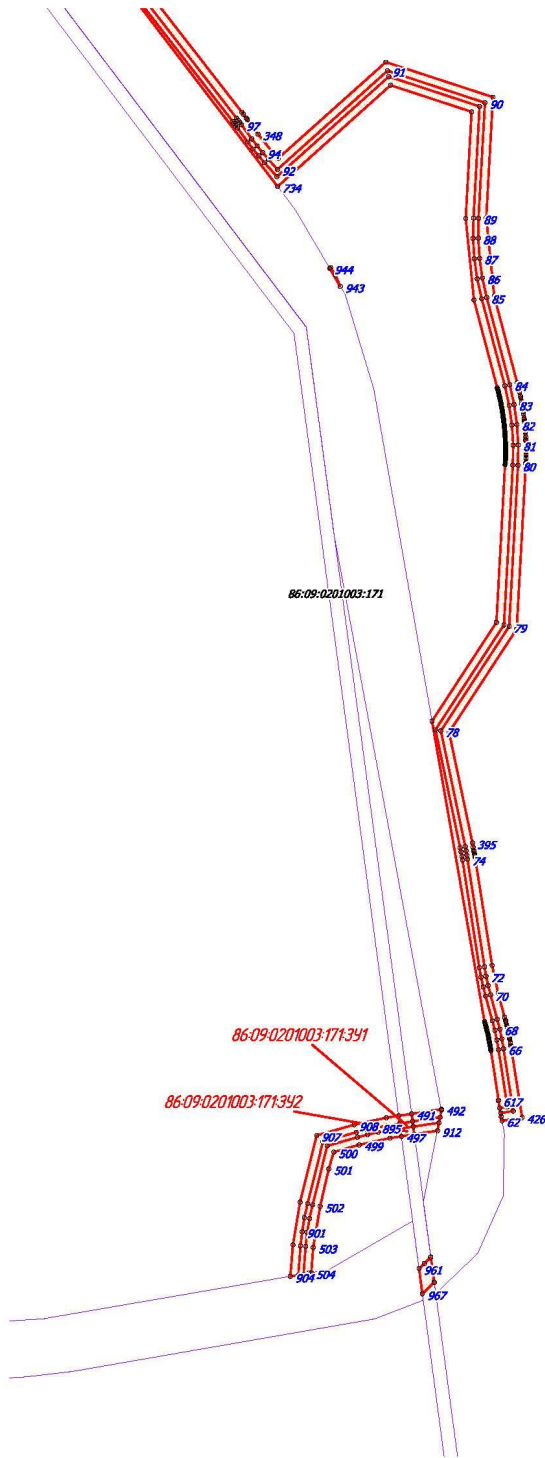
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусматриваются при разработке проектной документации.

2. Основная часть проекта межевания территории
 2.1. Проект межевания территории. Графическая часть
 2.1.1. Чертёж межевания территории









2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 4. Перечень образуемых земельных участков

№ 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	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:09:0000000:4542:3У1	1062-1389	3.1769	86:09:0000000:4542	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда/необходимость отсутствует	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного
2	86:09:0201003:171:3У1	1403-1406	0.0064	86:09:0201003:171			
3	86:09:0201003:2756:3У1	1399-1402	0.0075	86:09:0201003:2756			
4	86:09:0201003:2781:3У1	1407-1410	0.0004	86:09:0201003:2781			
5	86:09:0000000:4542:3У2	1390-1398	0.0395	86:09:0000000:4542			
6	86:09:0000000:4542:3У3	1-914	7.8284	86:09:0000000:4542			
7	86:09:0201003:171:3У2	1040-1043	0.0193	86:09:0201003:171			
8	86:09:0201003:2756:3У2	1028-1035	0.0225	86:09:0201003:2756			
9	86:09:0201003:2781:3У2	1053-1061	0.0012	86:09:0201003:2781			
10	86:09:0000000:4542:3У4	915-999	0.4379	86:09:0000000:4542			
11	86:09:0201003:2754:3У1	1021-1027	0.0278	86:09:0201003:2754			
12	86:09:0201003:2675:3У1	1044-1047	0.0133	86:09:0201003:2675			
13	86:09:0201003:2674:3У1	1048-1052	0.0038	86:09:0201003:2674			
14	86:09:0201003:2779:3У1	1000-1020	0.0338	86:09:0201003:2779			
		Итого	11.6187				

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 Советского лесничества, (Арантурского участкового лесничества, Кондинские озера урочище), в лесных кварталах 49, 50, 71, 72.

2.2.2. 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.

Таблица 2 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая южная	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)

						Молод- няки	Средне- возраст- ные	При- спе- ваю- щие	Спелые и пере- стой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0000000:4542:3У1									
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ_0304280)									
Эксплуатаци- онные	Арантурское/ Кондинские озера	49	50		0.0716	/	--	Болото	
Эксплуатаци- онные		50	10	С	0.0367	/	6	0.0367/6	
Эксплуатаци- онные		50	11		0.0024	/	--	Профиль	
Эксплуатаци- онные		50	16	С/лк	0.0934	/	3	0.0934/3	
Эксплуатаци- онные		50	17	С	0.1183	/	1	0.1183/1	
Эксплуатаци- онные		50	21	С	0.0512	/	6	0.0512/6	
Эксплуатаци- онные		50	23	Е	0.1399	/	13		0.1399/13
Эксплуатаци- онные		50	24	С	0.1546	/	15	0.1546/15	
Эксплуатаци- онные		50	29		0.0486	/	--	Болото	
Эксплуатаци- онные		50	30		0.0065	/	--	Река	
Эксплуатаци- онные		50	32		0.0062	/	--	Дорога автомобильная	
Эксплуатаци- онные		50	33		0.0031	/	--	Просека по профилю	
Эксплуатаци- онные		50	43		0.0139	/	--	Профиль	
Эксплуатаци- онные		50	48		0.0087	/	--	Трасса коммуникаций	
Эксплуатаци- онные		50	49	С	0.1003	/	1	0.1003/1	
Эксплуатаци- онные		50	52		0.3375	/	--	Болото	
Эксплуатаци- онные		71	7		0.1845	/	--	Болото	
Эксплуатаци- онные		71	22		0.0020	/	--	Дорога автомобильная	
Эксплуатаци- онные		71	25		0.0006	/	--	Просека квартальная	
Эксплуатаци- онные		71	46	С	0.1190	/	6	0.1190/6	
Эксплуатаци- онные	72	4	С/лк	0.0334	/	1	0.0334/1		
Эксплуатаци- онные	72	5	С	0.4620	/	55	0.4620/55		
Эксплуатаци- онные	72	8	С/лк	0.6793	/	27	0.6793/27		
Эксплуатаци- онные	72	27		0.0224	/	--	Дорога автомобильная		
Эксплуатаци- онные	72	28		0.0071	/	--	Просека по профилю		
Эксплуатаци- онные	72	31		0.0081	/	--	Профиль		
Эксплуатаци- онные	72	32	С	0.0428	/	4	0.0428/4		
Эксплуатаци- онные	Арантурское/ Кондинские озера	72	35	С	0.0127	/	1	0.0127/1	
Эксплуатаци- онные		72	36	С	0.1988	/	22	0.1988/22	
Эксплуатаци- онные		72	40	С	0.0432	/	3	0.0432/3	

Эксплуатационные		72	41	С	0.0980	/	6	0.0980/6			
Эксплуатационные		72	43		0.0015	/	--		Дорога автомобильная		
Эксплуатационные		72	44		0.0048	/	--		Дорога автомобильная		
Эксплуатационные		72	45		0.0008	/	--		Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		72	50	С/лк	0.0630	/	1	0.0630/1			
Итого по участку:					3.1769	/	171	1.6909/98	0.6158/60	0	0.1399/13
86:09:0201003:171:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	72	35	С	0.0022	/	0		0.0022/0		
Эксплуатационные		72	43		0.0042	/	--		Дорога автомобильная		
Итого по участку:					0.0064	/	0	0	0.0022/0	0	0
86:09:0201003:2756:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	50	48		0.0075	/	--		Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0.0075	/	0	0	0	0	0
86:09:0201003:2781:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	50	48		0.0004	/	--		Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0.0004	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542:3У2											
Сеть нефтегазосборная (Узел 2 (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	50	48		0.0395	/	--		Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0.0395	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542:3У3											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280)											
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	49	50		0.2135	/	--		Болото		
Эксплуатационные		50	10	С	0.0737	/	11		0.0737/11		
Эксплуатационные		50	11		0.0049	/	--		Профиль		
Эксплуатационные		50	16	С/лк	0.2747	/	8	0.2747/8			
Эксплуатационные		50	17	С	0.2190	/	2	0.2190/2			
Эксплуатационные		50	21	С	0.1354	/	15		0.1354/15		
Эксплуатационные		50	23	Е	0.0302	/	3				0.0302/3
Эксплуатационные		50	24	С	0.4051	/	41		0.4051/41		
Эксплуатационные		50	29		0.1439	/	--		Болото		
Эксплуатационные		50	32		0.0114	/	--		Дорога автомобильная		
Эксплуатационные		50	33		0.0094	/	--		Просека по профилю		

онные														
Эксплуатационные		50	48		0.1187	/	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные		50	49	С	0.2313	/	2	0.2313/2						
Эксплуатационные		50	52		0.7970	/	--	Болото						
Эксплуатационные		71	7		0.4442	/	--	Болото						
Эксплуатационные		71	22		0.0042	/	--	Дорога автомобильная						
Эксплуатационные		71	25		0.0016	/	--	Просека квартальная						
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	71	46	С	0.2491	/	12		0.2491/12					
Эксплуатационные		71	56		0.0016	/	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные		72	4	С/лк	0.0900	/	4	0.0900/4						
Эксплуатационные		72	5	С	1.1946	/	143	1.1946/143						
Эксплуатационные		72	8	С/лк	1.6532	/	66	1.6532/66						
Эксплуатационные		72	27		0.0650	/	--	Дорога автомобильная						
Эксплуатационные		72	28		0.0180	/	--	Просека по профилю						
Эксплуатационные		72	31		0.0260	/	--	Профиль						
Эксплуатационные		72	32	С	0.1059	/	10		0.1059/10					
Эксплуатационные		72	35	С	0.0384	/	4		0.0384/4					
Эксплуатационные		72	36	С	0.5034	/	55		0.5034/55					
Эксплуатационные		72	40	С	0.1303	/	8	0.1303/8						
Эксплуатационные		72	41	С	0.2938	/	18	0.2938/18						
Эксплуатационные		72	43		0.0043	/	--	Дорога автомобильная						
Эксплуатационные		72	44		0.0141	/	--	Дорога автомобильная						
Эксплуатационные		72	45		0.1324	/	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные		72	50	С/лк	0.1901	/	2	0.1901/2						
Итого по участку:					7.8284	/	404	4.2770/253	1.5110/148	0	0.0302/3			
86:09:0201003:171:3У2														
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (зав.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ_0304280)														
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	72	35	С	0.0066	/	1		0.0066/1					
Эксплуатационные		72	43		0.0127	/	--	Дорога автомобильная						
Итого по участку:					0.0193	/	1	0	0.0066/1	0	0	0	0	
86:09:0201003:2756:3У2														
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (зав.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ_0304280)														
Эксплуатационные	Арантурское/ Кондинские озера	50	48		0.0225	/	--	Трасса коммуникаций						
Итого по участку:					0.0225	/	0	0	0	0	0	0	0	
86:09:0201003:2781:3У2														

Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280)											
Эксплуатационные	Арангурское/ Кондинские озера	50	48		0.0012	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0012	/	0	0	0	0	
86:09:0000000:4542:3У4											
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280))											
Эксплуатационные	Арангурское/ Кондинские озера	49	35		0.0059	/	--	Болото			
Эксплуатационные		50	38		0.0138	/	--	Болото			
Эксплуатационные		50	48		0.3834	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		71	6	С	0.0007	/	0	0.0007/0			
Эксплуатационные		72	43		0.0171	/	--	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные		72	45		0.0063	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		72	46		0.0107	/	--	Дорога автомобильная			
Итого по участку:					0.4379	/	0	0	0.0007/0	0	
86:09:0201003:2754:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280))											
Эксплуатационные	Арангурское/ Кондинские озера	71	56		0.0278	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0278	/	0	0	0	0	
86:09:0201003:2675:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280))											
Эксплуатационные	Арангурское/ Кондинские озера	71	56		0.0133	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0133	/	0	0	0	0	
86:09:0201003:2674:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280))											
Эксплуатационные	Арангурское/ Кондинские озера	71	37		0.0038	/	--	Дорога автомобильная			
Итого по участку:					0.0038	/	0	0	0	0	
86:09:0201003:2779:3У1											
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв№63 до МНС «Тальники»), инв.№УНГ_0304280))											
Эксплуатационные	Арангурское/ Кондинские озера	50	48		0.0338	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0.0338	/	0	0	0	0	
Всего по отводу:					11.6187	/	576	5.9679/ 351	2.1363/ 209	0	0.1701/ 16

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542:ЗУ1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ 0304280)											
50	10	Эксплуатационные	С	10С	95	5	0.7		150		
50	16	Эксплуатационные	С/лк	10С	27	4	0.5	30			
50	17	Эксплуатационные	С	10С	25	5	0.4	10			
50	21	Эксплуатационные	С	10С	90	5	0.5		110		
50	23	Эксплуатационные	Е	3Е1К2С4Б	170	4	0.4				90
50	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	45	5	0.5		50/50		
50	49	Эксплуатационные	С	10С	10	5	0.5	10			
71	46	Эксплуатационные	С	10С	45	5	0.7		50		
72	4	Эксплуатационные	С/лк	10С	25	4	0.7	40			
72	5	Эксплуатационные	С	5С5С	40	4	0.5	120			
72	8	Эксплуатационные	С/лк	5С5С	27	4	0.6	40			
72	32	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.4		90		
72	35	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.5		110		
72	36	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.5		110		
72	40	Эксплуатационные	С	10С+Б	35	5	0.7	60			
72	41	Эксплуатационные	С	10С+Б	35	5	0.7	60			
72	50	Эксплуатационные	С/лк	10С	10	5	0.6	10			
86:09:0201003:171:ЗУ1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ 0304280)											
72	35	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.5		110		
86:09:0000000:4542:ЗУ3											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ 0304280)											
50	10	Эксплуатационные	С	10С	95	5	0.7		150		
50	16	Эксплуатационные	С/лк	10С	27	4	0.5	30			
50	17	Эксплуатационные	С	10С	25	5	0.4	10			
50	21	Эксплуатационные	С	10С	90	5	0.5		110		

		ционные									
50	23	Эксплуатационные	Е	3Е1К2С4Б	170	4	0.4				90
50	24	Эксплуатационные	С	10С/10С	45	5	0.5		50/50		
50	49	Эксплуатационные	С	10С	10	5	0.5	10			
71	46	Эксплуатационные	С	10С	45	5	0.7		50		
72	4	Эксплуатационные	С/лк	10С	25	4	0.7	40			
72	5	Эксплуатационные	С	5С5С	40	4	0.5	120			
72	8	Эксплуатационные	С/лк	5С5С	27	4	0.6	40			
72	32	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.4		90		
72	35	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.5		110		
72	36	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.5		110		
72	40	Эксплуатационные	С	10С+Б	35	5	0.7	60			
72	41	Эксплуатационные	С	10С+Б	35	5	0.7	60			
72	50	Эксплуатационные	С/лк	10С	10	5	0.6	10			
86:09:0201003:171:3У2											
Сеть нефтегазосборная (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ_0304280)											
72	35	Эксплуатационные	С	8С2С	100	5	0.5		110		
86:09:0000000:4542:3У4											
Сеть нефтегазосборная (Демонтаж (Нефтепровод от т.в.К-30 до ДНС Тальникового место (задв.№63 до МНС «Тальник»), инв.№УНГ_0304280))											
71	6	Эксплуатационные	С	10С	45	5	0.6		40		

2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y
1(1) "86:09:0000000:4542:3У3"		
1	951873.007	1698924.784
2	951884.15	1698933.619
3	951879.399	1698930.311
4	951872.457	1698925.477
1	951873.007	1698924.784
1(2) "86:09:0000000:4542:3У3"		
5	951868.797	1698930.088
6	951977.1	1699005.8
7	952055.456	1699060.74
8	952116.249	1699107.208
9	952117.03	1699107.81
10	952117.81	1699108.396
11	952118.59	1699108.982
12	952119.37	1699109.551
13	952120.16	1699110.129
14	952120.94	1699110.706
15	952121.731	1699111.283
16	952122.521	1699111.836

