



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.10.2021

№ 1805

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция напорных нефтепроводов Нивагальского нефтяного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 11.10.2021 № 1805

Основная часть проекта планировки территории

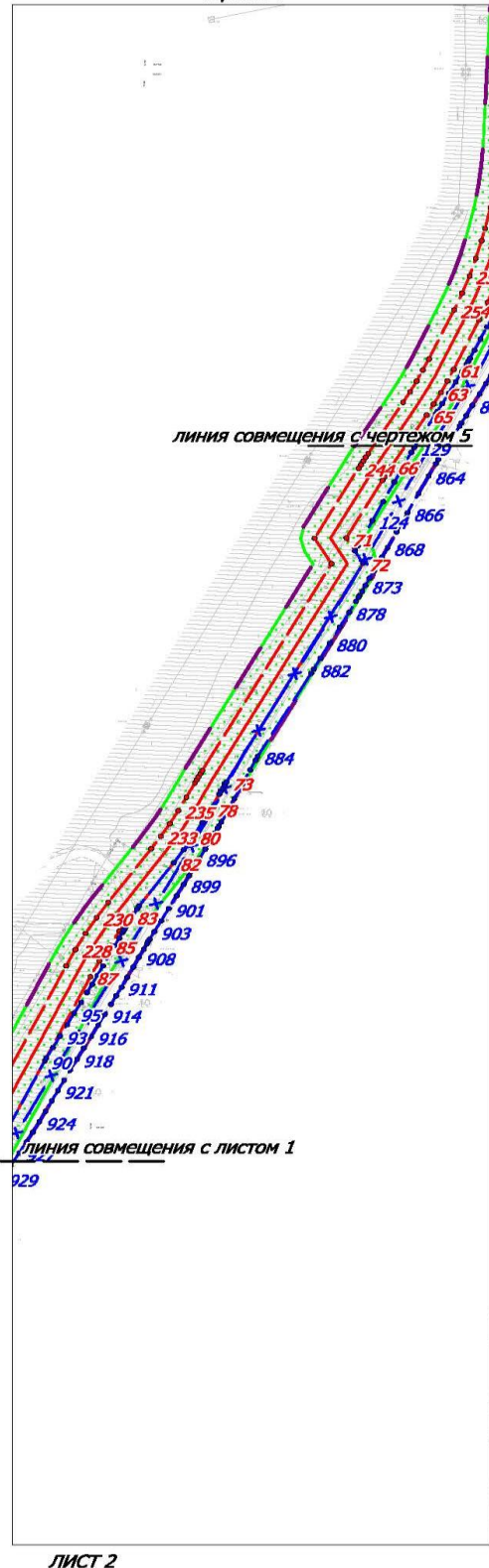
1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов.

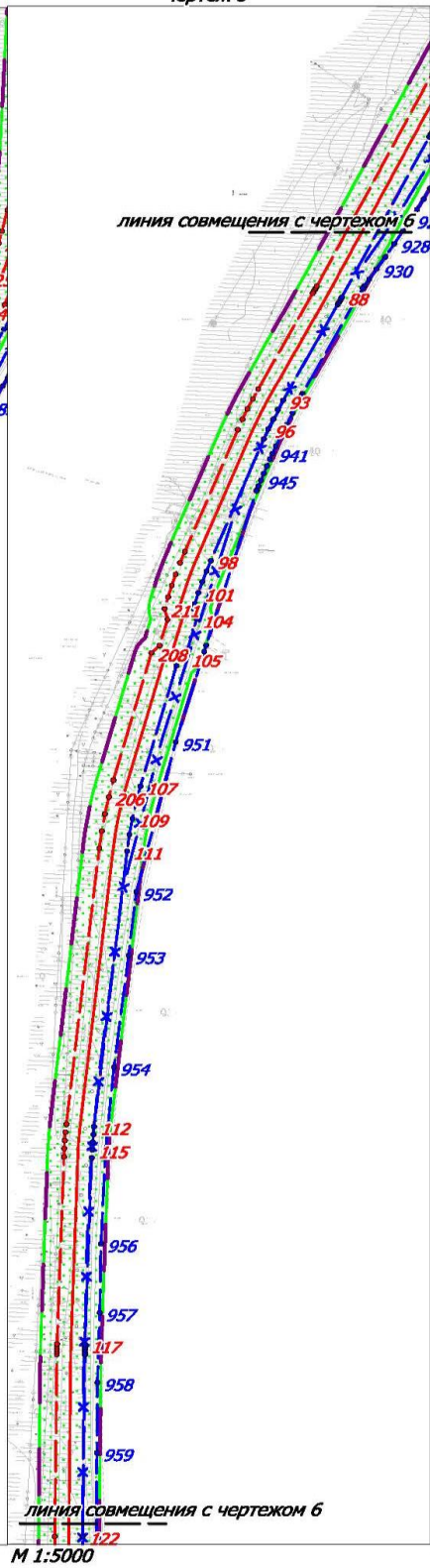
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

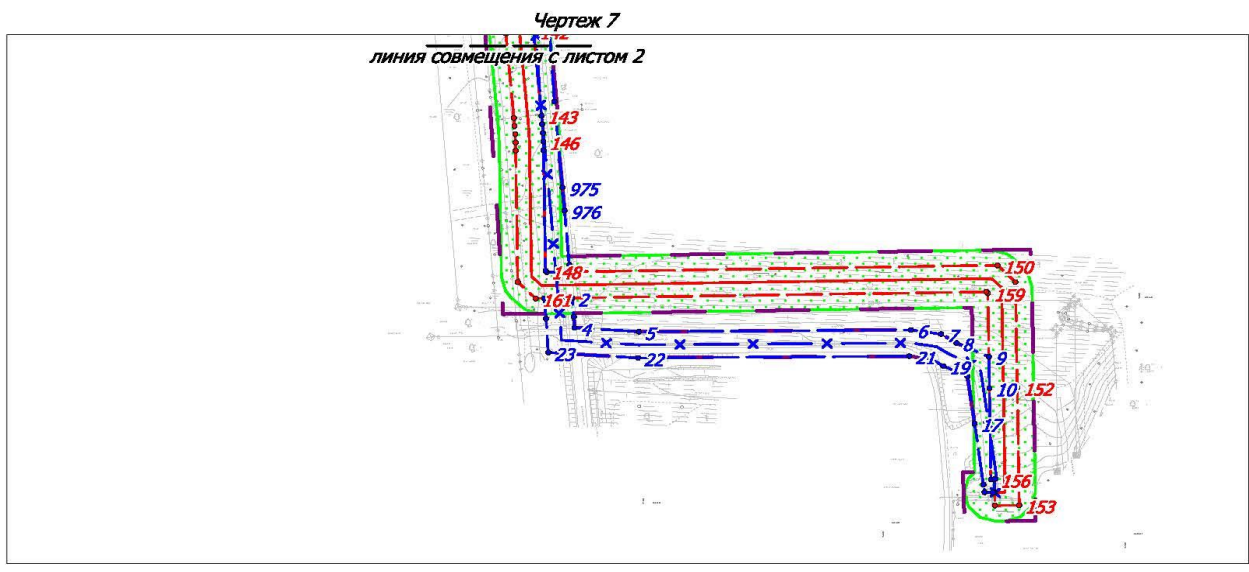


Чертеж 4



Чертеж 5





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- [] – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- [] – границ зон планируемого размещения линейных объектов
- [] – границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- **15** – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- **15** – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- [] – ось проектируемого трубопровода
- [] – ось демонтируемого трубопровода
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Примечание: красные линии установлению не подлежат

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта «Реконструкция напорных нефтепроводов Нивагальского нефтяного месторождения» разработан на основании: Приказа № 1 от 17 июня 2021 ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов, материалов инженерных изысканий.