17	952123.311	1699112.414
18	952124.111	1699112.966
19	952124.911	1699113.544
20	952125.712	1699114.088
21	952126.512	1699114.633
22	952127.322	1699115.194
23	952128.122	1699115.73
24	952128.932	1699116.266
25	952129.742	1699116.81
26	952130.563	1699117.347
27	952131.373	1699117.866
28	952132.193	1699118.403
29	952133.023	1699118.939
30	952193.096	1699157.24
31	952309.161	1699238.611
32	952466.304	1699348.731
33	952491.56	1699366.359
34	952488.639	1699370.666
35	952397.089	1699308.581
36	952394.709	1699306.965

37	952392.358	1699305.307
38	952390.028	1699303.615
39	952267.492	1699214.168
40	952263.181	1699211.083
41	952258.8	1699208.105
42	952254.369	1699205.201
43	952128.992	1699125.274
44	952123.101	1699121.389
45	952117.34	1699117.371
46	952111.679	1699113.173
47	952047.945	1699064.436
48	952046.295	1699063.19
49	952044.634	1699061.944
50	952042.954	1699060.715
51	951921.188	1698972.283
52	951918.367	1698970.204
53	951915.577	1698968.092
54	951912.816	1698965.923
55	951874.218	1698935.326
56	951783.248	1699050.074

57	951769.045	1699066.424
58	951753.542	1699081.454
59	951750.571	1699083.871
60	951778.707	1699053.984
61	951838.4	1698968.422
5	951868.797	1698930.088
1(3) "86:09:000000:4542:3У3"		
62	949086.822	1700542.979
63	949090.823	1700542.278
64	949094.204	1700541.684
65	949096.104	1700553.976
66	949156.857	1700544.588
67	949166.439	1700542.921
68	949175.971	1700540.876
69	949185.393	1700538.475
70	949209.358	1700531.859
71	949218.4	1700529.558
72	949227.502	1700527.578
73	949236.684	1700525.953
74	949341.236	1700509.471
75	949345.397	1700508.786
76	949349.558	1700508.019
77	949353.689	1700507.194
78	949466.513	1700483.56
79	949567.995	1700549.892
80	949724.998	1700558.579
81	949744.783	1700558.892
82	949764.577	1700557.655
83	949784.221	1700554.858
84	949803.515	1700550.552
85	949888.383	1700528.089
86	949907.407	1700523.824
87	949926.652	1700521.11
88	949946.056	1700519.881
89	949965.55	1700520.203
90	950078.084	1700526.415
91	950109.201	1700431.589
92	950013.1	1700324.241
93	950023.052	1700315.324
94	950029.484	1700309.764
95	950036.095	1700304.435
96	950042.886	1700299.32
97	950056.639	1700289.355
98	950058.88	1700287.705
99	950061.1	1700286.047
100	950063.311	1700284.356
101	950214.613	1700166.853
102	950216.133	1700165.682
103	950217.654	1700164.527
104	950219.184	1700163.389
105	950348.052	1700067.994
106	950349.682	1700066.781
107	950351.322	1700065.552
108	950352.943	1700064.29
109	950427.279	1700006.413
110	950428.799	1700005.242
111	950430.319	1700004.095
112	950431.85	1700002.948
113	950646.885	1699843.407
114	950658.368	1699834.366

115	950669.34	1699824.632
116	950679.702	1699814.312
117	950707.909	1699784.532
118	950715.39	1699776.283
119	950722.512	1699767.687
120	950729.233	1699758.811
121	950820.833	1699632.094
122	950825.214	1699626.204
123	950829.775	1699620.454
124	950834.496	1699614.836
125	950913.833	1699523.409
126	950916.013	1699520.869
127	950918.173	1699518.278
128	950920.294	1699515.671
129	950972.835	1699449.999
130	950981.627	1699439.597
131	950990.959	1699429.739
132	951000.841	1699420.359
133	951020.655	1699402.557
134	951056.573	1699384.335
135	951064.755	1699380.367
136	951073.037	1699376.712
137	951081.508	1699373.363
138	951203.774	1699327.373
139	951204.835	1699326.961
140	951205.905	1699326.565
141	951206.975	1699326.136
142	951513.261	1699206.167
143	951514.321	1699205.746
144	951515.381	1699205.325
145	951516.451	1699204.896
146	951666.083	1699143.901
147	951685.297	1699135.116
148	951703.741	1699124.73
149	951721.215	1699112.859
150	951739.799	1699099.058
151	951756.863	1699085.199
152	951772.686	1699069.872
153	951787.089	1699053.274
154	951875.038	1698942.355
155	951909.715	1698969.849
156	951912.516	1698972.052
157	951915.367	1698974.213
158	951918.227	1698976.325
159	952040.013	1699064.757
160	952041.654	1699065.97
161	952043.294	1699067.183
162	952044.924	1699068.412
163	952108.678	1699117.165
164	952114.419	1699121.43
165	952120.3	1699125.53
166	952126.272	1699129.465
167	952251.648	1699209.392
168	952256.019	1699212.263
169	952260.32	1699215.191
170	952264.571	1699218.227
171	952387.087	1699307.658
172	952389.458	1699309.382
173	952391.868	1699311.073
174	952394.269	1699312.723

175	952485.828	1699374.807
176	952481.618	1699381.01
177	952390.048	1699318.926
178	952388.358	1699317.771
179	952387.077	1699316.889
180	952387.077	1699316.88
181	952385.987	1699316.121
182	952381.916	1699313.176
183	952260.26	1699224.356
184	952247.498	1699215.653
185	952122.911	1699136.229
186	952120.08	1699134.39
187	952118.99	1699133.688
188	952116.78	1699132.212
189	952113.019	1699129.63
190	952112.559	1699129.308
191	952111.749	1699128.722
192	952109.418	1699127.056
193	952108.378	1699126.314
194	952106.957	1699125.258
195	952104.777	1699123.633
196	952040.403	1699074.409
197	952035.562	1699070.796
198	951914.126	1698982.628
199	951911.026	1698980.343
200	951910.235	1698979.749
201	951910.055	1698979.617
202	951908.595	1698978.503
203	951905.364	1698975.987
204	951876.248	1698952.897
205	951793.27	1699057.548
206	951791.12	1699060.229
207	951790.59	1699060.88
208	951788.96	1699062.852
209	951786.769	1699065.442
210	951784.809	1699067.711
211	951783.338	1699069.369
212	951782.668	1699070.12
213	951780.998	1699071.959
214	951780.608	1699072.38
215	951777.217	1699076.009
216	951776.307	1699076.95
217	951775.947	1699077.329
218	951773.726	1699079.557
219	951772.766	1699080.53
220	951770.045	1699083.203
221	951768.515	1699084.671
222	951768.185	1699084.976
223	951765.284	1699087.699
224	951765.094	1699087.88
225	951764.774	1699088.177
226	951762.834	1699089.926
227	951762.594	1699090.157
228	951761.684	1699090.974
229	951761.004	1699091.568
230	951759.233	1699093.102
231	951754.722	1699096.921
232	951754.542	1699097.07
233	951753.812	1699097.664
234	951751.181	1699099.784

235	951750.511	1699100.304	295	950731.594	1699768.231	355	949805.286	1700557.853
236	951749.901	1699100.79	296	950730.063	1699770.203	356	949802.115	1700558.661
237	951749.331	1699101.244	297	950728.453	1699772.282	357	949800.125	1700559.156
238	951747.041	1699103.001	298	950725.802	1699775.582	358	949798.724	1700559.486
239	951744.85	1699104.667	299	950725.722	1699775.681	359	949796.024	1700560.113
240	951725.246	1699119.211	300	950722.492	1699779.541	360	949792.423	1700560.897
241	951723.916	1699120.176	301	950722.092	1699780.003	361	949790.562	1700561.276
242	951721.455	1699121.95	302	950720.801	1699781.496	362	949787.452	1700561.887
243	951718.645	1699123.93	303	950720.151	1699782.247	363	949784.501	1700562.431
244	951718.044	1699124.35	304	950717.571	1699785.151	364	949784.101	1700562.514
245	951716.934	1699125.101	305	950717.18	1699785.58	365	949782.651	1700562.761
246	951716.694	1699125.266	306	950717.02	1699785.753	366	949779.01	1700563.347
247	951713.483	1699127.411	307	950715.93	1699786.933	367	949777.67	1700563.561
248	951711.193	1699128.904	308	950714.75	1699788.211	368	949777.23	1700563.627
249	951709.593	1699129.91	309	950713.88	1699789.127	369	949775.029	1700563.941
250	951709.022	1699130.273	310	950710.829	1699792.369	370	949770.828	1700564.493
251	951707.802	1699131.032	311	950684.724	1699819.913	371	949769.678	1700564.642
252	951705.522	1699132.426	312	950684.053	1699820.606	372	949767.808	1700564.848
253	951703.971	1699133.367	313	950683.683	1699821.002	373	949764.387	1700565.203
254	951701.321	1699134.934	314	950681.883	1699822.85	374	949760.966	1700565.516
255	951700.691	1699135.297	315	950681.033	1699823.716	375	949757.795	1700565.772
256	951699.56	1699135.941	316	950680.403	1699824.351	376	949756.515	1700565.871
257	951698.01	1699136.823	317	950679.042	1699825.696	377	949752.554	1700566.094
258	951695.62	1699138.151	318	950678.502	1699826.232	378	949749.824	1700566.234
259	951694.299	1699138.861	319	950676.462	1699828.212	379	949749.024	1700566.267
260	951693.899	1699139.084	320	950674.511	1699830.068	380	949744.353	1700566.424
261	951690.899	1699140.667	321	950673.841	1699830.703	381	949744.343	1700566.424
262	951689.838	1699141.22	322	950672.731	1699831.726	382	949739.612	1700566.473
263	951689.798	1699141.237	323	950670.551	1699833.706	383	949739.372	1700566.473
264	951687.258	1699142.532	324	950667.54	1699836.387	384	949736.101	1700566.448
265	951682.767	1699144.718	325	950667.49	1699836.428	385	949735.401	1700566.44
266	951679.476	1699146.252	326	950663.899	1699839.513	386	949734.781	1700566.64
267	951677.666	1699147.094	327	950663.459	1699839.876	387	949732.09	1700566.366
268	951676.846	1699147.457	328	950661.419	1699841.584	388	949731.53	1700566.366
269	951673.815	1699148.793	329	950659.828	1699842.871	389	949727.309	1700566.201
270	951670.894	1699150.039	330	950657.438	1699844.768	390	949727.099	1700566.193
271	951665.313	1699152.324	331	950656.307	1699845.659	391	949726.499	1700566.168
272	951518.862	1699212.007	332	950655.057	1699846.641	392	949721.768	1700565.912
273	951515.601	1699213.311	333	950652.597	1699848.513	393	949565.584	1700557.283
274	951212.376	1699332.084	334	950648.006	1699851.912	394	949465.013	1700491.537
275	951208.616	1699333.544	335	950436.37	1700008.937	395	949357.19	1700514.131
276	951205.855	1699334.608	336	950431.85	1700012.377	396	949353.249	1700514.94
277	951084.389	1699380.292	337	950363.065	1700065.923	397	949349.908	1700515.592
278	951059.744	1699391.14	338	950355.393	1700071.863	398	949349.608	1700515.658
279	951024.926	1699408.802	339	950353.893	1700073.001	399	949349.458	1700515.682
280	951006.132	1699425.688	340	950349.402	1700076.334	400	949348.848	1700515.79
281	950978.446	1699454.973	341	950223.685	1700169.378	401	949346.748	1700516.161
282	950927.866	1699518.204	342	950219.174	1700172.809	402	949344.767	1700516.499
283	950924.905	1699521.9	343	950068.982	1700289.454	403	949343.307	1700516.747
284	950924.555	1699522.337	344	950066.731	1700291.186	404	949238.114	1700533.344
285	950924.425	1699522.494	345	950063.001	1700293.999	405	949211.109	1700539.168
286	950922.624	1699524.68	346	950062.861	1700294.107	406	949187.544	1700545.668
287	950921.284	1699526.272	347	950061.67	1700294.981	407	949184.343	1700546.518
288	950919.994	1699527.773	348	950047.487	1700305.26	408	949184.043	1700546.609
289	950840.307	1699619.596	349	950027.883	1700321.074	409	949182.953	1700546.881
290	950826.784	1699636.664	350	950023.692	1700324.819	410	949180.322	1700547.541
291	950736.215	1699761.962	351	950117.682	1700429.824	411	949178.912	1700547.888
292	950734.564	1699764.231	352	950083.405	1700534.243	412	949178.232	1700548.061
293	950732.794	1699766.639	353	949965.88	1700527.726	413	949178.172	1700548.069
294	950732.674	1699766.788	354	949889.594	1700535.53	414	949177.271	1700548.284

415	949177.131	1700548.308
416	949173.771	1700549.067
417	949171.45	1700549.562
418	949169.17	1700550.032
419	949167.879	1700550.288
420	949166.709	1700550.511
421	949163.148	1700551.146
422	949162.988	1700551.187
423	949162.168	1700551.328
424	949159.578	1700551.756
425	949156.007	1700552.317
426	949089.843	1700562.547
62	949086.822	1700542.979
1(4) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
427	953692.026	1699067.991
428	953690.316	1699069.196
429	953685.735	1699072.413
430	953674.472	1699062.258
431	953600.457	1699110.252
432	953587.414	1699119.293
433	953574.941	1699129.184
434	953563.129	1699139.801
435	953537.073	1699164.772
436	953538.934	1699172.32
437	953531.832	1699174.927
438	953528.751	1699162.346
439	953558.258	1699134.076
440	953595.996	1699104.189
441	953675.223	1699052.837
427	953692.026	1699067.991
1(5) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
442	953681.534	1699075.358
443	953675.223	1699079.788
444	953673.222	1699077.981
445	953652.778	1699091.229
446	953626.082	1699102.061
447	953625.362	1699108.998
448	953607.688	1699120.457
449	953571.41	1699149.181
450	953552.446	1699167.362
451	953543.645	1699170.588
452	953542.614	1699166.389
453	953566.529	1699143.464
454	953578.162	1699133.012
455	953590.395	1699123.319
456	953603.237	1699114.41
457	953673.972	1699068.544
442	953681.534	1699075.358
1(6) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
458	953703.149	1699088.128
459	953710.88	1699084.993
460	953716.301	1699089.885
461	953711.38	1699095.544
458	953703.149	1699088.128
1(7) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
462	953697.998	1699090.215
463	953708.09	1699099.322
464	953703.159	1699104.989
465	953690.266	1699093.358
462	953697.998	1699090.215

1(8) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
466	951096.111	1699359.851
467	951685.898	1699127.386
468	951718.745	1699108.454
469	951718.314	1699108.784
470	951701.101	1699120.473
471	951683.017	1699130.661
472	951664.103	1699139.314
473	951514.591	1699200.26
474	951513.541	1699200.673
475	951512.48	1699201.093
476	951511.42	1699201.514
477	951205.135	1699321.483
478	951204.105	1699321.896
479	951203.054	1699322.292
480	951201.994	1699322.704
481	951080.908	1699368.249
466	951096.111	1699359.851
1(9) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
482	953554.237	1699182.268
483	953554.337	1699182.689
484	953547.285	1699185.42
485	953547.185	1699185.032
482	953554.237	1699182.268
1(10) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
486	953535.443	1699189.635
487	953537.393	1699188.868
488	953542.504	1699186.863
489	953542.594	1699187.243
490	953535.533	1699189.982
486	953535.443	1699189.635
1(11) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
491	949093.463	1700455.025
492	949097.914	1700483.848
493	949097.154	1700483.989
494	949090.143	1700482.627
495	949086.032	1700456.015
491	949093.463	1700455.025
1(12) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
496	949079.1	1700443.947
497	949071.659	1700444.945
498	949069.948	1700433.882
499	949063.427	1700404.086
500	949056.296	1700379.099
501	949039.972	1700374.389
502	949003.494	1700365.859
503	948963.536	1700359.276
504	948938.71	1700357.28
505	948938.26	1700354.689
506	948937.4	1700349.649
507	948964.516	1700351.835
508	948978.129	1700353.304
509	948991.602	1700355.514
510	949004.955	1700358.484
511	949062.327	1700372.879
512	949070.729	1700402.296
513	949073.349	1700412.269
514	949075.55	1700422.309
515	949077.32	1700432.447
496	949079.1	1700443.947

1(13) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
516	953559.168	1699233.835
517	953566.259	1699231.261
518	953571.851	1699254.045
519	953565.969	1699250.267
520	953562.689	1699248.156
516	953559.168	1699233.835
1(14) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
521	953547.335	1699238.116
522	953554.447	1699235.542
523	953556.577	1699244.229
524	953548.696	1699239.164
525	953547.685	1699239.535
521	953547.335	1699238.116
1(15) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
526	953414.547	1699288.099
527	953408.006	1699290.483
528	953515.509	1699250.036
529	953537.973	1699243.074
526	953414.547	1699288.099
1(16) "86:09:0000000:4542:3Y3"		
530	953547.955	1699245.771
531	953550.386	1699247.339
532	953546.595	1699248.263
533	953536.923	1699250.861
534	953527.331	1699253.823
535	953517.889	1699257.155
536	953236.079	1699363.183
537	953234.458	1699363.802
538	953232.848	1699364.437
539	953231.248	1699365.064
540	953099.95	1699417.571
541	953098.469	1699418.157
542	953097.009	1699418.726
543	953095.519	1699419.295
544	953014.351	1699449.974
545	953053.62	1699553.882
546	952893.146	1699614.506
547	952850.396	1699501.392
548	952738.883	1699543.546
549	952724.81	1699532.03
550	952718.878	1699527.328
551	952712.797	1699522.791
552	952706.596	1699518.46
553	952551.683	1699413.413
554	952553.973	1699410.039
555	952739.693	1699540.378
556	952790.464	1699521.867
557	952798.995	1699518.79
558	952857.028	1699497.68
559	952897.516	1699604.838
560	953043.948	1699549.502
561	953029.635	1699511.621
562	953032.715	1699505.327
563	953026.564	1699503.116
564	953026.394	1699503.05
565	953021.153	1699489.175
566	953008.81	1699453.431
567	953014.641	1699441.906
568	953014.611	1699441.84

569	953092.868	1699412.267	625	949160.798	1700531.249	685	949758.486	1700545.66
570	953093.948	1699411.862	626	949161.778	1700531.084	686	949759.446	1700545.578
571	953095.019	1699411.442	627	949162.748	1700530.894	687	949760.406	1700545.504
572	953096.089	1699411.021	628	949163.729	1700530.696	688	949761.376	1700545.396
573	953097.169	1699410.609	629	949164.699	1700530.506	689	949762.336	1700545.314
574	953106.911	1699406.707	630	949165.679	1700530.317	690	949763.307	1700545.207
575	953312.825	1699331.613	631	949166.649	1700530.127	691	949764.267	1700545.108
530	953547.955	1699245.771	632	949167.619	1700529.921	692	949765.227	1700545.009
1(17) "86:09:000000:4542:3У3"			633	949168.59	1700529.706	693	949766.197	1700544.901
576	953556.167	1699251.067	634	949169.56	1700529.5	694	949767.157	1700544.794
577	953564.859	1699256.669	635	949170.53	1700529.294	695	949768.118	1700544.679
578	953549.886	1699260.34	636	949171.5	1700529.071	696	949769.078	1700544.547
579	953521.99	1699268.977	637	949172.47	1700528.848	697	949770.028	1700544.431
580	953240.55	1699374.856	638	949173.441	1700528.634	698	949770.988	1700544.307
581	953235.829	1699376.704	639	949174.401	1700528.386	699	949771.948	1700544.184
582	953105.621	1699428.774	640	949175.371	1700528.164	700	949772.909	1700544.043
583	953103.831	1699429.483	641	949176.331	1700527.916	701	949773.869	1700543.887
584	953101.5	1699430.39	642	949177.291	1700527.677	702	949774.819	1700543.746
585	953100.62	1699430.737	643	949178.252	1700527.438	703	949775.779	1700543.606
586	953030.475	1699457.242	644	949179.212	1700527.182	704	949776.73	1700543.458
587	953069.733	1699561.141	645	949180.172	1700526.926	705	949777.69	1700543.301
588	952885.884	1699630.633	646	949181.132	1700526.662	706	949778.64	1700543.152
589	952843.135	1699517.519	647	949182.102	1700526.406	707	949779.59	1700542.987
590	952736.552	1699557.792	648	949183.303	1700526.068	708	949780.55	1700542.806
591	952717.078	1699541.871	649	949475.955	1700474.782	709	949781.501	1700542.649
592	952699.394	1699528.672	650	949572.036	1700537.592	710	949782.451	1700542.476
593	952544.671	1699423.766	651	949725.629	1700546.089	711	949783.401	1700542.286
594	952548.872	1699417.563	652	949726.609	1700546.147	712	949784.351	1700542.121
595	952703.755	1699522.584	653	949727.569	1700546.188	713	949785.301	1700541.932
596	952709.876	1699526.849	654	949728.539	1700546.229	714	949786.252	1700541.742
597	952715.838	1699531.287	655	949729.509	1700546.271	715	949787.202	1700541.552
598	952721.669	1699535.923	656	949730.47	1700546.312	716	949788.142	1700541.354
599	952737.942	1699549.238	657	949731.44	1700546.337	717	949789.092	1700541.156
600	952847.496	1699507.843	658	949732.4	1700546.361	718	949790.032	1700540.958
601	952890.245	1699620.957	659	949733.37	1700546.386	719	949790.983	1700540.744
602	953060.061	1699556.786	660	949734.34	1700546.419	720	949791.923	1700540.529
603	953020.793	1699452.878	661	949735.311	1700546.444	721	949792.863	1700540.306
604	953097.299	1699423.964	662	949736.271	1700546.444	722	949793.813	1700540.092
605	953098.809	1699423.395	663	949737.241	1700546.444	723	949794.753	1700539.869
606	953100.31	1699422.809	664	949738.201	1700546.452	724	949795.694	1700539.647
607	953101.81	1699422.207	665	949739.171	1700546.46	725	949796.634	1700539.424
608	953233.088	1699369.717	666	949740.142	1700546.452	726	949797.564	1700539.176
609	953234.688	1699369.09	667	949741.112	1700546.444	727	949798.504	1700538.937
610	953236.279	1699368.455	668	949742.072	1700546.444	728	949799.444	1700538.698
611	953237.859	1699367.853	669	949743.042	1700546.419	729	949800.385	1700538.459
612	953519.609	1699261.858	670	949744.013	1700546.403	730	949885.993	1700515.781
613	953528.911	1699258.574	671	949744.973	1700546.378	731	949965.41	1700507.664
614	953538.303	1699255.662	672	949745.943	1700546.353	732	950069.192	1700513.422
615	953547.835	1699253.113	673	949746.913	1700546.32	733	950095.068	1700434.559
576	953556.167	1699251.067	674	949747.873	1700546.287	734	949996.426	1700324.357
1(18) "86:09:000000:4542:3У3"			675	949748.844	1700546.246	735	950625.131	1699844.463
616	949099.135	1700540.818	676	949749.804	1700546.213	736	950627.241	1699842.401
617	949106.516	1700539.531	677	949750.774	1700546.172	737	950639.404	1699833.376
618	949106.546	1700539.713	678	949751.744	1700546.114	738	950640.194	1699832.799
619	949154.917	1700532.23	679	949752.704	1700546.056	739	950640.964	1699832.213
620	949155.907	1700532.082	680	949753.675	1700545.998	740	950641.744	1699831.627
621	949156.887	1700531.933	681	949754.635	1700545.941	741	950642.515	1699831.041
622	949157.867	1700531.76	682	949755.605	1700545.883	742	950643.285	1699830.448
623	949158.847	1700531.603	683	949756.555	1700545.809	743	950644.055	1699829.854
624	949159.818	1700531.422	684	949757.515	1700545.726	744	950644.805	1699829.243

745	950645.575	1699828.649
746	950646.335	1699828.047
747	950647.086	1699827.428
748	950647.846	1699826.826
749	950648.596	1699826.207
750	950649.346	1699825.589
751	950650.096	1699824.97
752	950650.836	1699824.343
753	950651.586	1699823.716
754	950652.337	1699823.089
755	950653.077	1699822.454
756	950653.807	1699821.819
757	950654.537	1699821.184
758	950655.267	1699820.532
759	950655.997	1699819.888
760	950656.718	1699819.237
761	950657.448	1699818.593
762	950658.168	1699817.942
763	950658.878	1699817.282
764	950659.598	1699816.622
765	950660.308	1699815.962
766	950661.018	1699815.294
767	950661.719	1699814.634
768	950662.429	1699813.949
769	950663.129	1699813.281
770	950663.819	1699812.596
771	950664.519	1699811.92
772	950665.209	1699811.243
773	950665.9	1699810.559
774	950666.59	1699809.874
775	950667.27	1699809.173
776	950667.95	1699808.48
777	950668.63	1699807.787
778	950669.31	1699807.094
779	950669.98	1699806.393
780	950670.661	1699805.667
781	950698.817	1699775.961
782	950699.477	1699775.243
783	950700.137	1699774.542
784	950700.797	1699773.833
785	950701.447	1699773.132
786	950702.097	1699772.414
787	950702.747	1699771.696
788	950703.388	1699770.987
789	950704.028	1699770.261
790	950704.668	1699769.543
791	950705.308	1699768.834
792	950705.938	1699768.099
793	950706.568	1699767.374
794	950707.198	1699766.623
795	950707.818	1699765.897
796	950708.449	1699765.146
797	950709.059	1699764.42
798	950709.679	1699763.678
799	950710.289	1699762.944
800	950710.899	1699762.176
801	950711.509	1699761.434
802	950712.109	1699760.683
803	950712.71	1699759.933
804	950713.31	1699759.174

805	950713.9	1699758.407
806	950714.49	1699757.648
807	950715.08	1699756.889
808	950715.67	1699756.122
809	950716.25	1699755.346
810	950716.83	1699754.579
811	950717.401	1699753.812
812	950717.971	1699753.028
813	950718.541	1699752.253
814	950719.121	1699751.469
815	950757.919	1699697.791
816	950812.841	1699629.404
817	950907.131	1699512.009
818	950907.151	1699511.984
819	950907.831	1699511.167
820	950908.511	1699510.342
821	950909.192	1699509.517
822	950909.862	1699508.693
823	950910.532	1699507.851
824	950925.955	1699488.573
825	950932.597	1699480.299
826	950975.666	1699438.912
827	950968.974	1699446.815
828	950916.393	1699512.537
829	950914.313	1699515.094
830	950912.192	1699517.635
831	950910.052	1699520.143
832	950830.695	1699611.586
833	950825.894	1699617.286
834	950821.253	1699623.151
835	950816.792	1699629.14
836	950725.212	1699755.841
837	950718.591	1699764.585
838	950711.609	1699773
839	950704.248	1699781.133
840	950676.122	1699810.814
841	950665.92	1699820.986
842	950655.167	1699830.522
843	950643.845	1699839.431
844	950428.869	1699998.939
845	950427.319	1700000.102
846	950425.758	1700001.265
847	950424.218	1700002.47
848	950349.862	1700060.347
849	950348.282	1700061.576
850	950346.681	1700062.772
851	950345.071	1700063.985
852	950216.203	1700159.379
853	950214.653	1700160.534
854	950213.093	1700161.706
855	950211.552	1700162.894
856	950060.25	1700280.396
857	950058.08	1700282.054
858	950055.899	1700283.696
859	950053.699	1700285.313
860	950039.906	1700295.295
861	950033.014	1700300.492
862	950026.283	1700305.92
863	950019.751	1700311.579
864	950006.039	1700323.845

865	950103.559	1700432.777
866	950074.523	1700521.218
867	949965.73	1700515.204
868	949945.936	1700514.882
869	949926.151	1700516.128
870	949906.507	1700518.908
871	949887.203	1700523.239
872	949802.335	1700545.701
873	949783.321	1700549.942
874	949764.077	1700552.672
875	949744.663	1700553.893
876	949725.178	1700553.58
877	949569.615	1700544.976
878	949467.513	1700478.247
879	949352.689	1700502.294
880	949348.618	1700503.102
881	949344.537	1700503.853
882	949340.436	1700504.538
883	949235.864	1700521.02
884	949226.542	1700522.678
885	949217.26	1700524.691
886	949208.078	1700527.025
887	949184.113	1700533.641
888	949174.831	1700536.009
889	949165.479	1700538.005
890	949156.037	1700539.655
891	949100.285	1700548.267
616	949099.135	1700540.818
1(19) "86:09:000000:4542:3Y3"		
892	949091.493	1700442.289
893	949084.061	1700443.287
894	949082.261	1700431.639
895	949080.451	1700421.335
896	949078.21	1700411.098
897	949075.55	1700400.976
898	949066.348	1700368.738
899	949006.115	1700353.617
900	948992.542	1700350.598
901	948978.809	1700348.354
902	948964.976	1700346.853
903	948936.52	1700344.559
904	948935.21	1700336.92
905	948965.966	1700339.403
906	949007.555	1700346.242
907	949072.379	1700362.501
908	949082.841	1700399.211
909	949089.633	1700430.212
892	949091.493	1700442.289
1(20) "86:09:000000:4542:3Y3"		
910	949081.071	1700456.683
911	949084.922	1700481.613
912	949077.1	1700480.087
913	949077.09	1700480.087
914	949073.629	1700457.682
910	949081.071	1700456.683
2(1) "86:09:000000:4542:3Y4"		
915	951888.931	1698861.173
916	951893.032	1698863.929
917	951887.241	1698863.368
915	951888.931	1698861.173