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрена реконструкция напорного нефтепровода.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища).

Проектом предусмотрена аренда земельного (лесного) участка в целях реконструкции напорного нефтепровода Нивагальского месторождения.

Характеристика трассы трубопроводов

Таблица 1

Трубопровод	Транспортируемый продукт	Участок	Диаметр, мм	Рабочее давление*, МПа	Объем перекачки, м ³ /сут	Протяж. трубопровода, м	Ширина полосы отвода (долгосрочная аренда), м	Ширина полосы отвода (краткосрочная аренда), м	Продолжительность строительства, мес./в т.ч. подгот. период, мес.
Напорный нефтепровод ДНС-18 – ДНС-19 И nv. № ЛАНГ_300107	Нефте-газо-водная смесь	ДНС-18-т.вр.ДНС-19	426 ×8	4,0	9781	7994	5	32	3/0,5

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

Проектируемый нефтепровод относится к промысловым трубопроводам.

В соответствии с СП 34-116-97 п. 2.6, в зависимости от назначения и условий работы, проектируемые участки нефтепровода диаметром менее 600 до 300 мм включительно относятся ко II классу.

Согласно СП 34-116-97 п.4.2 табл. 7 категория нефтепровода принимается III. Категория каждого конкретного участка трубопровода принимается в соответствии с СП 34-116-97 п.4.2 табл. 8 на стадии разработки рабочих чертежей и приведена в таблице.

Категории участков

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Переходы через несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень до 25 м в русской части	II
Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности	II
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10 % обеспеченности	II
Переходы через болота II, III типа	II
Переходы через автомобильные дороги V категории, внутриплощадочных автодорог промышленных предприятий	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	II
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	II
Охранная зона пересечений с ВЛ 500кВ (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	I

Согласно ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.7 при чередовании по трассе трубопровода участков различных категорий протяженностью до 300 м допускает принимать более высокую категорию из них на всем участке чередования.

Реконструкция сетей выполняется с целью повышения надежности трубопроводов для сбора и направления углеводорода на Нивагальском месторождении.

Перечень демонтируемых сооружений представлен в таблице 3.

Перечень демонтируемых линейных сооружений

Таблица 3

№	Наименование проектируемого трубопровода	Демонтируемые трубопроводы, диаметр и толщина стенки, мм, глубина, м	Длина, м	Демонтируется до или после строительства
1	Напорный нефтепровод ДНС-18 – ДНС-19 Инв. № ЛАНГ_300107.	нед. В 168x16 гл. 1.0	19,4	до
		нед. В 219x18 гл. 1.0	402,8	до
		нед. В. 159x14 гл. 0.4	16,1	до
		нед. В. 219x18 гл. 1.0	852,3	до
		нед. В. 219x18 гл. 1.0	1067,8	до
		нед. В. 219x18 гл. 1.0	66,2	до
		нед. В. 219x18 гл. 1.0	18,6	до
		н/с. 426x8 гл. 1.0	7623	после

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с изменением их местоположения. Площадь границ зон размещения Объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 33.0623 га, в том числе площадь ранее предоставленных в аренду составляет 29.3925 га, площадь вновь отводимых земельных участков 3.6698 га. Категория вновь отводимых земель – земельные участки лесного фонда.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Нивагальского нефтяного месторождения, в Нижневартовском районе, ХМАО-ЮГра, Тюменской области. Ближайший населенный пункт п.Аган расположен в 15 - 20 км к северу от проектируемого объекта.

Объект находится в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища).

Ближайшие разрабатываемые месторождения – Поточное, Кечимовское, Родниковое, Урьевское, Западно-Чумпасское, Северо-Покамасовское. В географическом отношении месторождение расположено в зоне средней тайги, в центральной части Среднеобской низменности, в районе Среднего Приобья.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз».

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	1015718.56	4335368.44	16	1014216.82	4335325.58
2	1015718.38	4335368.44	17	1014216.71	4335325.58
3	1015713.71	4335368.4	18	1014214.14	4335325.5
4	1015713.4	4335368.39	19	1014214.02	4335325.49
5	1015708.72	4335368.3	20	1014211.45	4335325.39
6	1015708.41	4335368.3	21	1014211.12	4335325.38
7	1015703.73	4335368.15	22	1014208.56	4335325.26
8	1015703.59	4335368.14	23	1014050.52	4335317.88
9	1014995.41	4335341.94	24	1014050.48	4335317.88
10	1014993.84	4335341.89	25	1014018.5	4335316.34
11	1014992.33	4335341.84	26	1014006.98	4335312.95
12	1014990.91	4335341.8	27	1014000.78	4335307.93
13	1014989.4	4335341.76	28	1013939.45	4335239.83
14	1014219.55	4335325.64	29	1013929.63	4335242.55
15	1014219.41	4335325.64	30	1013889.02	4335306.21

31	1013880.27	4335314.58	77	1012549.7	4335268.15
32	1013867.52	4335318	78	1012548.39	4335267.94
33	1013867.27	4335318	79	1012528.03	4335264.34
34	1013863.7	4335317.97	80	1012526.74	4335264.07
35	1013862.76	4335317.93	81	1012506.61	4335259.42
36	1013794.71	4335314.76	82	1012506.03	4335259.28
37	1013792.65	4335314.68	83	1012494.08	4335256.23
38	1013792.51	4335314.68	84	1012493.48	4335256.07
39	1013790.39	4335314.59	85	1012476.45	4335251.27
40	1013788.4	4335314.52	86	1012475.36	4335250.94
41	1013786.35	4335314.46	87	1012458.53	4335245.37
42	1013672.46	4335311.64	88	1012457.47	4335244.99
43	1013660.34	4335308.23	89	1012440.9	4335238.69
44	1013651.01	4335298.9	90	1012439.88	4335238.28
45	1013650.7	4335298.35	91	1012423.62	4335231.28
46	1013644.75	4335287.43	92	1012423.08	4335231.04
47	1013071.85	4335273.25	93	1012376.7	4335209.78
48	1013071.62	4335273.25	94	1012376.38	4335209.63
49	1013065.96	4335273.06	95	1012365.66	4335204.54
50	1013065.7	4335273.05	96	1012364.97	4335204.2
51	1013060.02	4335272.8	97	1012354.4	4335198.78
52	1013059.55	4335272.76	98	1012353.72	4335198.42
53	1013053.9	4335272.41	99	1012343.33	4335192.69
54	1013053.64	4335272.4	100	1012342.89	4335192.44
55	1013047.99	4335271.99	101	1012342.67	4335192.31
56	1013047.76	4335271.97	102	1012332.45	4335186.27
57	1013009.73	4335268.86	103	1012332.14	4335186.08
58	1012991.87	4335267.83	104	1012283.94	4335156.66
59	1012974.28	4335267.63	105	1012280.8	4335154.76
60	1012956.71	4335268.27	106	1012277.67	4335152.92
61	1012938.89	4335269.76	107	1012274.42	4335151.04
62	1012850.39	4335279.18	108	1012271.21	4335149.21
63	1012849.93	4335279.22	109	1012223.93	4335122.82
64	1012834.77	4335280.56	110	1012212.84	4335129.43
65	1012833.8	4335280.62	111	1012212.53	4335129.61
66	1012818.61	4335281.37	112	1012199.78	4335133.04
67	1012817.63	4335281.41	113	1012187.35	4335129.8
68	1012802.43	4335281.58	114	1011987.14	4335017.99
69	1012802.14	4335281.58	115	1011984.38	4335016.48
70	1012801.47	4335281.57	116	1011981.72	4335015.03
71	1012786.26	4335281.17	117	1011979.03	4335013.62
72	1012785.77	4335281.15	118	1011978.91	4335013.56
73	1012592.79	4335272.32	119	1011976.16	4335012.1
74	1012592.13	4335272.29	120	1011962.54	4335005.07
75	1012571.53	4335270.81	121	1011962.14	4335004.86
76	1012570.21	4335270.68	122	1011949.35	4334997.96