2(2) "86:09:0000000:4542:3Y4"	965	948929.668	1700476.985	1013	953624.612	1699163.757			
918	952194.636	1699082.246	966	948929.298	1700477.034	1014	953625.052	1699159.5	
919	952112.259	1699023.891	967	948918.236	1700465.494	1015	953634.074	1699154.897	
920	952160.959	1699057.003	961	948942.801	1700462.211	1016	953635.584	1699154.213	
921	952162.369	1699058.166	2(9) "86:09:0000000:4542:3Y4"	1010	953655.108	1699145.427			
922	952163.52	1699058.884	968	953154.551	1699337.974	3(4) "86:09:0201003:2779:3Y1"			
923	952164.93	1699060.047	969	953034.676	1699381.15	1017	952745.634	1699472.528	
924	952166.43	1699060.938	970	953033.225	1699377.249	1018	952774.7	1699472.775	
918	952194.636	1699082.246	971	953388.371	1699247.298	1019	952765.948	1699474.128	
2(3) "86:09:0000000:4542:3Y4"	972	953535.443	1699189.635	972	953535.533	1699189.982	1020	952749.925	1699475.514
925	953638.715	1699136.172	973	953525.651	1699193.817	1017	952745.634	1699472.528	
926	953638.765	1699135.718	974	953528.311	1699200.805	4 "86:09:0201003:2754:3Y1"			
927	953648.517	1699131.329	976	953498.715	1699210.126	1021	951863.065	1698895.622	
928	953665.581	1699124.598	977	953462.127	1699223.977	1022	951879.419	1698907.171	
929	953693.907	1699112.372	978	953425.909	1699237.019	1023	951877.128	1698910.224	
930	953698.228	1699110.656	979	953391.492	1699250.251	1024	951870.967	1698918.192	
931	953696.677	1699112.438	980	953349.923	1699265.759	1025	951855.954	1698907.609	
932	953695.657	1699113.799	981	953307.904	1699282.019	1026	951854.604	1698906.652	
925	953638.715	1699136.172	982	953274.437	1699294.236	1027	951861.195	1698898.122	
2(4) "86:09:0000000:4542:3Y4"	983	953232.198	1699309.101	983	953232.198	1699309.101	1021	951863.065	1698895.622
933	953680.614	1699133.837	984	953200.071	1699320.782	5(1) "86:09:0201003:2756:3Y2"			
934	953665.12	1699140.874	985	953160.643	1699335.507	1028	953550.876	1699221.015	
935	953658.939	1699143.654	986	953154.551	1699337.974	1029	953554.447	1699235.542	
936	953656.479	1699144.759	2(10) "86:09:0000000:4542:3Y4"	1030	953547.335	1699238.116			
937	953655.178	1699145.023	986	952953.358	1699406.459	1031	953543.775	1699223.606	
938	953655.108	1699145.427	987	952954.559	1699409.998	1028	953550.876	1699221.015	
939	953635.584	1699154.213	988	952789.243	1699469.541	5(2) "86:09:0201003:2756:3Y2"			
940	953636.794	1699153.66	989	952777.491	1699472.346	1032	953562.689	1699216.709	
941	953637.245	1699149.733	990	952774.7	1699472.775	1033	953566.259	1699231.261	
942	953681.744	1699132.327	991	952745.634	1699472.528	1034	953559.168	1699233.835	
933	953680.614	1699133.837	992	952740.033	1699468.634	1035	953555.607	1699219.291	
2(5) "86:09:0000000:4542:3Y4"	993	952775.13	1699471.67	993	952775.13	1699471.67	1032	953562.689	1699216.709
943	949899.176	1700385.517	986	952953.358	1699406.459	6(1) "86:09:0201003:171:3Y2"			
944	949916.879	1700375.09	2(11) "86:09:0000000:4542:3Y4"	1036	949079.1	1700443.947			
945	949917.48	1700375.956	994	952698.064	1699439.432	1037	949081.071	1700456.683	
946	949910.378	1700380.873	995	952704.965	1699443.012	1038	949073.629	1700457.682	
943	949899.176	1700385.517	996	952731.471	1699455.806	1039	949071.659	1700444.945	
2(6) "86:09:0000000:4542:3Y4"	997	952732.371	1699455.889	997	952732.371	1699455.889	1036	949079.1	1700443.947
947	952740.683	1699456.607	998	952720.199	1699454.833	6(2) "86:09:0201003:171:3Y2"			
948	952770.549	1699455.683	999	952697.644	1699439.143	1040	949091.493	1700442.289	
949	952780.011	1699455.254	994	952698.064	1699439.432	1041	949093.463	1700455.025	
950	952786.893	1699454.511	3(1) "86:09:0201003:2779:3Y1"	1042	949086.032	1700456.015			
951	952773.44	1699459.428	1000	953680.614	1699133.837	1043	949084.061	1700443.287	
947	952740.683	1699456.607	1001	953674.332	1699142.202	1040	949091.493	1700442.289	
2(7) "86:09:0000000:4542:3Y4"	1002	953656.479	1699144.759	1002	953656.479	1699144.759	7 "86:09:0201003:2675:3Y1"		
952	953620.321	1699157.529	1003	953658.939	1699143.654	1044	951867.076	1698890.277	
953	953619.851	1699162.099	1004	953665.12	1699140.874	1045	951883.41	1698901.859	
954	953580.332	1699182.128	1000	953680.614	1699133.837	1046	951879.419	1698907.171	
955	953580.312	1699182.137	3(2) "86:09:0201003:2779:3Y1"	1044	951863.065	1698895.622			
956	953564.269	1699188.026	1005	953580.332	1699182.128	1044	951867.076	1698890.277	
957	953561.218	1699180.016	1006	953619.851	1699162.099	8 "86:09:0201003:2674:3Y1"			
958	953554.337	1699182.689	1007	953619.451	1699165.951	1048	951868.166	1698888.833	
959	953554.237	1699182.268	1008	953616.56	1699167.181	1049	951884.6	1698900.267	
960	953620.421	1699156.316	1009	953600.787	1699174.176	1050	951883.41	1698901.859	
952	953620.321	1699157.529	1005	953580.332	1699182.128	1051	951867.636	1698890.673	
2(8) "86:09:0000000:4542:3Y4"	3(3) "86:09:0201003:2779:3Y1"	1010	953655.108	1699145.427	1052	951867.076	1698890.277		
961	948942.801	1700462.211	1011	953654.708	1699150.476	1048	951868.166	1698888.833	
962	948947.932	1700467.556	1012	953634.994	1699159.344	9(1) "86:09:0201003:2781:3Y2"			
963	948953.694	1700473.504				1053	953550.676	1699220.19	
964	948954.004	1700473.71				1054	953550.876	1699221.015	

1055	953543.775	1699223.606
1056	953543.565	1699222.739
1053	953550.676	1699220.19
9(2) "86:09:0201003:2781:3Y2"		
1057	953562.509	1699215.959
1058	953562.689	1699216.709
1059	953557.778	1699218.499
1060	953555.607	1699219.291
1061	953555.407	1699218.499
1057	953562.509	1699215.959
10(1) "86:09:0000000:4542:3Y1"		
1062	953697.998	1699090.215
1063	953703.149	1699088.128
1064	953711.38	1699095.544
1065	953708.09	1699099.322
1062	953697.998	1699090.215
10(2) "86:09:0000000:4542:3Y1"		
1066	953542.504	1699186.863
1067	953545.145	1699185.832
1068	953547.185	1699185.032
1069	953547.285	1699185.42
1070	953542.594	1699187.243
1066	953542.504	1699186.863
10(3) "86:09:0000000:4542:3Y1"		
1071	949086.032	1700456.015
1072	949090.143	1700482.627
1073	949084.922	1700481.613
1074	949081.071	1700456.683
1071	949086.032	1700456.015
10(4) "86:09:0000000:4542:3Y1"		
1075	953554.447	1699235.542
1076	953559.168	1699233.835
1077	953562.689	1699248.156
1078	953556.577	1699244.229
1075	953554.447	1699235.542
10(5) "86:09:0000000:4542:3Y1"		
1079	949084.061	1700443.287
1080	949079.1	1700443.947
1081	949077.32	1700432.447
1082	949075.55	1700422.309
1083	949073.349	1700412.269
1084	949070.729	1700402.296
1085	949062.327	1700372.879
1086	949004.955	1700358.484
1087	948991.602	1700355.514
1088	948978.129	1700353.304
1089	948964.516	1700351.835
1090	948937.4	1700349.649
1091	948936.61	1700345.062
1092	948936.52	1700344.559
1093	948964.976	1700346.853
1094	948978.809	1700348.354
1095	948992.542	1700350.598
1096	949006.115	1700353.617
1097	949066.348	1700368.738
1098	949075.55	1700400.976
1099	949078.21	1700411.098
1100	949080.451	1700421.335
1101	949082.261	1700431.639
1079	949084.061	1700443.287

10(6) "86:09:0000000:4542:3Y1"		
1102	952491.56	1699366.359
1103	952527.667	1699391.578
1104	952553.973	1699410.039
1105	952551.683	1699413.413
1106	952706.596	1699518.46
1107	952712.797	1699522.791
1108	952718.878	1699527.328
1109	952724.81	1699532.03
1110	952738.883	1699543.546
1111	952850.396	1699501.392
1112	952893.146	1699614.506
1113	953053.62	1699553.882
1114	953014.351	1699449.974
1115	953095.519	1699419.295
1116	953097.009	1699418.726
1117	953098.469	1699418.157
1118	953099.95	1699417.571
1119	953231.248	1699365.064
1120	953232.848	1699364.437
1121	953234.458	1699363.802
1122	953236.079	1699363.183
1123	953517.889	1699257.155
1124	953527.331	1699253.823
1125	953536.923	1699250.861
1126	953546.595	1699248.263
1127	953550.386	1699247.339
1128	953556.167	1699251.067
1129	953547.835	1699253.113
1130	953538.303	1699255.662
1131	953528.911	1699258.574
1132	953519.609	1699261.858
1133	953237.859	1699367.853
1134	953236.279	1699368.455
1135	953234.688	1699369.09
1136	953233.088	1699369.717
1137	953101.81	1699422.207
1138	953100.31	1699422.809
1139	953098.809	1699423.395
1140	953097.299	1699423.964
1141	953020.793	1699452.878
1142	953060.061	1699556.786
1143	952890.245	1699620.957
1144	952847.496	1699507.843
1145	952737.942	1699549.238
1146	952721.669	1699535.923
1147	952715.838	1699531.287
1148	952709.876	1699526.849
1149	952703.755	1699522.584
1150	952548.872	1699417.563
1151	952544.671	1699423.766
1152	952481.618	1699381.01
1153	952485.828	1699374.807
1154	952394.269	1699312.723
1155	952391.868	1699311.073
1156	952389.458	1699309.382
1157	952387.087	1699307.658
1158	952264.571	1699218.227
1159	952260.32	1699215.191
1160	952256.019	1699212.263

1161	952251.648	1699209.392
1162	952126.272	1699129.465
1163	952120.3	1699125.53
1164	952114.419	1699121.43
1165	952108.678	1699117.165
1166	952044.924	1699068.412
1167	952043.294	1699067.183
1168	952041.654	1699065.97
1169	952040.013	1699064.757
1170	951918.227	1698976.325
1171	951915.367	1698974.213
1172	951912.516	1698972.052
1173	951909.715	1698969.849
1174	951875.038	1698942.355
1175	951787.089	1699053.274
1176	951772.686	1699069.872
1177	951756.863	1699085.199
1178	951739.799	1699099.058
1179	951721.215	1699112.859
1180	951703.741	1699124.73
1181	951685.297	1699135.116
1182	951666.083	1699143.901
1183	951516.451	1699204.896
1184	951515.381	1699205.325
1185	951514.321	1699205.746
1186	951513.261	1699206.167
1187	951206.975	1699326.136
1188	951205.905	1699326.565
1189	951204.835	1699326.961
1190	951203.774	1699327.373
1191	951081.508	1699373.363
1192	951073.037	1699376.712
1193	951064.755	1699380.367
1194	951056.573	1699384.335
1195	951020.655	1699402.557
1196	951000.841	1699420.359
1197	950990.959	1699429.739
1198	950981.627	1699439.597
1199	950972.835	1699449.999
1200	950920.294	1699515.671
1201	950918.173	1699518.278
1202	950916.013	1699520.869
1203	950913.833	1699523.409
1204	950834.496	1699614.836
1205	950829.775	1699620.454
1206	950825.214	1699626.204
1207	950820.833	1699632.094
1208	950729.233	1699758.811
1209	950722.512	1699767.687
1210	950715.39	1699776.283
1211	950707.909	1699784.532
1212	950679.702	1699814.312
1213	950669.34	1699824.632
1214	950658.368	1699834.366
1215	950646.885	1699843.407
1216	950431.85	1700002.948
1217	950430.319	1700004.095
1218	950428.799	1700005.242
1219	950427.279	1700006.413
1220	950352.943	1700064.29

1221	950351.322	1700065.552	1281	949725.178	1700553.58	1341	951514.591	1699200.26
1222	950349.682	1700066.781	1282	949744.663	1700553.893	1342	951664.103	1699139.314
1223	950348.052	1700067.994	1283	949764.077	1700552.672	1343	951683.017	1699130.661
1224	950219.184	1700163.389	1284	949783.321	1700549.942	1344	951701.101	1699120.473
1225	950217.654	1700164.527	1285	949802.335	1700545.701	1345	951718.314	1699108.784
1226	950216.133	1700165.682	1286	949887.203	1700523.239	1346	951718.745	1699108.454
1227	950214.613	1700166.853	1287	949906.507	1700518.908	1347	951737.709	1699097.532
1228	950063.311	1700284.356	1288	949926.151	1700516.128	1348	951750.571	1699083.871
1229	950061.1	1700286.047	1289	949945.936	1700514.882	1349	951753.542	1699081.454
1230	950058.88	1700287.705	1290	949965.73	1700515.204	1350	951769.045	1699066.424
1231	950056.639	1700289.355	1291	950074.523	1700521.218	1351	951783.248	1699050.074
1232	950042.886	1700299.32	1292	950103.559	1700432.777	1352	951874.218	1698935.326
1233	950036.095	1700304.435	1293	950006.039	1700323.845	1353	951912.816	1698965.923
1234	950029.484	1700309.764	1294	950019.751	1700311.579	1354	951915.577	1698968.092
1235	950023.052	1700315.324	1295	950026.283	1700305.92	1355	951918.367	1698970.204
1236	950013.1	1700324.241	1296	950033.014	1700300.492	1356	951921.188	1698972.283
1237	950109.201	1700431.589	1297	950039.906	1700295.295	1357	952042.954	1699060.715
1238	950078.084	1700526.415	1298	950053.699	1700285.313	1358	952044.634	1699061.944
1239	949965.55	1700520.203	1299	950055.899	1700283.696	1359	952046.295	1699063.19
1240	949946.056	1700519.881	1300	950058.08	1700282.054	1360	952047.945	1699064.436
1241	949926.652	1700521.11	1301	950060.25	1700280.396	1361	952111.679	1699113.173
1242	949907.407	1700523.824	1302	950211.552	1700162.894	1362	952117.34	1699117.371
1243	949888.383	1700528.089	1303	950213.093	1700161.706	1363	952123.101	1699121.389
1244	949803.515	1700550.552	1304	950214.653	1700160.534	1364	952128.992	1699125.274
1245	949784.221	1700554.858	1305	950216.203	1700159.379	1365	952254.369	1699205.201
1246	949764.577	1700557.655	1306	950345.071	1700063.985	1366	952258.8	1699208.105
1247	949744.783	1700558.892	1307	950346.681	1700062.772	1367	952263.181	1699211.083
1248	949724.998	1700558.579	1308	950348.282	1700061.576	1368	952267.492	1699214.168
1249	949567.995	1700549.892	1309	950349.862	1700060.347	1369	952390.028	1699303.615
1250	949466.513	1700483.56	1310	950424.218	1700002.47	1370	952392.358	1699305.307
1251	949353.689	1700507.194	1311	950425.758	1700001.265	1371	952394.709	1699306.965
1252	949349.558	1700508.019	1312	950427.319	1700000.102	1372	952397.089	1699308.581
1253	949345.397	1700508.786	1313	950428.869	1699998.939	1373	952488.639	1699370.666
1254	949341.236	1700509.471	1314	950643.845	1699839.431	1102	952491.56	1699366.359
1255	949236.684	1700525.953	1315	950655.167	1699830.522	10(7) "86:09:000000:4542:3Y1"		
1256	949227.502	1700527.578	1316	950665.92	1699820.986	1374	953685.735	1699072.413
1257	949218.4	1700529.558	1317	950676.122	1699810.814	1375	953681.534	1699075.358
1258	949209.358	1700531.859	1318	950704.248	1699781.133	1376	953673.972	1699068.544
1259	949185.393	1700538.475	1319	950711.609	1699773	1377	953603.237	1699114.41
1260	949175.971	1700540.876	1320	950718.591	1699764.585	1378	953590.395	1699123.319
1261	949166.439	1700542.921	1321	950725.212	1699755.841	1379	953578.162	1699133.012
1262	949156.857	1700544.588	1322	950816.792	1699629.14	1380	953566.529	1699143.464
1263	949096.104	1700553.976	1323	950821.253	1699623.151	1381	953542.614	1699166.389
1264	949094.204	1700541.684	1324	950825.894	1699617.286	1382	953543.645	1699170.588
1265	949099.135	1700540.818	1325	950830.695	1699611.586	1383	953538.934	1699172.32
1266	949100.285	1700548.267	1326	950910.052	1699520.143	1384	953537.073	1699164.772
1267	949156.037	1700539.655	1327	950912.192	1699517.635	1385	953563.129	1699139.801
1268	949165.479	1700538.005	1328	950914.313	1699515.094	1386	953574.941	1699129.184
1269	949174.831	1700536.009	1329	950916.393	1699512.537	1387	953587.414	1699119.293
1270	949184.113	1700533.641	1330	950968.974	1699446.815	1388	953600.457	1699110.252
1271	949208.078	1700527.025	1331	950975.666	1699438.912	1389	953674.472	1699062.258
1272	949217.26	1700524.691	1332	951006.432	1699409.346	1374	953685.735	1699072.413
1273	949226.542	1700522.678	1333	951080.908	1699368.249	11 "86:09:000000:4542:3Y2"		
1274	949235.864	1700521.02	1334	951201.994	1699322.704	1390	953561.218	1699180.016
1275	949340.436	1700504.538	1335	951203.054	1699322.292	1391	953564.269	1699188.026
1276	949344.537	1700503.853	1336	951204.105	1699321.896	1392	953565.069	1699190.122
1277	949348.618	1700503.102	1337	951205.135	1699321.483	1393	953529.161	1699203.057
1278	949352.689	1700502.294	1338	951511.42	1699201.514	1394	953525.651	1699193.817
1279	949467.513	1700478.247	1339	951512.48	1699201.093	1395	953535.533	1699189.982
1280	949569.615	1700544.976	1340	951513.541	1699200.673	1396	953542.594	1699187.243

1397	953547.285	1699185.42
1398	953554.337	1699182.689
1390	953561.218	1699180.016
12 "86:09:0201003:2756:3Y1"		
1399	953555.607	1699219.291
1400	953559.168	1699233.835
1401	953554.447	1699235.542

1402	953550.876	1699221.015
1399	953555.607	1699219.291
13 "86:09:0201003:171:3Y1"		
1403	949084.061	1700443.287
1404	949086.032	1700456.015
1405	949081.071	1700456.683
1406	949079.1	1700443.947

1403	949084.061	1700443.287
14 "86:09:0201003:2781:3Y1"		
1407	953555.407	1699218.499
1408	953555.607	1699219.291
1409	953550.876	1699221.015
1410	953550.676	1699220.19
1407	953555.407	1699218.499