123	1011948.7	4334997.6	169	1010805.84	4334590.13
124	1011948.52	4334997.5	170	1010798.99	4334589.71
125	1011935.98	4334990.13	171	1010792.01	4334589.41
126	1011935.17	4334989.64	172	1010619.97	4334583.76
127	1011922.93	4334981.81	173	1010617.81	4334583.69
128	1011922.22	4334981.33	174	1010615.61	4334583.64
129	1011910.23	4334973.09	175	1010613.35	4334583.61
130	1011909.83	4334972.8	176	1010611.15	4334583.57
131	1011859.51	4334936.75	177	1010443.95	4334581.98
132	1011846.2	4334927.62	178	1010433.64	4334582.02
133	1011832.76	4334919.22	179	1010423.51	4334582.35
134	1011818.97	4334911.39	180	1010413.37	4334582.93
135	1011804.62	4334904.05	181	1010403.09	4334583.8
136	1011578.06	4334793.87	182	1010071.04	4334616.71
137	1011578.04	4334793.87	183	1010070.95	4334616.72
138	1011576.31	4334793.03	184	1010069.99	4334616.81
139	1011576.01	4334792.87	185	1010068.99	4334616.91
140	1011574.44	4334792.08	186	1010068.24	4334616.98
141	1011572.87	4334791.32	187	1010067.56	4334617.03
142	1011572.39	4334791.08	188	1010066.86	4334617.11
143	1011570.69	4334790.21	189	1010066.44	4334617.14
144	1011483.01	4334745.45	190	1009559.08	4334661.83
145	1011474.44	4334741.22	191	1009559.05	4334661.83
146	1011465.94	4334737.27	192	1009556.56	4334662.05
147	1011457.32	4334733.53	193	1009556.46	4334662.06
148	1011448.45	4334729.95	194	1009553.98	4334662.26
149	1011336.78	4334686.46	195	1009553.73	4334662.29
150	1011327.23	4334682.86	196	1009551.24	4334662.47
151	1011317.76	4334679.62	197	1009551.14	4334662.48
152	1011308.17	4334676.61	198	1009548.66	4334662.65
153	1011298.33	4334673.81	199	1009548.51	4334662.65
154	1011297.36	4334673.55	200	1009427.62	4334670.27
155	1011294.22	4334674.38	201	1009425.12	4334670.44
156	1011287.66	4334675.24	202	1009422.67	4334670.61
157	1011281	4334674.36	203	1009420.14	4334670.82
158	1011251.04	4334666.26	204	1009417.61	4334671.03
159	1011244.95	4334663.72	205	1009286.53	4334682.81
160	1011239.65	4334659.65	206	1009286.52	4334682.81
161	1011237.65	4334657.65	207	1009212.63	4334689.43
162	1011130.5	4334628.99	208	1009212.39	4334689.45
163	1011116.16	4334625.46	209	1009205.04	4334690.04
164	1011101.92	4334622.53	210	1009204.61	4334690.06
165	1011087.57	4334620.16	211	1009197.24	4334690.53
166	1011072.89	4334618.29	212	1009196.73	4334690.56
167	1010819.67	4334591.32	213	1009189.37	4334690.88
168	1010812.72	4334590.66	214	1009188.9	4334690.89

215	1009181.52	4334691.08	261	1009424.4	4334619.38
216	1009181.29	4334691.09	262	1009545.23	4334611.76
217	1009088.68	4334692.53	263	1009547.58	4334611.6
218	1009094.26	4335047.69	264	1009549.9	4334611.43
219	1009094.27	4335048.09	265	1009552.2	4334611.24
220	1009090.85	4335060.84	266	1009554.63	4334611.03
221	1009087.06	4335065.86	267	1010061.75	4334566.35
222	1009079.17	4335073.98	268	1010062.63	4334566.26
223	1009073.64	4335078.29	269	1010063.4	4334566.19
224	1009061.28	4335081.72	270	1010064.1	4334566.15
225	1008973.69	4335083.1	271	1010064.82	4334566.07
226	1008973.69	4335083.1	272	1010065.03	4334566.05
227	1008882.35	4335084.54	273	1010066.06	4334565.96
228	1008881.95	4335084.54	274	1010398.25	4334533.03
229	1008856.39	4335084.66	275	1010398.63	4334532.99
230	1008856.46	4335059.46	276	1010409.42	4334532.08
231	1008856.31	4335050.79	277	1010410.09	4334532.04
232	1008856.3	4335050.37	278	1010420.89	4334531.41
233	1008856.97	4335024.56	279	1010421.54	4334531.38
234	1008881.43	4335023.98	280	1010432.36	4334531.02
235	1008899.49	4335023.98	281	1010433.11	4334531.01
236	1008899.53	4335033.26	282	1010443.95	4334530.98
237	1008972.89	4335032.1	283	1010444.03	4334530.98
238	1009043	4335031	284	1010444.28	4334530.98
239	1009037.42	4334675.72	285	1010611.7	4334532.57
240	1009037.41	4334675.32	286	1010611.83	4334532.57
241	1009040.83	4334662.57	287	1010614.17	4334532.6
242	1009044.6	4334657.58	288	1010614.3	4334532.62
243	1009052.35	4334649.57	289	1010616.62	4334532.66
244	1009057.92	4334645.24	290	1010616.62	4334532.66
245	1009070.27	4334641.81	291	1010618.93	4334532.71
246	1009180.37	4334640.09	292	1010619.17	4334532.71
247	1009187.41	4334639.91	293	1010621.51	4334532.78
248	1009194.27	4334639.62	294	1010621.6	4334532.78
249	1009201.17	4334639.18	295	1010793.8	4334538.44
250	1009208.2	4334638.62	296	1010794.03	4334538.45
251	1009281.96	4334632.01	297	1010801.36	4334538.76
252	1009413.14	4334620.22	298	1010801.84	4334538.78
253	1009413.34	4334620.21	299	1010809.15	4334539.22
254	1009415.97	4334620	300	1010809.57	4334539.26
255	1009415.98	4334620	301	1010816.89	4334539.83
256	1009418.63	4334619.78	302	1010817.33	4334539.86
257	1009418.86	4334619.76	303	1010824.63	4334540.56
258	1009421.52	4334619.56	304	1010824.92	4334540.59
259	1009421.71	4334619.55	305	1011078.55	4334567.6
260	1009424.35	4334619.38	306	1011079.06	4334567.66

307	1011094.47	4334569.62	353	1011843.68	4334866.77
308	1011095.43	4334569.75	354	1011858.41	4334875.14
309	1011110.75	4334572.29	355	1011858.57	4334875.23
310	1011111.72	4334572.47	356	1011859.33	4334875.69
311	1011126.92	4334575.6	357	1011873.7	4334884.66
312	1011127.9	4334575.83	358	1011874.6	4334885.25
313	1011142.96	4334579.55	359	1011888.56	4334894.83
314	1011143.43	4334579.66	360	1011889	4334895.14
315	1011257.44	4334610.15	361	1011939.34	4334931.21
316	1011263.61	4334612.7	362	1011950.77	4334939.08
317	1011268.92	4334616.78	363	1011962.25	4334946.41
318	1011270.94	4334618.8	364	1011973.97	4334953.3
319	1011287.71	4334623.34	365	1011986.14	4334959.86
320	1011290.89	4334622.5	366	1011999.66	4334966.84
321	1011297.44	4334621.63	367	1011999.91	4334966.97
322	1011304.14	4334622.53	368	1012002.72	4334968.46
323	1011311.87	4334624.64	369	1012005.56	4334969.95
324	1011312.16	4334624.72	370	1012005.95	4334970.15
325	1011322.47	4334627.65	371	1012008.83	4334971.72
326	1011323.14	4334627.84	372	1012008.87	4334971.75
327	1011333.37	4334631.06	373	1012011.73	4334973.32
328	1011333.98	4334631.27	374	1012011.91	4334973.42
329	1011344.11	4334634.74	375	1012199.36	4335078.1
330	1011344.82	4334635	376	1012210.44	4335071.49
331	1011354.86	4334638.78	377	1012210.75	4335071.31
332	1011355.15	4334638.88	378	1012223.5	4335067.88
333	1011467.1	4334682.49	379	1012235.93	4335071.11
334	1011467.38	4334682.6	380	1012296.15	4335104.73
335	1011476.69	4334686.36	381	1012296.35	4335104.84
336	1011477.28	4334686.61	382	1012299.74	4335106.77
337	1011486.5	4334690.6	383	1012299.87	4335106.85
338	1011487.09	4334690.86	384	1012299.88	4335106.86
339	1011496.19	4334695.08	385	1012303.27	4335108.82
340	1011496.77	4334695.35	386	1012303.4	4335108.89
341	1011505.77	4334699.8	387	1012306.75	4335110.86
342	1011506.05	4334699.95	388	1012307.07	4335111.04
343	1011593.89	4334744.79	389	1012310.42	4335113.06
344	1011593.95	4334744.81	390	1012310.48	4335113.12
345	1011595.43	4334745.58	391	1012358.55	4335142.46
346	1011596.93	4334746.3	392	1012368.29	4335148.21
347	1011597.24	4334746.46	393	1012378.01	4335153.57
348	1011598.8	4334747.24	394	1012387.88	4335158.63
349	1011600.36	4334748.01	395	1012398.12	4335163.5
350	1011827.15	4334858.31	396	1012444.05	4335184.55
351	1011827.61	4334858.53	397	1012459.54	4335191.22
352	1011842.68	4334866.23	398	1012475.07	4335197.12

399	1012490.82	4335202.33	439	1013796.69	4335263.8
400	1012507.02	4335206.89	440	1013796.96	4335263.81
401	1012518.38	4335209.81	441	1013853.88	4335266.46
402	1012537.59	4335214.24	442	1013891.89	4335206.87
403	1012556.64	4335217.61	443	1013900.64	4335198.5
404	1012575.83	4335219.99	444	1013906.6	4335196
405	1012595.45	4335221.4	445	1013941.06	4335186.48
406	1012787.84	4335230.2	446	1013947.85	4335185.55
407	1012802.34	4335230.58	447	1013960.6	4335188.98
408	1012816.57	4335230.42	448	1013966.8	4335193.99
409	1012830.8	4335229.71	449	1014031.56	4335265.92
410	1012845.23	4335228.45	450	1014052.91	4335266.94
411	1012933.78	4335219.02	451	1014210.96	4335274.32
412	1012934.36	4335218.96	452	1014211.02	4335274.32
413	1012953.07	4335217.4	453	1014213.43	4335274.44
414	1012954.26	4335217.34	454	1014215.78	4335274.52
415	1012973.03	4335216.65	455	1014218.23	4335274.6
416	1012973.96	4335216.63	456	1014220.68	4335274.66
417	1012974.24	4335216.63	457	1014990.47	4335290.78
418	1012993.03	4335216.83	458	1014990.48	4335290.78
419	1012994.22	4335216.88	459	1014992.08	4335290.82
420	1013012.97	4335217.96	460	1014992.27	4335290.82
421	1013013.58	4335218.01	461	1014993.87	4335290.86
422	1013051.8	4335221.13	462	1014994.05	4335290.87
423	1013057.21	4335221.52	463	1014995.65	4335290.93
424	1013062.5	4335221.85	464	1014997.25	4335290.99
425	1013067.81	4335222.09	465	1014997.29	4335290.99
426	1013073.24	4335222.27	466	1015705.41	4335317.17
427	1013660.74	4335236.81	467	1015709.86	4335317.32
428	1013672.86	4335240.22	468	1015714.22	4335317.4
429	1013682.19	4335249.55	469	1015718.58	4335317.43
430	1013682.5	4335250.11	470	1015723.05	4335317.41
431	1013688.45	4335261.03	471	1015743.98	4335317.2
432	1013787.63	4335263.48	472	1015744.23	4335317.2
433	1013787.65	4335263.48	473	1015757.11	4335316.82
434	1013789.85	4335263.54	474	1015757.34	4335368.2
435	1013790.12	4335263.55	475	1015744.47	4335368.21
436	1013792.31	4335263.63	476	1015723.48	4335368.41
437	1013792.44	4335263.63	477	1015723.36	4335368.41
438	1013794.56	4335263.72	478	1015718.69	4335368.44

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

1	1009051.44	4334677.7	44	1016057.36	4335437.56
2	1009051.81	4334700.76	45	1016061.51	4335441.5
3	1009035.54	4334702.15	46	1016065.51	4335445.44
4	1009025.78	4334702.74	47	1016068.99	4335449.15
5	1009022.41	4334755.87	48	1016072.01	4335452.92
6	1009023.97	4334981.29	49	1016073.93	4335457.09
7	1009020.38	4335006.22	50	1016074.86	4335461.05
8	1009012.61	4335018.7	51	1016075.15	4335464.62
9	1009000.52	4335045.67	52	1016075.13	4335467.66
10	1008973.11	4335046.1	53	1016075	4335470.15
11	1008893.25	4335047.35	54	1016074.9	4335472.22
12	1008893.3	4335050.17	55	1016074.87	4335474.07
13	1008881.84	4335050.37	56	1016074.9	4335477.19
14	1008881.84	4335049.14	57	1016074.88	4335482
15	1008882.02	4335042.1	58	1016074.83	4335487.54
16	1008888.61	4335041.15	59	1016074.78	4335493.1
17	1008942.13	4335033.9	60	1016074.73	4335497.99
18	1008983.28	4335027.89	61	1016074.69	4335501.53
19	1008992.27	4335007.87	62	1016074.59	4335506.93
20	1008998.31	4334998.17	63	1016066.48	4335516.64
21	1009000.97	4334979.72	64	1016065.63	4335517.59
22	1008999.41	4334755.23	65	1016063.73	4335519.79
23	1009004.09	4334680.99	66	1016061.03	4335522.89
24	1009033.86	4334679.22	67	1016058.12	4335526.24
25	1016028.39	4335389.43	68	1016055.46	4335529.3
26	1016036.9	4335393.08	69	1016053.48	4335531.57
27	1016031.87	4335404.71	70	1016052.7	4335532.47
28	1016030.72	4335407.3	71	1016044.06	4335524.87
29	1016029.17	4335410.84	72	1016035.43	4335517.27
30	1016027.96	4335413.6	73	1016036.16	4335516.44
31	1016029.4	4335414.73	74	1016038.09	4335514.21
32	1016032.52	4335417.15	75	1016039.75	4335512.3
33	1016035.27	4335419.27	76	1016052.18	4335519.2
34	1016037.17	4335420.74	77	1016057.76	4335509.14
35	1016038.42	4335421.67	78	1016063.33	4335499.09
36	1016039.79	4335422.64	79	1016047.9	4335490.52
37	1016041.37	4335423.74	80	1016046.66	4335487.93
38	1016042.94	4335424.89	81	1016046.3	4335451.7
39	1016044.6	4335426.12	82	1016021.51	4335437.71
40	1016046.39	4335427.54	83	1016021.23	4335437.49
41	1016048.05	4335428.96	84	1016018.46	4335435.35
42	1016050.25	4335430.97	85	1016015.31	4335432.91
43	1016053.45	4335433.92	86	1016012.17	4335430.47