2.2.4. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№	X	Y
1	953561.22	1699180.02
2	953564.27	1699188.03
3	953567.38	1699196.18
4	953558.5	1699199.63
5	953551.45	1699202.36
6	953546.75	1699204.18
7	953539.68	1699206.92
8	953531.8	1699209.98
9	953525.65	1699193.82
10	953535.53	1699189.98
11	953542.59	1699187.24
12	953547.29	1699185.42
13	953554.34	1699182.69
14	948877.88	1700315.15
15	948902.6	1700311.62
16	948905.91	1700334.56
17	948907.01	1700342.18
18	948907.75	1700347.26
19	948908.85	1700354.88
20	948910.6	1700367.01
21	948893.67	1700369.41
22	948892.84	1700364.71
23	948892.17	1700362.32
24	948891.34	1700360.18
25	948889.97	1700357.5
26	948888.55	1700355.34
27	948887.53	1700354.05
28	948886.14	1700352.5
29	948883.64	1700350.29
30	953564.27	1699188.03
31	953561.22	1699180.02
32	953554.34	1699182.69
33	953551.56	1699171.35
34	953553.04	1699170.82
35	953573.26	1699163.41
36	953593.09	1699155.7
37	953608.61	1699148.82
38	953626.94	1699141.02
39	953648.52	1699131.33
40	953665.58	1699124.6
41	953693.91	1699112.37
42	953706.02	1699107.56
43	953716.26	1699116.79
44	953750.04	1699115.05
45	953761.82	1699119.52
46	953762.92	1699140.88
47	953753.82	1699137.88
48	953736.42	1699131.28

49	953720.38	1699125.5
50	953717.3	1699124.6
51	953701.59	1699130.85
52	953673.22	1699143.09
53	953656.27	1699149.77
54	953634.99	1699159.34
55	953616.56	1699167.18
56	953600.79	1699174.18
57	953580.31	1699182.14
58	950879.66	1699533.23
59	950881.93	1699530.22
60	950904.66	1699498.47
61	950926.56	1699468.99
62	950945.79	1699444.79
63	950971.08	1699417.53
64	950993.78	1699395.8
65	951014.52	1699381.9
66	951052.57	1699363.22
67	951092.15	1699347.24
68	951130.48	1699332.78
69	951163.36	1699319.94
70	951198.68	1699307.21
71	951231.49	1699294.71
72	951267.61	1699280.3
73	951299.2	1699267.62
74	951333.2	1699254.86
75	951366.52	1699240.91
76	951400.08	1699227.61
77	951425.07	1699218.45
78	951456.84	1699206.65
79	951485.23	1699196.02
80	951517.15	1699185.05
81	951548.9	1699173.11
82	951580.61	1699160.08
83	951614.28	1699147.18
84	951644.56	1699135.53
85	951677.48	1699121.8
86	951706.14	1699107.61
87	951733.14	1699087.8
88	951753.27	1699069.83
89	951774.55	1699046.77
90	951791.41	1699023.12
91	951813.8	1698991.92
92	951838.57	1698959.15
93	951853.49	1698940.86
94	951867.27	1698922.98
95	951877.13	1698910.22
96	951888.61	1698894.93
97	951893.38	1698888.37

98	951901.74	1698894.32
99	951913.91	1698903.22
100	951936.33	1698919.55
101	951957.37	1698933.04
102	951982.61	1698950.51
103	952002.16	1698964.88
104	952025.76	1698981.63
105	952044.64	1698994.7
106	952064.27	1699008.65
107	952083.5	1699022.21
108	952100.71	1699033.93
109	952121.64	1699048.39
110	952143.46	1699064.34
111	952159.38	1699076.02
112	952173.37	1699086.46
113	952192.3	1699101.29
114	952215.19	1699117.92
115	952236.23	1699132.15
116	952258.64	1699148.69
117	952276.47	1699162.33
118	952294.62	1699175.25
119	952310.16	1699186.75
120	952328.24	1699199.81
121	952360.17	1699221.13
122	952373.13	1699230.45
123	952394.84	1699245.56
124	952428.74	1699270.81
125	952451	1699286.55
126	952473.68	1699303
127	952485.75	1699311.96
128	952485.67	1699312.07
129	952493.7	1699317.85
130	952501.71	1699323.79
131	952501.79	1699323.69
132	952514.97	1699333.18
133	952548.26	1699355.27
134	952575.06	1699374.12
135	952593.12	1699386.83
136	952619.49	1699404.58
137	952637.5	1699416.49
138	952664.58	1699434.97
139	952686.12	1699450.49
140	952712.1	1699466.01
141	952728.42	1699471.97
142	952741.46	1699475.68
143	952748.38	1699475.65
144	952765.95	1699474.13
145	952777.49	1699472.35
146	952807.2	1699465.25

147	952832.99	1699456.52
148	952864.59	1699445.23
149	952894.55	1699434.81
150	952920.79	1699426.01
151	952947.98	1699416.37
152	952978.45	1699405.51
153	952987.38	1699402.1
154	953013.32	1699392.61
155	953053.3	1699377.85
156	953090.28	1699363.65
157	953121.63	1699351.3
158	953160.64	1699335.51
159	953200.07	1699320.78
160	953232.2	1699309.1
161	953274.44	1699294.24
162	953307.9	1699282.02
163	953349.92	1699265.76
164	953391.49	1699250.25
165	953425.91	1699237.02
166	953462.13	1699223.98
167	953498.72	1699210.13
168	953528.31	1699200.81
169	953525.65	1699193.82
170	953535.53	1699189.98
171	953532.6	1699178.06
172	953521.98	1699181.82
173	953492.16	1699191.22
174	953455.19	1699205.22
175	953418.95	1699218.25
176	953384.4	1699231.54
177	953342.82	1699247.05
178	953300.85	1699263.29
179	953267.7	1699275.39
180	953225.47	1699290.25
181	953193.15	1699302.01
182	953153.38	1699316.86
183	953114.2	1699332.71
184	953083.01	1699344.99
185	953046.24	1699359.13
186	953006.37	1699373.85
187	952980.33	1699383.36
188	952971.5	1699386.74
189	952941.12	1699397.57
190	952914.28	1699407.09
191	952888.06	1699415.89
192	952857.98	1699426.34
193	952826.43	1699437.62
194	952801.64	1699446
195	952773.64	1699452.7
196	952763.58	1699454.25
197	952747.47	1699455.63
198	952744.18	1699455.66
199	952734.6	1699452.94
200	952720.74	1699447.86
201	952697.12	1699433.76
202	952676.07	1699418.59
203	952648.65	1699399.88
204	952630.54	1699387.88
205	952604.47	1699370.34
206	952586.56	1699357.75

207	952567.62	1699344.43
208	952567.76	1699344.2
209	952559.54	1699338.74
210	952551.47	1699333.07
211	952551.32	1699333.29
212	952526.35	1699316.72
213	952505.51	1699301.7
214	952485.48	1699286.84
215	952462.68	1699270.3
216	952440.51	1699254.62
217	952406.55	1699229.32
218	952384.68	1699214.1
219	952371.55	1699204.67
220	952339.64	1699183.37
221	952322.02	1699170.63
222	952306.37	1699159.05
223	952288.34	1699146.21
224	952270.65	1699132.68
225	952247.79	1699115.8
226	952226.69	1699101.53
227	952204.34	1699085.3
228	952185.49	1699070.54
229	952171.35	1699059.98
230	952155.2	1699048.13
231	952133.24	1699032.09
232	952111.95	1699017.37
233	952094.9	1699005.77
234	952075.75	1698992.26
235	952056.15	1698978.34
236	952037.23	1698965.23
237	952013.86	1698948.62
238	951994.24	1698934.22
239	951968.48	1698916.39
240	951947.63	1698903.02
241	951925.61	1698886.99
242	951913.46	1698878.09
243	951902.62	1698870.39
244	951888.93	1698861.17
245	951879.16	1698873.91
246	951872.52	1698883.03
247	951861.2	1698898.12
248	951851.59	1698910.55
249	951837.84	1698928.41
250	951822.84	1698946.79
251	951797.69	1698980.05
252	951775.09	1699011.55
253	951758.99	1699034.13
254	951739.22	1699055.55
255	951720.53	1699072.23
256	951695.7	1699090.45
257	951669.18	1699103.58
258	951637.11	1699116.96
259	951607.29	1699128.43
260	951573.22	1699141.47
261	951541.58	1699154.48
262	951510.37	1699166.22
263	951478.46	1699177.19
264	951450.01	1699187.84
265	951418.02	1699199.72
266	951392.97	1699208.9

267	951358.97	1699222.38
268	951325.82	1699236.26
269	951291.95	1699248.97
270	951260.35	1699261.65
271	951224.22	1699276.08
272	951191.74	1699288.44
273	951156.34	1699301.21
274	951123.29	1699314.12
275	951084.88	1699328.6
276	951044.41	1699344.94
277	951004.5	1699364.53
278	950981.2	1699380.14
279	950956.8	1699403.49
280	950930.6	1699431.74
281	950910.7	1699456.79
282	950888.49	1699486.69
283	950865.82	1699518.35
284	950863.47	1699521.46
285	950610.57	1699849.27
286	950624.11	1699838.87
287	950650.92	1699816.75
288	950667.15	1699802.53
289	950646.7	1699793.85
290	950637.96	1699801.5
291	950611.65	1699823.22
292	950599.72	1699832.37
293	949991.73	1700319.7
294	949992.28	1700319.26
295	950017.31	1700300.65
296	950046.05	1700278.78
297	950075.36	1700255.76
298	950088.75	1700245.68
299	950115.21	1700225.07
300	950145.26	1700203.12
301	950174.23	1700181.02
302	950204.03	1700157.89
303	950229.67	1700139.12
304	950254.59	1700120.29
305	950278.95	1700101.32
306	950306.13	1700080.71
307	950333.36	1700059.18
308	950360.23	1700038.16
309	950390.07	1700015.37
310	950418.45	1699993.71
311	950443.46	1699974.76
312	950470.76	1699953.57
313	950499.55	1699932.27
314	950526.85	1699911.79
315	950514.84	1699895.78
316	950487.63	1699916.19
317	950458.67	1699937.63
318	950431.27	1699958.89
319	950406.37	1699977.76
320	950377.92	1699999.48
321	950347.99	1700022.34
322	950320.94	1700043.47
323	950293.88	1700064.89
324	950266.75	1700085.46
325	950242.42	1700104.42
326	950217.72	1700123.06

327	950191.99	1700141.91
328	950162.05	1700165.15
329	950133.28	1700187.08
330	950103.16	1700209.1
331	950076.59	1700229.8
332	950063.16	1700239.9
333	950033.8	1700262.96
334	950005.35	1700284.6
335	949980.12	1700303.36
336	949012.97	1700529.24
337	949020.64	1700510.64
338	949019.48	1700510.3
339	949009.56	1700506.4
340	948999.85	1700501.55
341	948989.56	1700496.25
342	948981.07	1700491.32
343	948972.16	1700486.32
344	948970.08	1700484.53
345	948953.69	1700473.5
346	948947.93	1700467.56
347	948931.27	1700450.18
348	948926.22	1700436.1
349	948908.02	1700444.65
350	948913.87	1700460.94
351	948933.62	1700481.54
352	948940.78	1700488.92
353	948957.94	1700500.49
354	948960.64	1700502.81
355	948971.14	1700508.69
356	948979.94	1700513.79
357	948990.79	1700519.39
358	949001.4	1700524.7
359	949075.19	1700536.78
360	949096.72	1700534.77
361	949108.6	1700532.82
362	949128.86	1700529.86
363	949145.65	1700526.91
364	949161.92	1700523.96
365	949177.3	1700521.21
366	949189.59	1700518.88
367	949191.39	1700518.23
368	949230.73	1700510.52
369	949261.28	1700505.17
370	949299.32	1700498.21
371	949328.11	1700492.87
372	949364.91	1700485.52
373	949396.97	1700480.29
374	949431.28	1700473.89
375	949463.75	1700468.9
376	949498.44	1700461.92
377	949529.64	1700456.91
378	949561.04	1700451.05
379	949563.31	1700449.62
380	949566.4	1700448.17
381	949569.52	1700447.19
382	949590	1700443.54
383	949615.39	1700439.19
384	949620.55	1700439.15
385	949625.56	1700440.16
386	949660.78	1700434.69

387	949693.93	1700428.59
388	949736.44	1700420.57
389	949770.09	1700415.81
390	949805.01	1700410.07
391	949839.31	1700404.14
392	949872.32	1700395.99
393	949875.87	1700394.92
394	949878.1	1700394.25
395	949910.38	1700380.87
396	949917.48	1700375.96
397	949906.09	1700359.52
398	949900.74	1700363.21
399	949869.95	1700375.96
400	949835.2	1700384.54
401	949801.74	1700390.33
402	949767.06	1700396.03
403	949733.17	1700400.82
404	949690.17	1700408.94
405	949657.44	1700414.96
406	949620.05	1700420.76
407	949587.46	1700426.2
408	949558.55	1700431.15
409	949526.21	1700437.2
410	949494.87	1700442.22
411	949460.26	1700449.18
412	949427.93	1700454.16
413	949393.52	1700460.58
414	949361.32	1700465.83
415	949324.33	1700473.22
416	949295.52	1700478.57
417	949257.83	1700485.47
418	949227.08	1700490.84
419	949186.02	1700498.9
420	949184.3	1700499.52
421	949173.65	1700501.53
422	949158.46	1700504.26
423	949142.13	1700507.21
424	949125.69	1700510.11
425	949105.58	1700513.03
426	949094.13	1700514.92
427	949073.6	1700516.87
428	949744.78	1700558.89
429	949725	1700558.58
430	949568	1700549.89
431	949466.51	1700483.56
432	949353.69	1700507.19
433	949349.56	1700508.02
434	949345.4	1700508.79
435	949341.24	1700509.47
436	949236.68	1700525.95
437	949227.5	1700527.58
438	949218.4	1700529.56
439	949209.36	1700531.86
440	949185.39	1700538.48
441	949175.97	1700540.88
442	949166.44	1700542.92
443	949156.86	1700544.59
444	949096.1	1700553.98
445	949077.32	1700432.45
446	949075.55	1700422.31

447	949073.35	1700412.27
448	949070.73	1700402.3
449	949062.33	1700372.88
450	949004.96	1700358.48
451	948991.6	1700355.51
452	948978.13	1700353.3
453	948964.52	1700351.84
454	948907.75	1700347.26
455	948907.01	1700342.18
456	948964.98	1700346.85
457	948978.81	1700348.35
458	948992.54	1700350.6
459	949006.12	1700353.62
460	949066.35	1700368.74
461	949075.55	1700400.98
462	949078.21	1700411.1
463	949080.45	1700421.34
464	949082.26	1700431.64
465	949100.29	1700548.27
466	949156.04	1700539.66
467	949165.48	1700538.01
468	949174.83	1700536.01
469	949184.11	1700533.64
470	949208.08	1700527.03
471	949217.26	1700524.69
472	949226.54	1700522.68
473	949235.86	1700521.02
474	949340.44	1700504.54
475	949344.54	1700503.85
476	949348.62	1700503.1
477	949352.69	1700502.29
478	949467.51	1700478.25
479	949569.62	1700544.98
480	949725.18	1700553.58
481	949744.66	1700553.89
482	949764.08	1700552.67
483	949783.32	1700549.94
484	949802.34	1700545.7
485	949887.2	1700523.24
486	949906.51	1700518.91
487	949926.15	1700516.13
488	949945.94	1700514.88
489	949965.73	1700515.2
490	950074.52	1700521.22
491	950103.56	1700432.78
492	950006.04	1700323.85
493	950019.75	1700311.58
494	950026.28	1700305.92
495	950033.01	1700300.49
496	950039.91	1700295.3
497	950053.7	1700285.31
498	950055.9	1700283.7
499	950058.08	1700282.05
500	950060.25	1700280.4
501	950211.55	1700162.89
502	950213.09	1700161.71
503	950214.65	1700160.53
504	950216.2	1700159.38
505	950345.07	1700063.99
506	950346.68	1700062.77