87	1016009.45	4335428.37	133	1012359.99	4335192.78
88	1016007.52	4335426.88	134	1012370.61	4335198.65
89	1016007.34	4335426.74	135	1012380.37	4335204.04
90	1011731.58	4334852.97	136	1012387.49	4335207.97
91	1011734.18	4334854.37	137	1012390	4335209.36
92	1011744.27	4334859.96	138	1012392.73	4335210.69
93	1011754.94	4334865.86	139	1012400.47	4335214.46
94	1011765.78	4334871.92	140	1012411.04	4335219.58
95	1011776.47	4334877.87	141	1012422.6	4335225.16
96	1011786.6	4334883.52	142	1012433.2	4335230.33
97	1011795.82	4334888.63	143	1012440.89	4335234.07
98	1011803.73	4334892.95	144	1012443.81	4335235.47
99	1011811.76	4334897.28	145	1012444.5	4335235.78
100	1011821.05	4334902.17	146	1012446.74	4335236.79
101	1011830.68	4334907.19	147	1012450.05	4335238.26
102	1011839.75	4334911.91	148	1012453.96	4335239.97
103	1011847.31	4334915.85	149	1012458.17	4335241.76
104	1011852.53	4334918.53	150	1012462.19	4335243.42
105	1011854.61	4334919.63	151	1012465.63	4335244.74
106	1011857.42	4334921.19	152	1012469.68	4335246.19
107	1011864.47	4334925.12	153	1012475.34	4335248.19
108	1011874.52	4334930.73	154	1012482.02	4335250.52
109	1011877.34	4334932.3	155	1012489.24	4335252.98
110	1011918.08	4334961.49	156	1012496.53	4335255.39
111	1011930.32	4334969.91	157	1012503.41	4335257.6
112	1011942.9	4334977.96	158	1012509.36	4335259.4
113	1011955.81	4334985.54	159	1012515.42	4335261.03
114	1011968.87	4334992.58	160	1012522.55	4335262.8
115	1011982.64	4334999.69	161	1012530	4335264.53
116	1011985.49	4335001.21	162	1012537.06	4335266.11
117	1011988.32	4335002.68	163	1012542.98	4335267.42
118	1011991.11	4335004.2	164	1012547.01	4335268.29
119	1011993.92	4335005.74	165	1012548.1	4335268.52
120	1012199.97	4335120.81	166	1012550.47	4335268.85
121	1012211.58	4335113.88	167	1012557.85	4335269.83
122	1012216.24	4335116.31	168	1012568.7	4335271.17
123	1012225.26	4335120.95	169	1012581.66	4335272.72
124	1012240	4335128.51	170	1012595.42	4335274.2
125	1012257.85	4335137.66	171	1012608.67	4335275.41
126	1012276.24	4335147.07	172	1012620.1	4335276.14
127	1012292.57	4335155.45	173	1012633.16	4335276.46
128	1012304.27	4335161.43	174	1012651.19	4335276.62
129	1012308.98	4335163.86	175	1012672.55	4335276.68
130	1012340.44	4335181.96	176	1012695.7	4335276.72
131	1012343.11	4335183.45	177	1012719.19	4335276.78
132	1012350.22	4335187.39	178	1012741.51	4335276.95

179	1012761.19	4335277.26	225	1013160.63	4335289.5
180	1012780.89	4335277.86	226	1013170.77	4335289.72
181	1012802.95	4335278.7	227	1013180	4335289.93
182	1012825.57	4335279.66	228	1013187.19	4335290.08
183	1012846.98	4335280.64	229	1013192.93	4335290.19
184	1012865.31	4335281.52	230	1013198.67	4335290.3
185	1012878.73	4335282.17	231	1013204.43	4335290.39
186	1012885.46	4335282.49	232	1013210.23	4335290.5
187	1012888.52	4335282.66	233	1013215.98	4335290.6
188	1012891.99	4335282.83	234	1013221.78	4335290.7
189	1012895.65	4335283.05	235	1013227.57	4335290.82
190	1012899.05	4335283.25	236	1013234.88	4335291
191	1012901.89	4335283.42	237	1013244.62	4335291.19
192	1012903.82	4335283.55	238	1013256.02	4335291.43
193	1012904.25	4335283.57	239	1013268.11	4335291.71
194	1012928.13	4335283.91	240	1013280.05	4335292
195	1012964.14	4335284.31	241	1013290.97	4335292.28
196	1012977.16	4335284.91	242	1013300.03	4335292.58
197	1012990.32	4335285.51	243	1013307.85	4335292.93
198	1013002.38	4335286.03	244	1013315.65	4335293.37
199	1013011.79	4335286.41	245	1013323.36	4335293.88
200	1013019.69	4335286.64	246	1013330.99	4335294.36
201	1013028.04	4335286.82	247	1013338.53	4335294.77
202	1013036.48	4335287.03	248	1013345.99	4335295.07
203	1013044.74	4335287.15	249	1013353.55	4335295.19
204	1013052.57	4335287.3	250	1013509.4	4335297.88
205	1013059.64	4335287.44	251	1013522.81	4335298.33
206	1013065.75	4335287.57	252	1013542.02	4335298.83
207	1013071.43	4335287.77	253	1013564.24	4335299.35
208	1013077.37	4335287.97	254	1013586.56	4335299.82
209	1013083.35	4335288.21	255	1013606.1	4335300.22
210	1013089.17	4335288.44	256	1013619.92	4335300.51
211	1013094.63	4335288.65	257	1013624.89	4335300.6
212	1013099.47	4335288.81	258	1013630.7	4335300.42
213	1013103.53	4335288.93	259	1013636.01	4335300.56
214	1013107.51	4335289.01	260	1013649.11	4335300.93
215	1013112.14	4335289.02	261	1013667.7	4335301.44
216	1013117.01	4335289.02	262	1013689.03	4335302.03
217	1013121.54	4335289.01	263	1013710.46	4335302.61
218	1013125.34	4335288.97	264	1013729.25	4335303.1
219	1013128.02	4335288.95	265	1013742.73	4335303.43
220	1013129.03	4335288.95	266	1013752.69	4335303.6
221	1013133.82	4335288.93	267	1013762.81	4335303.73
222	1013136.23	4335288.96	268	1013772.99	4335303.82
223	1013142.21	4335289.11	269	1013783.14	4335303.91
224	1013150.69	4335289.28	270	1013793.14	4335304

271	1013802.96	4335304.11	317	1014459.43	4335322.85
272	1013812.47	4335304.27	318	1014471.1	4335323.52
273	1013821.82	4335304.5	319	1014482.42	4335324.23
274	1013831.14	4335304.78	320	1014493.08	4335324.92
275	1013849.66	4335305.44	321	1014502.64	4335325.54
276	1013858.89	4335305.74	322	1014510.76	4335325.96
277	1013868.09	4335306.02	323	1014518.08	4335326.28
278	1013877.28	4335306.24	324	1014525.46	4335326.58
279	1013887.64	4335306.42	325	1014532.82	4335326.85
280	1013899.8	4335306.56	326	1014540.17	4335327.07
281	1013912.85	4335306.67	327	1014547.52	4335327.27
282	1013925.86	4335306.8	328	1014554.85	4335327.42
283	1013937.95	4335306.91	329	1014562.18	4335327.53
284	1013948.24	4335307.06	330	1014573.94	4335327.58
285	1013955.9	4335307.26	331	1014592.86	4335327.6
286	1013962.01	4335307.62	332	1014616.1	4335327.6
287	1013968.06	4335308.16	333	1014641.03	4335327.62
288	1013973.91	4335308.81	334	1014664.83	4335327.65
289	1013979.56	4335309.46	335	1014684.86	4335327.73
290	1013985.03	4335310.02	336	1014698.46	4335327.89
291	1013990.35	4335310.38	337	1014707.97	4335328.2
292	1013995.84	4335310.54	338	1014717.52	4335328.69
293	1014134.78	4335314.24	339	1014727.01	4335329.32
294	1014211.66	4335317.49	340	1014736.34	4335329.98
295	1014221.04	4335317.83	341	1014745.58	4335330.62
296	1014230.43	4335318.01	342	1014754.6	4335331.22
297	1014239.89	4335318.1	343	1014763.42	4335331.64
298	1014249.41	4335318.14	344	1014772.18	4335331.98
299	1014259.02	4335318.21	345	1014780.97	4335332.22
300	1014268.67	4335318.34	346	1014789.8	4335332.42
301	1014278.39	4335318.63	347	1014798.65	4335332.61
302	1014288.79	4335319.1	348	1014807.48	4335332.74
303	1014300.28	4335319.8	349	1014816.35	4335332.84
304	1014312.46	4335320.57	350	1014825.19	4335332.94
305	1014324.94	4335321.38	351	1014834.24	4335332.96
306	1014337.38	4335322.11	352	1014843.81	4335332.9
307	1014349.4	4335322.71	353	1014853.76	4335332.8
308	1014360.54	4335323.07	354	1014863.99	4335332.71
309	1014371.19	4335323.15	355	1014874.32	4335332.64
310	1014381.98	4335322.99	356	1014884.69	4335332.66
311	1014392.88	4335322.71	357	1014894.9	4335332.82
312	1014403.87	4335322.37	358	1014905.69	4335333.15
313	1014414.84	4335322.08	359	1014917.5	4335333.62
314	1014425.81	4335321.91	360	1014929.77	4335334.18
315	1014436.71	4335321.96	361	1014941.99	4335334.8
316	1014447.88	4335322.31	362	1014953.56	4335335.37

363	1014963.96	4335335.89	409	1015381.68	4335346.45
364	1014972.6	4335336.25	410	1015393.49	4335346.61
365	1014980.2	4335336.51	411	1015403.64	4335346.78
366	1014987.84	4335336.72	412	1015411.17	4335346.92
367	1014995.5	4335336.93	413	1015417.16	4335346.99
368	1015003.17	4335337.09	414	1015423.18	4335347.06
369	1015010.89	4335337.26	415	1015429.22	4335347.14
370	1015018.61	4335337.45	416	1015435.25	4335347.22
371	1015026.35	4335337.67	417	1015441.31	4335347.31
372	1015034.24	4335337.95	418	1015447.35	4335347.44
373	1015042.33	4335338.27	419	1015453.44	4335347.57
374	1015050.55	4335338.61	420	1015460.83	4335347.81
375	1015058.82	4335338.95	421	1015470.34	4335348.14
376	1015067.12	4335339.25	422	1015481.34	4335348.53
377	1015075.36	4335339.5	423	1015493.12	4335348.95
378	1015083.46	4335339.67	424	1015505.08	4335349.38
379	1015091.92	4335339.73	425	1015516.53	4335349.79
380	1015100.96	4335339.7	426	1015526.78	4335350.13
381	1015110.39	4335339.6	427	1015536.23	4335350.41
382	1015119.91	4335339.51	428	1015545.71	4335350.7
383	1015129.29	4335339.42	429	1015555.17	4335350.99
384	1015138.28	4335339.39	430	1015564.63	4335351.25
385	1015146.62	4335339.45	431	1015574.11	4335351.52
386	1015154.51	4335339.64	432	1015583.58	4335351.78
387	1015162.35	4335339.91	433	1015593.07	4335352.06
388	1015170.16	4335340.24	434	1015604.98	4335352.41
389	1015185.63	4335340.95	435	1015620.62	4335352.85
390	1015193.32	4335341.3	436	1015638.25	4335353.38
391	1015201.02	4335341.59	437	1015656.14	4335353.89
392	1015209.38	4335341.89	438	1015672.57	4335354.37
393	1015218.88	4335342.18	439	1015685.8	4335354.75
394	1015229.15	4335342.49	440	1015694.07	4335354.99
395	1015239.81	4335342.83	441	1015699.33	4335355.13
396	1015250.47	4335343.15	442	1015715.14	4335355.55
397	1015260.77	4335343.46	443	1015725.67	4335355.86
398	1015270.4	4335343.74	444	1015731.01	4335356.04
399	1015279.54	4335344.03	445	1015737.74	4335356.31
400	1015288.68	4335344.3	446	1015746.79	4335356.7
401	1015297.8	4335344.58	447	1015757.38	4335357.16
402	1015306.92	4335344.86	448	1015768.79	4335357.65
403	1015316.04	4335345.11	449	1015780.29	4335358.13
404	1015325.17	4335345.35	450	1015791.11	4335358.53
405	1015334.25	4335345.57	451	1015800.48	4335358.8
406	1015344.46	4335345.79	452	1015808.89	4335358.97
407	1015356.33	4335346.01	453	1015817.32	4335359.05
408	1015369.03	4335346.22	454	1015825.81	4335359.12

455	1015834.29	4335359.14
456	1015842.82	4335359.17
457	1015851.35	4335359.17
458	1015859.89	4335359.2
459	1015869.17	4335359.23
460	1015879.5	4335359.27
461	1015890.22	4335359.27
462	1015900.61	4335359.3
463	1015909.95	4335359.34
464	1015917.63	4335359.42
465	1015923	4335359.55
466	1015927.17	4335359.8
467	1015931.39	4335360.23
468	1015935.54	4335360.76
469	1015939.53	4335361.36
470	1015943.21	4335361.94
471	1015946.57	4335362.48
472	1015949.43	4335362.94
473	1015952.28	4335363.39
474	1015955.21	4335363.91
475	1015958.14	4335364.42
476	1015961.05	4335364.98
477	1015963.77	4335365.49
478	1015966.27	4335365.99
479	1015968.3	4335366.4
480	1015970.17	4335366.76
481	1015972.07	4335367.14
482	1015974.08	4335367.51
483	1015976.17	4335367.97
484	1015978.34	4335368.47
485	1015980.63	4335369.08
486	1015982.94	4335369.81
487	1015985.34	4335370.69
488	1015987.94	4335371.72
489	1015990.66	4335372.88
490	1015993.38	4335374.07
491	1015996.15	4335375.27
492	1015998.84	4335376.47
493	1016001.41	4335377.58
494	1016004.63	4335379
495	1016007.24	4335380.14
496	1015995.87	4335400.27
497	1015995.42	4335400.07
498	1015992.22	4335398.67
499	1015989.6	4335397.53
500	1015986.89	4335396.34

501	1015984.19	4335395.15
502	1015981.54	4335393.99
503	1015979.19	4335392.99
504	1015977.15	4335392.19
505	1015975.55	4335391.61
506	1015974.17	4335391.17
507	1015972.77	4335390.79
508	1015971.17	4335390.42
509	1015969.49	4335390.06
510	1015967.68	4335389.71
511	1015965.78	4335389.33
512	1015963.86	4335388.97
513	1015961.73	4335388.53
514	1015959.38	4335388.06
515	1015956.79	4335387.57
516	1015954.04	4335387.06
517	1015951.21	4335386.57
518	1015948.46	4335386.07
519	1015945.82	4335385.65
520	1015942.9	4335385.18
521	1015939.6	4335384.64
522	1015936.05	4335384.09
523	1015932.42	4335383.55
524	1015928.78	4335383.1
525	1015925.28	4335382.73
526	1015922.02	4335382.53
527	1015917.22	4335382.42
528	1015909.8	4335382.34
529	1015900.53	4335382.3
530	1015890.19	4335382.27
531	1015879.48	4335382.27
532	1015869.09	4335382.23
533	1015859.81	4335382.2
534	1015851.3	4335382.17
535	1015842.8	4335382.17
536	1015834.24	4335382.14
537	1015825.68	4335382.12
538	1015817.11	4335382.05
539	1015808.56	4335381.97
540	1015799.91	4335381.8
541	1015790.33	4335381.51
542	1015779.39	4335381.11
543	1015767.84	4335380.63
544	1015756.37	4335380.14
545	1015745.78	4335379.67
546	1015736.78	4335379.29