507	950348.28	1700061.58
508	950349.86	1700060.35
509	950424.22	1700002.47
510	950425.76	1700001.27
511	950427.32	1700000.1
512	950428.87	1699998.94
513	950643.85	1699839.43
514	950655.17	1699830.52
515	950665.92	1699820.99
516	950676.12	1699810.81
517	950704.25	1699781.13
518	950711.61	1699773
519	950718.59	1699764.59
520	950725.21	1699755.84
521	950816.79	1699629.14
522	950821.25	1699623.15
523	950825.89	1699617.29
524	950830.7	1699611.59
525	950910.05	1699520.14
526	950912.19	1699517.64
527	950914.31	1699515.09
528	950916.39	1699512.54
529	950968.97	1699446.82
530	950977.91	1699436.26
531	950987.42	1699426.21
532	950997.44	1699416.68
533	951017.8	1699398.4
534	951054.35	1699379.85
535	951062.65	1699375.83
536	951071.12	1699372.09
537	951079.71	1699368.69
538	951201.99	1699322.7
539	951203.05	1699322.29
540	951204.11	1699321.9
541	951205.14	1699321.48
542	951511.42	1699201.51
543	951512.48	1699201.09
544	951513.54	1699200.67
545	951514.59	1699200.26
546	951664.1	1699139.31
547	951683.02	1699130.66
548	951701.1	1699120.47
549	951718.31	1699108.78
550	951736.74	1699095.12
551	951753.54	1699081.45
552	951769.05	1699066.42
553	951783.25	1699050.07
554	951874.22	1698935.33
555	951912.82	1698965.92
556	951915.58	1698968.09
557	951918.37	1698970.2
558	951921.19	1698972.28
559	952042.95	1699060.72
560	952044.63	1699061.94
561	952046.3	1699063.19
562	952047.95	1699064.44
563	952111.68	1699113.17
564	952117.34	1699117.37
565	952123.1	1699121.39
566	952128.99	1699125.27

567	952254.37	1699205.2
568	952258.8	1699208.11
569	952263.18	1699211.08
570	952267.49	1699214.17
571	952390.03	1699303.62
572	952392.36	1699305.31
573	952394.71	1699306.97
574	952397.09	1699308.58
575	952488.64	1699370.67
576	952492.85	1699364.45
577	952547.61	1699401.58
578	952555.89	1699407.2
579	952551.68	1699413.41
580	952706.6	1699518.46
581	952712.8	1699522.79
582	952718.88	1699527.33
583	952724.81	1699532.03
584	952738.88	1699543.55
585	952850.4	1699501.39
586	952893.15	1699614.51
587	953053.62	1699553.88
588	953014.35	1699449.97
589	953095.52	1699419.3
590	953097.01	1699418.73
591	953098.47	1699418.16
592	953099.95	1699417.57
593	953231.25	1699365.06
594	953232.85	1699364.44
595	953234.46	1699363.8
596	953236.08	1699363.18
597	953517.89	1699257.16
598	953527.33	1699253.82
599	953536.92	1699250.86
600	953546.6	1699248.26
601	953556.95	1699245.73
602	953546.75	1699204.18
603	953551.45	1699202.36
604	953562.99	1699249.39
605	953547.84	1699253.11
606	953538.3	1699255.66
607	953528.91	1699258.57
608	953519.61	1699261.86
609	953237.86	1699367.85
610	953236.28	1699368.46
611	953234.69	1699369.09
612	953233.09	1699369.72
613	953101.81	1699422.21
614	953100.31	1699422.81
615	953098.81	1699423.4
616	953097.3	1699423.96
617	953020.79	1699452.88
618	953060.06	1699556.79
619	952890.25	1699620.96
620	952847.5	1699507.84
621	952737.94	1699549.24
622	952721.67	1699535.92
623	952715.84	1699531.29
624	952709.88	1699526.85
625	952703.76	1699522.58
626	952548.87	1699417.56

627	952544.67	1699423.77
628	952481.62	1699381.01
629	952485.83	1699374.81
630	952394.27	1699312.72
631	952391.87	1699311.07
632	952389.46	1699309.38
633	952387.09	1699307.66
634	952264.57	1699218.23
635	952260.32	1699215.19
636	952256.02	1699212.26
637	952251.65	1699209.39
638	952126.27	1699129.47
639	952120.3	1699125.53
640	952114.42	1699121.43
641	952108.68	1699117.17
642	952044.92	1699068.41
643	952043.29	1699067.18
644	952041.65	1699065.97
645	952040.01	1699064.76
646	951918.23	1698976.33
647	951915.37	1698974.21
648	951912.52	1698972.05
649	951909.72	1698969.85
650	951875.04	1698942.36
651	951787.09	1699053.27
652	951772.69	1699069.87
653	951756.86	1699085.2
654	951739.8	1699099.06
655	951721.22	1699112.86
656	951703.74	1699124.73
657	951685.3	1699135.12
658	951666.08	1699143.9
659	951516.45	1699204.9
660	951515.38	1699205.33
661	951514.32	1699205.75
662	951513.26	1699206.17
663	951206.98	1699326.14
664	951205.91	1699326.57
665	951204.84	1699326.96
666	951203.77	1699327.37
667	951081.51	1699373.36
668	951073.04	1699376.71
669	951064.76	1699380.37
670	951056.57	1699384.34
671	951020.66	1699402.56
672	951000.84	1699420.36
673	950990.96	1699429.74
674	950981.63	1699439.6
675	950972.84	1699450
676	950920.29	1699515.67
677	950918.17	1699518.28
678	950916.01	1699520.87
679	950913.83	1699523.41
680	950834.5	1699614.84
681	950829.78	1699620.45
682	950825.21	1699626.2
683	950820.83	1699632.09
684	950729.23	1699758.81
685	950722.51	1699767.69
686	950715.39	1699776.28

687	950707.91	1699784.53
688	950679.7	1699814.31
689	950669.34	1699824.63
690	950658.37	1699834.37
691	950646.89	1699843.41
692	950431.85	1700002.95
693	950430.32	1700004.1
694	950428.8	1700005.24
695	950427.28	1700006.41
696	950352.94	1700064.29
697	950351.32	1700065.55
698	950349.68	1700066.78
699	950348.05	1700067.99
700	950219.18	1700163.39
701	950217.65	1700164.53
702	950216.13	1700165.68
703	950214.61	1700166.85
704	950063.31	1700284.36
705	950061.1	1700286.05
706	950058.88	1700287.71
707	950056.64	1700289.36
708	950042.89	1700299.32
709	950036.1	1700304.44
710	950029.48	1700309.76
711	950023.05	1700315.32
712	950013.1	1700324.24
713	950109.2	1700431.59
714	950078.08	1700526.42
715	949965.55	1700520.2
716	949946.06	1700519.88
717	949926.65	1700521.11
718	949907.41	1700523.82
719	949888.38	1700528.09
720	949803.52	1700550.55
721	949784.22	1700554.86
722	949764.58	1700557.66
723	953542.59	1699187.24
724	953537.07	1699164.77
725	953563.13	1699139.8
726	953574.94	1699129.18
727	953587.41	1699119.29
728	953600.46	1699110.25
729	953674.47	1699062.26
730	953720.79	1699104.03
731	953773.41	1699101.33
732	953777.7	1699184.55
733	953773.06	1699184.79
734	953772.93	1699182.29
735	953772.8	1699179.79
736	953772.45	1699179.82
737	953768.67	1699106.57
738	953718.97	1699109.13
739	953673.97	1699068.54
740	953603.24	1699114.41
741	953590.4	1699123.32
742	953578.16	1699133.01
743	953566.53	1699143.46
744	953542.61	1699166.39
745	953547.29	1699185.42
746	953554.34	1699182.69

747	953547.29	1699185.42
748	953542.61	1699166.39
749	953566.53	1699143.46
750	953578.16	1699133.01
751	953590.4	1699123.32
752	953603.24	1699114.41
753	953673.97	1699068.54
754	953718.97	1699109.13
755	953768.67	1699106.57
756	953772.45	1699179.82
757	953772.8	1699179.79
758	953772.93	1699182.29
759	953773.06	1699184.79
760	953777.7	1699184.55
761	953773.41	1699101.33
762	953720.79	1699104.03
763	953674.47	1699062.26
764	953600.46	1699110.25
765	953587.41	1699119.29
766	953574.94	1699129.18
767	953563.13	1699139.8
768	953537.07	1699164.77
769	953542.59	1699187.24
770	953535.53	1699189.98
771	953532.6	1699178.06
772	953528.75	1699162.35
773	953558.26	1699134.08
774	953596	1699104.19
775	953675.22	1699052.84
776	953723.5	1699096.38
777	953780.51	1699093.43
778	953785.58	1699191.66
779	953765.56	1699192.7
780	953764.57	1699172.71
781	953762.92	1699140.88
782	953761.82	1699119.52
783	953750.04	1699115.05
784	953716.26	1699116.79
785	953706.02	1699107.56
786	953673.22	1699077.98
787	953607.69	1699120.46
788	953571.41	1699149.18
789	953550.94	1699168.81
790	953551.56	1699171.35
791	952544.67	1699423.77
792	952548.87	1699417.56
793	952703.76	1699522.58
794	952709.88	1699526.85
795	952715.84	1699531.29
796	952721.67	1699535.92
797	952737.94	1699549.24
798	952847.5	1699507.84
799	952890.25	1699620.96
800	953060.06	1699556.79
801	953020.79	1699452.88
802	953097.3	1699423.96
803	953098.81	1699423.4
804	953100.31	1699422.81
805	953101.81	1699422.21
806	953233.09	1699369.72

807	953234.69	1699369.09
808	953236.28	1699368.46
809	953237.86	1699367.85
810	953519.61	1699261.86
811	953528.91	1699258.57
812	953538.3	1699255.66
813	953547.84	1699253.11
814	953562.99	1699249.39
815	953551.45	1699202.36
816	953558.5	1699199.63
817	953572.06	1699254.9
818	953549.89	1699260.34
819	953521.99	1699268.98
820	953240.55	1699374.86
821	953235.83	1699376.7
822	953105.62	1699428.77
823	953103.83	1699429.48
824	953101.5	1699430.39
825	953100.62	1699430.74
826	953030.48	1699457.24
827	953069.73	1699561.14
828	952885.88	1699630.63
829	952843.14	1699517.52
830	952736.55	1699557.79
831	952717.08	1699541.87
832	952699.39	1699528.67
833	953546.75	1699204.18
834	953556.95	1699245.73
835	953546.6	1699248.26
836	953536.92	1699250.86
837	953527.33	1699253.82
838	953517.89	1699257.16
839	953236.08	1699363.18
840	953234.46	1699363.8
841	953232.85	1699364.44
842	953231.25	1699365.06
843	953099.95	1699417.57
844	953098.47	1699418.16
845	953097.01	1699418.73
846	953095.52	1699419.3
847	953014.35	1699449.97
848	953053.62	1699553.88
849	952893.15	1699614.51
850	952850.4	1699501.39
851	952738.88	1699543.55
852	952724.81	1699532.03
853	952718.88	1699527.33
854	952712.8	1699522.79
855	952706.6	1699518.46
856	952551.68	1699413.41
857	952555.89	1699407.2
858	952689.73	1699497.95
859	952711.21	1699513.01
860	952721.82	1699520.44
861	952729.41	1699526.1
862	952740.28	1699534.99
863	952826.07	1699502.58
864	952854.91	1699492.08
865	952897.52	1699604.84
866	953043.95	1699549.5

867	953004.68	1699445.59
868	953092.87	1699412.27
869	953093.95	1699411.86
870	953095.02	1699411.44
871	953096.09	1699411.02
872	953097.17	1699410.61
873	953228.61	1699358.04
874	953233.28	1699356.22
875	953515.51	1699250.04
876	953544.55	1699241.04
877	953547.86	1699240.24
878	953539.68	1699206.92
879	951873.01	1698924.78
880	951917.48	1698960.06
881	951918.29	1698960.69
882	951919.09	1698961.31
883	951919.89	1698961.94
884	951920.7	1698962.57
885	951921.51	1698963.18
886	951922.32	1698963.79
887	951923.13	1698964.4
888	951923.95	1698965
889	951924.77	1698965.61
890	951925.6	1698966.21
891	952047.48	1699054.73
892	952052.39	1699058.39
893	952116.25	1699107.21
894	952117.03	1699107.81
895	952117.81	1699108.4
896	952118.59	1699108.98
897	952119.37	1699109.55
898	952120.16	1699110.13
899	952120.94	1699110.71
900	952121.73	1699111.28
901	952122.52	1699111.84
902	952123.31	1699112.41
903	952124.11	1699112.97
904	952124.91	1699113.54
905	952125.71	1699114.09
906	952126.51	1699114.63
907	952127.32	1699115.19
908	952128.12	1699115.73
909	952128.93	1699116.27
910	952129.74	1699116.81
911	952130.56	1699117.35
912	952131.37	1699117.87
913	952132.19	1699118.4
914	952133.02	1699118.94
915	952258.51	1699198.94
916	952271.81	1699208.02
917	952394.45	1699297.56
918	952395.3	1699298.18
919	952396.15	1699298.8
920	952397	1699299.4
921	952397.85	1699300
922	952398.71	1699300.6
923	952399.57	1699301.2
924	952400.43	1699301.78
925	952401.3	1699302.38
926	952492.85	1699364.45

927	952488.64	1699370.67
928	952397.09	1699308.58
929	952394.71	1699306.97
930	952392.36	1699305.31
931	952390.03	1699303.62
932	952267.49	1699214.17
933	952263.18	1699211.08
934	952258.8	1699208.11
935	952254.37	1699205.2
936	952128.99	1699125.27
937	952123.1	1699121.39
938	952117.34	1699117.37
939	952111.68	1699113.17
940	952047.95	1699064.44
941	952046.3	1699063.19
942	952044.63	1699061.94
943	952042.95	1699060.72
944	951921.19	1698972.28
945	951918.37	1698970.2
946	951915.58	1698968.09
947	951912.82	1698965.92
948	951874.22	1698935.33
949	951783.25	1699050.07
950	951769.05	1699066.42
951	951753.54	1699081.45
952	951736.74	1699095.12
953	951718.31	1699108.78
954	951701.1	1699120.47
955	951683.02	1699130.66
956	951664.1	1699139.31
957	951514.59	1699200.26
958	951513.54	1699200.67
959	951512.48	1699201.09
960	951511.42	1699201.51
961	951205.14	1699321.48
962	951204.11	1699321.9
963	951203.05	1699322.29
964	951201.99	1699322.7
965	951079.71	1699368.69
966	951071.12	1699372.09
967	951062.65	1699375.83
968	951054.35	1699379.85
969	951017.8	1699398.4
970	950997.44	1699416.68
971	950987.42	1699426.21
972	950977.91	1699436.26
973	950968.97	1699446.82
974	950916.39	1699512.54
975	950914.31	1699515.09
976	950912.19	1699517.64
977	950910.05	1699520.14
978	950830.7	1699611.59
979	950825.89	1699617.29
980	950821.25	1699623.15
981	950816.79	1699629.14
982	950725.21	1699755.84
983	950718.59	1699764.59
984	950711.61	1699773
985	950704.25	1699781.13
986	950676.12	1699810.81

987	950665.92	1699820.99
988	950655.17	1699830.52
989	950643.85	1699839.43
990	950428.87	1699998.94
991	950427.32	1700000.1
992	950425.76	1700001.27
993	950424.22	1700002.47
994	950349.86	1700060.35
995	950348.28	1700061.58
996	950346.68	1700062.77
997	950345.07	1700063.99
998	950216.2	1700159.38
999	950214.65	1700160.53
1000	950213.09	1700161.71
1001	950211.55	1700162.89
1002	950060.25	1700280.4
1003	950058.08	1700282.05
1004	950055.9	1700283.7
1005	950053.7	1700285.31
1006	950039.91	1700295.3
1007	950033.01	1700300.49
1008	950026.28	1700305.92
1009	950019.75	1700311.58
1010	950006.04	1700323.85
1011	950103.56	1700432.78
1012	950074.52	1700521.22
1013	949965.73	1700515.2
1014	949945.94	1700514.88
1015	949926.15	1700516.13
1016	949906.51	1700518.91
1017	949887.2	1700523.24
1018	949802.34	1700545.7
1019	949783.32	1700549.94
1020	949764.08	1700552.67
1021	949744.66	1700553.89
1022	949725.18	1700553.58
1023	949569.62	1700544.98
1024	949467.51	1700478.25
1025	949352.69	1700502.29
1026	949348.62	1700503.1
1027	949344.54	1700503.85
1028	949340.44	1700504.54
1029	949235.86	1700521.02
1030	949226.54	1700522.68
1031	949217.26	1700524.69
1032	949208.08	1700527.03
1033	949184.11	1700533.64
1034	949174.83	1700536.01
1035	949165.48	1700538.01
1036	949156.04	1700539.66
1037	949100.29	1700548.27
1038	949082.26	1700431.64
1039	949080.45	1700421.34
1040	949078.21	1700411.1
1041	949075.55	1700400.98
1042	949066.35	1700368.74
1043	949006.12	1700353.62
1044	948992.54	1700350.6
1045	948978.81	1700348.35
1046	948964.98	1700346.85