547	1015730.16	4335379.01	593	1015269.71	4335366.74
548	1015724.97	4335378.86	594	1015260.1	4335366.46
549	1015714.49	4335378.55	595	1015249.78	4335366.15
550	1015698.73	4335378.13	596	1015239.09	4335365.83
551	1015693.46	4335377.99	597	1015228.43	4335365.49
552	1015685.13	4335377.75	598	1015218.16	4335365.18
553	1015671.9	4335377.37	599	1015208.61	4335364.86
554	1015655.47	4335376.89	600	1015200.16	4335364.57
555	1015637.58	4335376.38	601	1015192.37	4335364.27
556	1015619.95	4335375.85	602	1015184.6	4335363.93
557	1015604.31	4335375.41	603	1015169.12	4335363.21
558	1015592.4	4335375.06	604	1015161.47	4335362.89
559	1015582.94	4335374.78	605	1015153.84	4335362.63
560	1015573.46	4335374.52	606	1015146.25	4335362.45
561	1015563.99	4335374.25	607	1015138.23	4335362.38
562	1015554.5	4335373.99	608	1015129.45	4335362.42
563	1015545.02	4335373.7	609	1015120.14	4335362.51
564	1015535.53	4335373.41	610	1015110.62	4335362.6
565	1015526.06	4335373.13	611	1015101.12	4335362.7
566	1015515.73	4335372.77	612	1015091.87	4335362.73
567	1015504.26	4335372.36	613	1015083.15	4335362.67
568	1015492.29	4335371.93	614	1015074.76	4335362.5
569	1015480.51	4335371.51	615	1015066.35	4335362.23
570	1015469.54	4335371.12	616	1015057.95	4335361.93
571	1015460.08	4335370.79	617	1015049.6	4335361.59
572	1015452.82	4335370.57	618	1015041.4	4335361.25
573	1015446.86	4335370.44	619	1015033.39	4335360.93
574	1015440.9	4335370.31	620	1015025.63	4335360.67
575	1015434.91	4335370.22	621	1015017.99	4335360.45
576	1015428.91	4335370.14	622	1015010.35	4335360.26
577	1015422.89	4335370.06	623	1015002.68	4335360.09
578	1015416.88	4335369.99	624	1014994.96	4335359.93
579	1015410.81	4335369.91	625	1014987.22	4335359.72
580	1015403.22	4335369.78	626	1014979.47	4335359.51
581	1015393.13	4335369.61	627	1014971.72	4335359.22
582	1015381.32	4335369.45	628	1014962.93	4335358.87
583	1015368.62	4335369.22	629	1014952.42	4335358.35
584	1015355.92	4335369	630	1014940.83	4335357.78
585	1015344.02	4335368.79	631	1014928.66	4335357.15
586	1015333.74	4335368.57	632	1014916.52	4335356.59
587	1015324.57	4335368.34	633	1014904.89	4335356.13
588	1015315.42	4335368.11	634	1014894.38	4335355.82
589	1015306.27	4335367.86	635	1014884.48	4335355.66
590	1015297.11	4335367.58	636	1014874.38	4335355.64
591	1015287.98	4335367.3	637	1014864.17	4335355.71
592	1015278.84	4335367.03	638	1014854	4335355.8

639	1014843.99	4335355.9	685	1014336.15	4335345.08
640	1014834.29	4335355.96	686	1014323.52	4335344.33
641	1014825.03	4335355.94	687	1014310.99	4335343.53
642	1014816.09	4335355.84	688	1014298.86	4335342.75
643	1014807.17	4335355.74	689	1014287.58	4335342.08
644	1014798.24	4335355.61	690	1014277.51	4335341.6
645	1014789.31	4335355.42	691	1014268.18	4335341.34
646	1014780.38	4335355.22	692	1014258.76	4335341.21
647	1014771.41	4335354.96	693	1014249.28	4335341.14
648	1014762.41	4335354.62	694	1014239.73	4335341.1
649	1014753.29	4335354.17	695	1014230.09	4335341.01
650	1014744.03	4335353.57	696	1014220.4	4335340.83
651	1014734.74	4335352.93	697	1014210.76	4335340.47
652	1014725.43	4335352.27	698	1014133.98	4335337.21
653	1014716.18	4335351.65	699	1013995.19	4335333.54
654	1014707.02	4335351.18	700	1013989.22	4335333.36
655	1014697.94	4335350.88	701	1013983.07	4335332.92
656	1014684.68	4335350.73	702	1013977.11	4335332.32
657	1014664.77	4335350.65	703	1013971.33	4335331.67
658	1014641	4335350.62	704	1013965.74	4335331.05
659	1014616.1	4335350.6	705	1013960.31	4335330.55
660	1014592.83	4335350.6	706	1013954.95	4335330.24
661	1014573.89	4335350.58	707	1013947.77	4335330.06
662	1014561.95	4335350.53	708	1013937.67	4335329.91
663	1014554.43	4335350.42	709	1013925.65	4335329.8
664	1014546.97	4335350.27	710	1013912.64	4335329.67
665	1014539.5	4335350.07	711	1013899.57	4335329.56
666	1014532.04	4335349.83	712	1013887.31	4335329.42
667	1014524.58	4335349.55	713	1013876.81	4335329.24
668	1014517.12	4335349.26	714	1013867.47	4335329.02
669	1014509.65	4335348.94	715	1013858.16	4335328.74
670	1014501.3	4335348.5	716	1013848.86	4335328.42
671	1014491.61	4335347.87	717	1013830.39	4335327.76
672	1014480.94	4335347.19	718	1013821.2	4335327.5
673	1014469.7	4335346.47	719	1013812.01	4335327.27
674	1014458.24	4335345.82	720	1013802.63	4335327.11
675	1014446.97	4335345.29	721	1013792.91	4335327
676	1014436.3	4335344.96	722	1013782.93	4335326.91
677	1014425.94	4335344.91	723	1013772.79	4335326.82
678	1014415.33	4335345.08	724	1013762.58	4335326.73
679	1014404.51	4335345.37	725	1013752.35	4335326.6
680	1014393.53	4335345.71	726	1013742.26	4335326.43
681	1014382.44	4335345.99	727	1013728.68	4335326.1
682	1014371.26	4335346.15	728	1013709.84	4335325.61
683	1014360.07	4335346.07	729	1013688.42	4335325.03
684	1014348.45	4335345.69	730	1013667.05	4335324.44