1047	948907.01	1700342.18
1048	948905.91	1700334.56
1049	948965.97	1700339.4
1050	949007.56	1700346.24
1051	949072.38	1700362.5
1052	949082.84	1700399.21
1053	949089.63	1700430.21
1054	949106.55	1700539.71
1055	949154.92	1700532.23
1056	949155.91	1700532.08
1057	949156.89	1700531.93
1058	949157.87	1700531.76
1059	949158.85	1700531.6
1060	949159.82	1700531.42
1061	949160.8	1700531.25
1062	949161.78	1700531.08
1063	949162.75	1700530.89
1064	949163.73	1700530.7
1065	949164.7	1700530.51
1066	949165.68	1700530.32
1067	949166.65	1700530.13
1068	949167.62	1700529.92
1069	949168.59	1700529.71
1070	949169.56	1700529.5
1071	949170.53	1700529.29
1072	949171.5	1700529.07
1073	949172.47	1700528.85
1074	949173.44	1700528.63
1075	949174.4	1700528.39
1076	949175.37	1700528.16
1077	949176.33	1700527.92
1078	949177.29	1700527.68
1079	949178.25	1700527.44
1080	949179.21	1700527.18
1081	949180.17	1700526.93
1082	949181.13	1700526.66
1083	949182.1	1700526.41
1084	949206.34	1700519.72
1085	949234.43	1700513.65
1086	949339.27	1700497.13
1087	949340.27	1700496.96
1088	949341.26	1700496.8
1089	949342.26	1700496.63
1090	949343.25	1700496.47
1091	949344.24	1700496.29
1092	949345.23	1700496.12
1093	949346.21	1700495.93
1094	949347.2	1700495.74
1095	949348.18	1700495.55
1096	949349.17	1700495.36
1097	949350.15	1700495.16
1098	949351.15	1700494.95
1099	949469.02	1700470.25
1100	949572.04	1700537.59
1101	949725.63	1700546.09
1102	949726.61	1700546.15
1103	949727.57	1700546.19
1104	949728.54	1700546.23
1105	949729.51	1700546.27
1106	949730.47	1700546.31

1107	949731.44	1700546.34
1108	949732.4	1700546.36
1109	949733.37	1700546.39
1110	949734.34	1700546.42
1111	949735.31	1700546.44
1112	949736.27	1700546.44
1113	949737.24	1700546.44
1114	949738.2	1700546.45
1115	949739.17	1700546.46
1116	949740.14	1700546.45
1117	949741.11	1700546.44
1118	949742.07	1700546.44
1119	949743.04	1700546.42
1120	949744.01	1700546.4
1121	949744.97	1700546.38
1122	949745.94	1700546.35
1123	949746.91	1700546.32
1124	949747.87	1700546.29
1125	949748.84	1700546.25
1126	949749.8	1700546.21
1127	949750.77	1700546.17
1128	949751.74	1700546.11
1129	949752.7	1700546.06
1130	949753.68	1700546
1131	949754.64	1700545.94
1132	949755.61	1700545.88
1133	949756.56	1700545.81
1134	949757.52	1700545.73
1135	949758.49	1700545.66
1136	949759.45	1700545.58
1137	949760.41	1700545.5
1138	949761.38	1700545.4
1139	949762.34	1700545.31
1140	949763.31	1700545.21
1141	949764.27	1700545.11
1142	949765.23	1700545.01
1143	949766.2	1700544.9
1144	949767.16	1700544.79
1145	949768.12	1700544.68
1146	949769.08	1700544.55
1147	949770.03	1700544.43
1148	949770.99	1700544.31
1149	949771.95	1700544.18
1150	949772.91	1700544.04
1151	949773.87	1700543.89
1152	949774.82	1700543.75
1153	949775.78	1700543.61
1154	949776.73	1700543.46
1155	949777.69	1700543.3
1156	949778.64	1700543.15
1157	949779.59	1700542.99
1158	949780.55	1700542.81
1159	949781.5	1700542.65
1160	949782.45	1700542.48
1161	949783.4	1700542.29
1162	949784.35	1700542.12
1163	949785.3	1700541.93
1164	949786.25	1700541.74
1165	949787.2	1700541.55
1166	949788.14	1700541.35

1167	949789.09	1700541.16
1168	949790.03	1700540.96
1169	949790.98	1700540.74
1170	949791.92	1700540.53
1171	949792.86	1700540.31
1172	949793.81	1700540.09
1173	949794.75	1700539.87
1174	949795.69	1700539.65
1175	949796.63	1700539.42
1176	949797.56	1700539.18
1177	949798.5	1700538.94
1178	949799.44	1700538.7
1179	949800.39	1700538.46
1180	949885.99	1700515.78
1181	949965.41	1700507.66
1182	950069.19	1700513.42
1183	950095.07	1700434.56
1184	949995.44	1700323.25
1185	950014.93	1700305.81
1186	950035.34	1700289.36
1187	950049.3	1700279.23
1188	950050.1	1700278.65
1189	950050.9	1700278.06
1190	950051.7	1700277.48
1191	950052.49	1700276.88
1192	950053.28	1700276.28
1193	950054.07	1700275.69
1194	950054.86	1700275.08
1195	950055.65	1700274.47
1196	950206.93	1700156.99
1197	950211.77	1700153.32
1198	950340.6	1700057.95
1199	950341.39	1700057.37
1200	950342.17	1700056.79
1201	950342.94	1700056.2
1202	950343.72	1700055.61
1203	950344.49	1700055.02
1204	950345.26	1700054.42
1205	950419.65	1699996.51
1206	950424.36	1699992.93
1207	950639.4	1699833.38
1208	950640.19	1699832.8
1209	950640.96	1699832.21
1210	950641.74	1699831.63
1211	950642.52	1699831.04
1212	950643.29	1699830.45
1213	950644.06	1699829.85
1214	950644.81	1699829.24
1215	950645.58	1699828.65
1216	950646.34	1699828.05
1217	950647.09	1699827.43
1218	950647.85	1699826.83
1219	950648.6	1699826.21
1220	950649.35	1699825.59
1221	950650.1	1699824.97
1222	950650.84	1699824.34
1223	950651.59	1699823.72
1224	950652.34	1699823.09
1225	950653.08	1699822.45
1226	950653.81	1699821.82

1227	950654.54	1699821.18
1228	950655.27	1699820.53
1229	950656	1699819.89
1230	950656.72	1699819.24
1231	950657.45	1699818.59
1232	950658.17	1699817.94
1233	950658.88	1699817.28
1234	950659.6	1699816.62
1235	950660.31	1699815.96
1236	950661.02	1699815.29
1237	950661.72	1699814.63
1238	950662.43	1699813.95
1239	950663.13	1699813.28
1240	950663.82	1699812.6
1241	950664.52	1699811.92
1242	950665.21	1699811.24
1243	950665.9	1699810.56
1244	950666.59	1699809.87
1245	950667.27	1699809.17
1246	950667.95	1699808.48
1247	950668.63	1699807.79
1248	950669.31	1699807.09
1249	950669.98	1699806.39
1250	950670.66	1699805.67
1251	950698.82	1699775.96
1252	950699.48	1699775.24
1253	950700.14	1699774.54
1254	950700.8	1699773.83
1255	950701.45	1699773.13
1256	950702.1	1699772.41
1257	950702.75	1699771.7
1258	950703.39	1699770.99
1259	950704.03	1699770.26
1260	950704.67	1699769.54
1261	950705.31	1699768.83
1262	950705.94	1699768.1
1263	950706.57	1699767.37
1264	950707.2	1699766.62
1265	950707.82	1699765.9
1266	950708.45	1699765.15
1267	950709.06	1699764.42
1268	950709.68	1699763.68
1269	950710.29	1699762.94
1270	950710.9	1699762.18
1271	950711.51	1699761.43
1272	950712.11	1699760.68
1273	950712.71	1699759.93
1274	950713.31	1699759.17
1275	950713.9	1699758.41
1276	950714.49	1699757.65
1277	950715.08	1699756.89
1278	950715.67	1699756.12
1279	950716.25	1699755.35
1280	950716.83	1699754.58
1281	950717.4	1699753.81
1282	950717.97	1699753.03
1283	950718.54	1699752.25
1284	950719.12	1699751.47
1285	950810.83	1699624.58
1286	950824.9	1699606.82

1287	950904.38	1699515.24
1288	950905.08	1699514.43
1289	950905.77	1699513.61
1290	950906.46	1699512.8
1291	950907.15	1699511.98
1292	950907.83	1699511.17
1293	950908.51	1699510.34
1294	950909.19	1699509.52
1295	950909.86	1699508.69
1296	950910.53	1699507.85
1297	950963.34	1699441.83
1298	950992.16	1699411.34
1299	951013.53	1699392.15
1300	951051.18	1699373.05
1301	951076.82	1699361.76
1302	951199.35	1699315.68
1303	951200.12	1699315.38
1304	951200.88	1699315.09
1305	951201.64	1699314.8
1306	951202.41	1699314.5
1307	951508.68	1699194.53
1308	951509.45	1699194.22
1309	951510.22	1699193.92
1310	951510.98	1699193.62
1311	951511.75	1699193.3
1312	951661.3	1699132.34
1313	951662.21	1699131.97
1314	951663.11	1699131.6
1315	951664.01	1699131.22
1316	951664.91	1699130.84
1317	951665.8	1699130.45
1318	951666.7	1699130.07
1319	951667.59	1699129.68
1320	951668.48	1699129.28
1321	951669.37	1699128.89
1322	951670.25	1699128.48
1323	951671.14	1699128.07
1324	951672.03	1699127.67
1325	951672.91	1699127.25
1326	951673.8	1699126.84
1327	951674.66	1699126.42
1328	951675.54	1699125.99
1329	951676.42	1699125.57
1330	951677.29	1699125.14
1331	951678.16	1699124.7
1332	951679.03	1699124.27
1333	951679.9	1699123.82
1334	951680.77	1699123.39
1335	951681.64	1699122.93
1336	951682.5	1699122.48
1337	951683.36	1699122.02
1338	951684.22	1699121.57
1339	951685.08	1699121.11
1340	951685.94	1699120.64
1341	951686.79	1699120.17
1342	951687.64	1699119.7
1343	951688.49	1699119.22
1344	951689.34	1699118.74
1345	951690.18	1699118.25
1346	951691.03	1699117.78

1347	951691.87	1699117.27
1348	951692.71	1699116.79
1349	951693.55	1699116.29
1350	951694.38	1699115.79
1351	951695.22	1699115.28
1352	951696.05	1699114.78
1353	951696.88	1699114.27
1354	951697.7	1699113.76
1355	951698.53	1699113.24
1356	951699.35	1699112.72
1357	951700.17	1699112.2
1358	951700.99	1699111.67
1359	951701.81	1699111.14
1360	951702.62	1699110.6
1361	951703.44	1699110.06
1362	951704.25	1699109.53
1363	951705.06	1699108.98
1364	951705.86	1699108.44
1365	951706.67	1699107.88
1366	951707.47	1699107.33
1367	951708.27	1699106.77
1368	951709.06	1699106.22
1369	951709.86	1699105.65
1370	951710.65	1699105.08
1371	951711.44	1699104.52
1372	951712.23	1699103.95
1373	951713.01	1699103.37
1374	951713.81	1699102.79
1375	951732.3	1699089.06
1376	951733.09	1699088.48
1377	951733.86	1699087.9
1378	951734.63	1699087.31
1379	951735.4	1699086.73
1380	951736.16	1699086.13
1381	951736.93	1699085.55
1382	951737.69	1699084.94
1383	951738.45	1699084.34
1384	951739.2	1699083.74
1385	951739.96	1699083.14
1386	951740.71	1699082.53
1387	951741.46	1699081.92
1388	951742.2	1699081.3
1389	951742.95	1699080.69
1390	951743.69	1699080.06
1391	951744.43	1699079.43
1392	951745.16	1699078.81
1393	951745.9	1699078.18
1394	951746.63	1699077.54
1395	951747.36	1699076.91
1396	951748.08	1699076.27
1397	951748.81	1699075.63
1398	951749.53	1699074.99
1399	951750.25	1699074.33
1400	951750.96	1699073.69
1401	951751.68	1699073.04
1402	951752.39	1699072.38
1403	951753.09	1699071.73
1404	951753.8	1699071.06
1405	951754.5	1699070.4
1406	951755.2	1699069.72

1407	951755.9	1699069.06
1408	951756.59	1699068.38
1409	951757.28	1699067.71
1410	951757.97	1699067.03
1411	951758.66	1699066.35
1412	951759.34	1699065.66
1413	951760.02	1699064.98
1414	951760.7	1699064.3
1415	951761.38	1699063.6
1416	951762.05	1699062.91
1417	951762.72	1699062.21
1418	951763.39	1699061.51
1419	951764.05	1699060.81
1420	951764.71	1699060.1
1421	951765.37	1699059.4
1422	951766.04	1699058.68
1423	951766.69	1699057.96
1424	951767.34	1699057.25
1425	951767.98	1699056.53
1426	951768.62	1699055.82
1427	951769.26	1699055.08
1428	951769.9	1699054.36
1429	951770.53	1699053.64
1430	951771.17	1699052.89
1431	951771.79	1699052.16
1432	951772.42	1699051.43
1433	951773.04	1699050.68
1434	951773.67	1699049.95
1435	951774.28	1699049.2
1436	951774.91	1699048.45
1437	951775.52	1699047.7
1438	951776.13	1699046.96
1439	951776.73	1699046.2
1440	951777.34	1699045.44
1441	948908.85	1700354.88
1442	948907.75	1700347.26
1443	948964.52	1700351.84
1444	948978.13	1700353.3
1445	948991.6	1700355.51
1446	949004.96	1700358.48
1447	949062.33	1700372.88
1448	949070.73	1700402.3
1449	949073.35	1700412.27
1450	949075.55	1700422.31
1451	949077.32	1700432.45
1452	949096.1	1700553.98
1453	949156.86	1700544.59
1454	949166.44	1700542.92
1455	949175.97	1700540.88
1456	949185.39	1700538.48
1457	949209.36	1700531.86
1458	949218.4	1700529.56
1459	949227.5	1700527.58
1460	949236.68	1700525.95
1461	949341.24	1700509.47
1462	949345.4	1700508.79
1463	949349.56	1700508.02
1464	949353.69	1700507.19
1465	949466.51	1700483.56
1466	949568	1700549.89

1467	949725	1700558.58
1468	949744.78	1700558.89
1469	949764.58	1700557.66
1470	949784.22	1700554.86
1471	949803.52	1700550.55
1472	949888.38	1700528.09
1473	949907.41	1700523.82
1474	949926.65	1700521.11
1475	949946.06	1700519.88
1476	949965.55	1700520.2
1477	950078.08	1700526.42
1478	950109.2	1700431.59
1479	950013.1	1700324.24
1480	950023.05	1700315.32
1481	950029.48	1700309.76
1482	950036.1	1700304.44
1483	950042.89	1700299.32
1484	950056.64	1700289.36
1485	950058.88	1700287.71
1486	950061.1	1700286.05
1487	950063.31	1700284.36
1488	950214.61	1700166.85
1489	950216.13	1700165.68
1490	950217.65	1700164.53
1491	950219.18	1700163.39
1492	950348.05	1700067.99
1493	950349.68	1700066.78
1494	950351.32	1700065.55
1495	950352.94	1700064.29
1496	950427.28	1700006.41
1497	950428.8	1700005.24
1498	950430.32	1700004.1
1499	950431.85	1700002.95
1500	950646.89	1699843.41
1501	950658.37	1699834.37
1502	950669.34	1699824.63
1503	950679.7	1699814.31
1504	950707.91	1699784.53
1505	950715.39	1699776.28
1506	950722.51	1699767.69
1507	950729.23	1699758.81
1508	950820.83	1699632.09
1509	950825.21	1699626.2
1510	950829.78	1699620.45
1511	950834.5	1699614.84
1512	950913.83	1699523.41
1513	950916.01	1699520.87
1514	950918.17	1699518.28
1515	950920.29	1699515.67
1516	950972.84	1699450
1517	950981.63	1699439.6
1518	950990.96	1699429.74
1519	951000.84	1699420.36
1520	951020.66	1699402.56
1521	951056.57	1699384.34
1522	951064.76	1699380.37
1523	951073.04	1699376.71
1524	951081.51	1699373.36
1525	951203.77	1699327.37
1526	951204.84	1699326.96

1527	951205.91	1699326.57
1528	951206.98	1699326.14
1529	951513.26	1699206.17
1530	951514.32	1699205.75
1531	951515.38	1699205.33
1532	951516.45	1699204.9
1533	951666.08	1699143.9
1534	951685.3	1699135.12
1535	951703.74	1699124.73
1536	951721.22	1699112.86
1537	951739.8	1699099.06
1538	951756.86	1699085.2
1539	951772.69	1699069.87
1540	951787.09	1699053.27
1541	951875.04	1698942.36
1542	951909.72	1698969.85
1543	951912.52	1698972.05
1544	951915.37	1698974.21
1545	951918.23	1698976.33
1546	952040.01	1699064.76
1547	952041.65	1699065.97
1548	952043.29	1699067.18
1549	952044.92	1699068.41
1550	952108.68	1699117.17
1551	952114.42	1699121.43
1552	952120.3	1699125.53
1553	952126.27	1699129.47
1554	952251.65	1699209.39
1555	952256.02	1699212.26
1556	952260.32	1699215.19
1557	952264.57	1699218.23
1558	952387.09	1699307.66
1559	952389.46	1699309.38
1560	952391.87	1699311.07
1561	952394.27	1699312.72
1562	952485.83	1699374.81
1563	952481.62	1699381.01
1564	952390.05	1699318.93
1565	952388.36	1699317.77
1566	952387.08	1699316.89
1567	952387.08	1699316.88
1568	952385.99	1699316.12
1569	952381.92	1699313.18
1570	952260.26	1699224.36
1571	952247.5	1699215.65
1572	952122.91	1699136.23
1573	952120.08	1699134.39
1574	952118.99	1699133.69
1575	952116.78	1699132.21
1576	952113.02	1699129.63
1577	952112.56	1699129.31
1578	952111.75	1699128.72
1579	952109.42	1699127.06
1580	952108.38	1699126.31
1581	952106.96	1699125.26
1582	952104.78	1699123.63
1583	952040.4	1699074.41
1584	952035.56	1699070.8
1585	951914.13	1698982.63
1586	951911.03	1698980.34

1587	951910.24	1698979.75
1588	951910.06	1698979.62
1589	951908.6	1698978.5
1590	951905.36	1698975.99
1591	951876.25	1698952.9
1592	951793.27	1699057.55
1593	951791.12	1699060.23
1594	951790.59	1699060.88
1595	951788.96	1699062.85
1596	951786.77	1699065.44
1597	951784.81	1699067.71
1598	951783.34	1699069.37
1599	951782.67	1699070.12
1600	951781	1699071.96
1601	951780.61	1699072.38
1602	951777.22	1699076.01
1603	951776.31	1699076.95
1604	951775.95	1699077.33
1605	951773.73	1699079.56
1606	951772.77	1699080.53
1607	951770.05	1699083.2
1608	951768.52	1699084.67
1609	951768.19	1699084.98
1610	951765.28	1699087.7
1611	951765.09	1699087.88
1612	951764.77	1699088.18
1613	951762.83	1699089.93
1614	951762.59	1699090.16
1615	951761.68	1699090.97
1616	951761	1699091.57
1617	951759.23	1699093.1
1618	951754.72	1699096.92
1619	951754.54	1699097.07
1620	951753.81	1699097.66
1621	951751.18	1699099.78
1622	951750.51	1699100.3
1623	951749.9	1699100.79
1624	951749.33	1699101.24
1625	951747.04	1699103
1626	951744.85	1699104.67
1627	951725.25	1699119.21
1628	951723.92	1699120.18
1629	951721.46	1699121.95
1630	951718.65	1699123.93
1631	951718.04	1699124.35
1632	951716.93	1699125.1
1633	951716.69	1699125.27
1634	951713.48	1699127.41
1635	951711.19	1699128.9
1636	951709.59	1699129.91
1637	951709.02	1699130.27
1638	951707.8	1699131.03
1639	951705.52	1699132.43
1640	951703.97	1699133.37
1641	951701.32	1699134.93
1642	951700.69	1699135.3
1643	951699.56	1699135.94
1644	951698.01	1699136.82
1645	951695.62	1699138.15
1646	951694.3	1699138.86

1647	951693.9	1699139.08
1648	951690.9	1699140.67
1649	951689.84	1699141.22
1650	951689.8	1699141.24
1651	951687.26	1699142.53
1652	951682.77	1699144.72
1653	951679.48	1699146.25
1654	951677.67	1699147.09
1655	951676.85	1699147.46
1656	951673.82	1699148.79
1657	951670.89	1699150.04
1658	951665.31	1699152.32
1659	951518.86	1699212.01
1660	951515.6	1699213.31
1661	951212.38	1699332.08
1662	951208.62	1699333.54
1663	951205.86	1699334.61
1664	951084.39	1699380.29
1665	951059.74	1699391.14
1666	951024.93	1699408.8
1667	951006.13	1699425.69
1668	950978.45	1699454.97
1669	950927.87	1699518.2
1670	950924.91	1699521.9
1671	950924.56	1699522.34
1672	950924.43	1699522.49
1673	950922.62	1699524.68
1674	950921.28	1699526.27
1675	950919.99	1699527.77
1676	950840.31	1699619.6
1677	950826.78	1699636.66
1678	950736.22	1699761.96
1679	950734.56	1699764.23
1680	950732.79	1699766.64
1681	950732.67	1699766.79
1682	950731.59	1699768.23
1683	950730.06	1699770.2
1684	950728.45	1699772.28
1685	950725.8	1699775.58
1686	950725.72	1699775.68
1687	950722.49	1699779.54
1688	950722.09	1699780
1689	950720.8	1699781.5
1690	950720.15	1699782.25
1691	950717.57	1699785.15
1692	950717.18	1699785.58
1693	950717.02	1699785.75
1694	950715.93	1699786.93
1695	950714.75	1699788.21
1696	950713.88	1699789.13
1697	950710.83	1699792.37
1698	950684.72	1699819.91
1699	950684.05	1699820.61
1700	950683.68	1699821
1701	950681.88	1699822.85
1702	950681.03	1699823.72
1703	950680.4	1699824.35
1704	950679.04	1699825.7
1705	950678.5	1699826.23
1706	950676.46	1699828.21

1707	950674.51	1699830.07
1708	950673.84	1699830.7
1709	950672.73	1699831.73
1710	950670.55	1699833.71
1711	950667.54	1699836.39
1712	950667.49	1699836.43
1713	950663.9	1699839.51
1714	950663.46	1699839.88
1715	950661.42	1699841.58
1716	950659.83	1699842.87
1717	950657.44	1699844.77
1718	950656.31	1699845.66
1719	950655.06	1699846.64
1720	950652.6	1699848.51
1721	950648.01	1699851.91
1722	950436.37	1700008.94
1723	950431.85	1700012.38
1724	950363.07	1700065.92
1725	950355.39	1700071.86
1726	950353.89	1700073
1727	950349.4	1700076.33
1728	950223.69	1700169.38
1729	950219.17	1700172.81
1730	950068.98	1700289.45
1731	950066.73	1700291.19
1732	950063	1700294
1733	950062.86	1700294.11
1734	950061.67	1700294.98
1735	950047.49	1700305.26
1736	950027.88	1700321.07
1737	950023.69	1700324.82
1738	950117.68	1700429.82
1739	950083.41	1700534.24
1740	949965.88	1700527.73
1741	949889.59	1700535.53
1742	949805.29	1700557.85
1743	949802.12	1700558.66
1744	949800.13	1700559.16
1745	949798.72	1700559.49
1746	949796.02	1700560.11
1747	949792.42	1700560.9
1748	949790.56	1700561.28
1749	949787.45	1700561.89
1750	949784.5	1700562.43
1751	949784.1	1700562.51
1752	949782.65	1700562.76
1753	949779.01	1700563.35
1754	949777.67	1700563.56
1755	949777.23	1700563.63
1756	949775.03	1700563.94
1757	949770.83	1700564.49
1758	949769.68	1700564.64
1759	949767.81	1700564.85
1760	949764.39	1700565.2
1761	949760.97	1700565.52
1762	949757.8	1700565.77
1763	949756.52	1700565.87
1764	949752.55	1700566.09
1765	949749.82	1700566.23
1766	949749.02	1700566.27

1767	949744.35	1700566.42
1768	949744.34	1700566.42
1769	949739.61	1700566.47
1770	949739.37	1700566.47
1771	949736.1	1700566.45
1772	949735.4	1700566.44
1773	949734.78	1700566.44
1774	949732.09	1700566.37
1775	949731.53	1700566.37
1776	949727.31	1700566.2
1777	949727.1	1700566.19
1778	949726.5	1700566.17
1779	949721.77	1700565.91
1780	949565.58	1700557.28
1781	949465.01	1700491.54
1782	949357.19	1700514.13
1783	949353.25	1700514.94
1784	949349.91	1700515.59

1785	949349.61	1700515.66
1786	949349.46	1700515.68
1787	949348.85	1700515.79
1788	949346.75	1700516.16
1789	949344.77	1700516.5
1790	949343.31	1700516.75
1791	949238.11	1700533.34
1792	949211.11	1700539.17
1793	949187.54	1700545.67
1794	949184.34	1700546.52
1795	949184.04	1700546.61
1796	949182.95	1700546.88
1797	949180.32	1700547.54
1798	949178.91	1700547.89
1799	949178.23	1700548.06
1800	949178.17	1700548.07
1801	949177.27	1700548.28
1802	949177.13	1700548.31

1803	949173.77	1700549.07
1804	949171.45	1700549.56
1805	949169.17	1700550.03
1806	949167.88	1700550.29
1807	949166.71	1700550.51
1808	949163.15	1700551.15
1809	949162.99	1700551.19
1810	949162.17	1700551.33
1811	949159.58	1700551.76
1812	949156.01	1700552.32
1813	949089.84	1700562.55
1814	949069.95	1700433.88
1815	949063.43	1700404.09
1816	949056.3	1700379.1
1817	949039.97	1700374.39
1818	949003.49	1700365.86
1819	948963.54	1700359.28

2.2.5. 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 статьей 25 Лесного Кодекса – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

**Официальные сообщения и материалы
органов местного самоуправления Советского района****Соглашение
о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Зеленоборск**

г. Советский

26 декабря 2024

Администрация Советского района, именуемая далее Администрация района, в лице исполняющего обязанности главы Советского района Скородумова Владимира Дмитриевича, действующего на основании Устава Советского района, распоряжения главы Советского района от 25.12.2024 № 69-ргк «О возложении обязанностей», и администрация городского поселения Зеленоборск, именуемая далее Администрация поселения, в лице главы городского поселения Зеленоборск Ледневой Светланы Владимировны, действующей на основании Устава городского поселения Зеленоборск, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Советского района от 20.12.2023 № 238 «О бюджете Советского района на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2325 «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Советского района», постановлением администрации Советского района от 26.12.2024 № 2118 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Зеленоборск», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предметом настоящего соглашения является предоставление из бюджета Советского района бюджету городского поселения Зеленоборск иных межбюджетных трансфертов в рамках реализации муниципальной программы Советского района «Управление муниципальными финансами Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2325, с целью оказания финансовой помощи в случае возникновения в течение текущего финансового года ситуации, затрагивающей основные сферы жизнедеятельности населения поселения, для решения которой необходимы дополнительные средства (далее иные межбюджетные трансферты).

2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в размере 273 000 (Двести семьдесят три тысячи) рублей 00 копеек, в том числе:

1) в размере 157 000 (Сто пятьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников администрации г.п. Зеленоборск;

2) в размере 116 000 (Сто шестнадцать тысяч) рублей 00 копеек на оплату задолженности по оплате труда и начислениям на выплаты по оплате труда муниципальных учреждений, подведомственных администрации г.п. Зеленоборск.

3. Иные межбюджетные трансферты, необходимые для реализации настоящего соглашения Администрацией поселения, расходуются исключительно в соответствии с целевым назначением.

4. Иные межбюджетные трансферты, использованные не по целевому назначению, либо неиспользованные, подлежат возврату в бюджет Советского района

в течение первых 15 рабочих дней 2025 года.

5. Настоящее соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Все изменения и дополнения к настоящему соглашению действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

Подписи сторон:

Администрация района

Администрация поселения

**И.о. главы Советского района
В.Д. Скородумов**

**Глава городского поселения
Зеленоборск С.В. Леднева**

Соглашение
о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Таёжный

г. Советский

26 декабря 2024

Администрация Советского района, именуемая далее Администрация района, в лице исполняющего обязанности главы Советского района Скородумова Владимира Дмитриевича, действующего на основании Устава Советского района, распоряжения главы Советского района от 25.12.2024 № 69-ргк «О возложении обязанностей», и администрация городского поселения Таёжный, именуемая далее Администрация поселения, в лице главы городского поселения Таёжный Аширова Артёма Радиковича, действующего на основании Устава городского поселения Таёжный, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Советского района от 20.12.2023 № 238 «О бюджете Советского района на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2325 «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Советского района», постановлением администрации Советского района от 26.12.2024 № 2117 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Таёжный», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предметом настоящего соглашения является предоставление из бюджета Советского района бюджету городского поселения Таёжный иных межбюджетных трансфертов в рамках реализации муниципальной программы Советского района «Управление муниципальными финансами Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2325, с целью оказания бюджету городского поселения Таёжный финансовой помощи для устранения в 2024 году ситуации, затрагивающей основные сферы жизнедеятельности населения городского поселения Таёжный, для решения которой необходимы дополнительные средства (далее иные межбюджетные трансферты).

2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в размере 1 111 000 (Один миллион сто одиннадцать тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

1) в размере 425 000 (Четыреста двадцать пять тысяч) рублей 00 копеек на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников администрации г.п. Таёжный;

2) в размере 686 000 (Шестьсот восемьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек на оплату задолженности по оплате труда и начислениям на выплаты по оплате труда муниципального учреждения, подведомственного администрации г.п. Таёжный.

3. Иные межбюджетные трансферты, необходимые для реализации настоящего соглашения Администрацией поселения, расходуются исключительно в соответствии с целевым назначением.

4. Иные межбюджетные трансферты, использованные не по целевому назначению, либо неиспользованные, подлежат возврату в бюджет Советского района

в течение первых 15 рабочих дней 2025 года.

5. Настоящее соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

6. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Все изменения и дополнения к настоящему соглашению действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами.

Подписи сторон:

Администрация района

Администрация поселения

**И.о. главы Советского района
В.Д. Скородумов**

**Глава городского поселения Таёжный
А.Р. Аширов**



Обсуждение инициативного проекта по приобретению и установке деревянной горки в городском поселении Коммунистический.

Обсуждение инициативного проекта старших сестёр из многодетных семей "Крутая гора" состоялось сегодня в Коммунистическом.

Проектом предусмотрены приобретение и установка деревянной горки для катания детей.

Горка - это настоящий тренажёр. Для полноценного роста и развития детей, укрепления иммунитета, необходим активный отдых на свежем воздухе, закаливание, общение.

Катание с горки полезно: помогает преодолеть страх, повысить самооценку, развивает вестибулярный аппарат, умение сохранять равновесие.

В связи с многочисленными выездами с горок детей на проезжую часть и их травматизму, законодательство претерпело изменения и в настоящее время запрещено эксплуатировать снежные, ледяные и горки без декларации соответствия требованиям Технического регламента Европейского экономического союза "О безопасности аттракционов".

Поэтому инициативная группа создала и презентовала свой проект.

Стоимость проекта составляет 296 250 рублей.

Инициативных платежей необходимо собрать 88 875 рублей. В случае победы проекта на территорию поселения будет привлечено средств Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в сумме 207 375 рублей.

Проект был поддержан жителями единогласно, детям необходима горка!



Периодическое печатное издание «Вестник Советского района»
Учредитель - администрация Советского района.
Издатель - администрация Советского района.
Адрес издателя: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.
Главный редактор - А.В. Ласовская
Адрес редакции: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.
Сайт: sovnhmao.ru
Подписано в печать 26.12.2024 г.

Время подписания в печать по графику: 16.00.
Фактически в 16.00.
Тираж 1 экз. Зак. № 755 (433).
Распространяется бесплатно.
Отпечатано в администрации Советского района.
Адрес: 628240, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10.
Периодичность: не реже одного раза в месяц.
Сайт администрации Советского района: sovnhmao.ru