731	1013648.47	4335323.93	777	1013107.26	4335312.01
732	1013635.34	4335323.56	778	1013102.98	4335311.93
733	1013630.72	4335323.42	779	1013098.75	4335311.81
734	1013625.04	4335323.6	780	1013093.78	4335311.63
735	1013619.48	4335323.51	781	1013088.27	4335311.41
736	1013605.63	4335323.22	782	1013082.45	4335311.19
737	1013586.07	4335322.82	783	1013076.51	4335310.95
738	1013563.72	4335322.35	784	1013070.65	4335310.74
739	1013541.45	4335321.83	785	1013065.1	4335310.57
740	1013522.11	4335321.33	786	1013059.15	4335310.44
741	1013508.81	4335320.88	787	1013052.13	4335310.3
742	1013353.17	4335318.19	788	1013044.35	4335310.15
743	1013345.34	4335318.07	789	1013036.04	4335310.03
744	1013337.45	4335317.75	790	1013027.52	4335309.82
745	1013329.62	4335317.32	791	1013019.09	4335309.64
746	1013321.89	4335316.83	792	1013010.99	4335309.39
747	1013314.25	4335316.33	793	1013001.42	4335309
748	1013306.69	4335315.91	794	1012989.32	4335308.49
749	1013299.13	4335315.56	795	1012976.1	4335307.89
750	1013290.3	4335315.28	796	1012963.49	4335307.31
751	1013279.48	4335315	797	1012927.84	4335306.91
752	1013267.57	4335314.71	798	1012903.37	4335306.57
753	1013255.5	4335314.43	799	1012902.35	4335306.5
754	1013244.16	4335314.19	800	1012900.44	4335306.38
755	1013234.36	4335314	801	1012897.65	4335306.21
756	1013227.06	4335313.81	802	1012894.31	4335306
757	1013221.34	4335313.7	803	1012890.77	4335305.81
758	1013215.57	4335313.6	804	1012887.3	4335305.64
759	1013209.81	4335313.5	805	1012884.27	4335305.47
760	1013204.04	4335313.39	806	1012877.62	4335305.15
761	1013198.26	4335313.3	807	1012864.2	4335304.5
762	1013192.47	4335313.19	808	1012845.9	4335303.61
763	1013186.72	4335313.08	809	1012824.56	4335302.63
764	1013179.51	4335312.93	810	1012802.02	4335301.68
765	1013170.25	4335312.72	811	1012780.09	4335300.84
766	1013160.11	4335312.5	812	1012760.68	4335300.26
767	1013150.2	4335312.28	813	1012741.25	4335299.95
768	1013141.69	4335312.11	814	1012719.09	4335299.78
769	1013135.77	4335311.96	815	1012695.65	4335299.72
770	1013133.69	4335311.93	816	1012672.5	4335299.68
771	1013129.08	4335311.95	817	1012651.06	4335299.62
772	1013128.13	4335311.95	818	1012632.77	4335299.46
773	1013125.55	4335311.97	819	1012619.09	4335299.12
774	1013121.67	4335312.01	820	1012606.89	4335298.35
775	1013117.04	4335312.02	821	1012593.15	4335297.08
776	1013112.11	4335312.02	822	1012579.08	4335295.58

823	1012565.92	4335294.01	869	1012205.68	4335136.73
824	1012554.93	4335292.65	870	1012199.65	4335133.6
825	1012547.37	4335291.65	871	1012192.77	4335130
826	1012544.15	4335291.2	872	1012185.71	4335126.28
827	1012542.21	4335290.79	873	1012179.08	4335122.79
828	1012538.05	4335289.89	874	1012173.53	4335119.84
829	1012532.05	4335288.56	875	1012169.73	4335117.83
830	1012524.89	4335286.96	876	1012168.22	4335117.03
831	1012517.15	4335285.16	877	1012164.15	4335114.78
832	1012509.67	4335283.3	878	1012153.9	4335109.07
833	1012503.03	4335281.51	879	1012139.92	4335101.28
834	1012496.57	4335279.55	880	1012124.65	4335092.82
835	1012489.41	4335277.26	881	1012110.64	4335085.03
836	1012481.91	4335274.78	882	1012100.43	4335079.33
837	1012474.54	4335272.26	883	1012096.37	4335077.1
838	1012467.75	4335269.9	884	1012018.13	4335032.09
839	1012461.97	4335267.87	885	1012014.82	4335030.44
840	1012457.6	4335266.3	886	1012005.45	4335025.79
841	1012453.67	4335264.78	887	1011992.63	4335019.41
842	1012449.29	4335262.98	888	1011978.69	4335012.46
843	1012444.88	4335261.1	889	1011965.9	4335006.07
844	1012440.76	4335259.31	890	1011956.52	4335001.42
845	1012437.37	4335257.78	891	1011952.77	4334999.53
846	1012435	4335256.74	892	1011950.92	4334998.56
847	1012434.02	4335256.28	893	1011946.13	4334996.03
848	1012430.9	4335254.79	894	1011939.21	4334992.34
849	1012423.13	4335251	895	1011930.95	4334987.95
850	1012412.56	4335245.86	896	1011922.16	4334983.25
851	1012401.02	4335240.28	897	1011913.62	4334978.66
852	1012390.42	4335235.14	898	1011906.13	4334974.6
853	1012382.69	4335231.37	899	1011897.79	4334969.99
854	1012379.42	4335229.79	900	1011886.96	4334964
855	1012376.37	4335228.11	901	1011875.01	4334957.33
856	1012369.24	4335224.17	902	1011863.32	4334950.82
857	1012359.49	4335218.78	903	1011853.26	4334945.21
858	1012348.87	4335212.91	904	1011846.22	4334941.27
859	1012339.09	4335207.52	905	1011843.71	4334939.87
860	1012331.96	4335203.56	906	1011841.95	4334938.96
861	1012329.11	4335201.98	907	1011836.73	4334936.28
862	1012297.99	4335184.06	908	1011829.14	4334932.32
863	1012293.77	4335181.9	909	1011820.04	4334927.6
864	1012282.09	4335175.92	910	1011810.36	4334922.53
865	1012265.76	4335167.55	911	1011800.97	4334917.59
866	1012247.37	4335158.13	912	1011792.76	4334913.18
867	1012229.49	4335148.98	913	1011784.72	4334908.79
868	1012214.75	4335141.4	914	1011775.43	4334903.61

915	1011765.27	4334897.96	961	1010364.63	4334584.78
916	1011754.58	4334892.01	962	1010307.92	4334591.84
917	1011743.77	4334885.97	963	1010196.87	4334602.09
918	1011733.14	4334880.09	964	1010141.9	4334606.65
919	1011723.13	4334874.55	965	1010041.08	4334618.07
920	1011713.49	4334869.33	966	1009944.15	4334625.15
921	1011703.74	4334864.12	967	1009835.18	4334636
922	1011693.91	4334858.92	968	1009742.92	4334642.34
923	1011684.07	4334853.7	969	1009668.07	4334649.6
924	1011674.28	4334848.43	970	1009599.33	4334655.93
925	1011664.62	4334843.1	971	1009503.89	4334660.99
926	1011655.17	4334837.71	972	1009415.74	4334668.11
927	1011644.78	4334831.5	973	1009319.91	4334679.99
928	1011633.07	4334824.28	974	1009223.73	4334686.05
929	1011621.09	4334816.77	975	1009148.36	4334692.83
930	1011609.9	4334809.65	976	1009128.22	4334694.56
931	1011600.58	4334803.67	977	1009080.77	4334698.26
932	1011594.18	4334799.54	978	1009074.78	4334698.78
933	1011592.31	4334798.33	979	1009074.49	4334679.91
934	1011495.51	4334748.83	980	1009075.61	4334678.73
935	1011493.26	4334747.8	981	1009181.12	4334677.09
936	1011486.74	4334744.83	982	1009188.66	4334676.89
937	1011477.54	4334740.66	983	1009196.24	4334676.57
938	1011466.94	4334735.88	984	1009203.82	4334676.08
939	1011456.31	4334731.1	985	1009211.32	4334675.48
940	1011446.99	4334726.97	986	1009285.28	4334668.86
941	1011440.4	4334724.11	987	1009416.41	4334657.08
942	1011434.97	4334721.89	988	1009419	4334656.87
943	1011428.6	4334719.42	989	1009421.6	4334656.66
944	1011421.94	4334716.89	990	1009424.15	4334656.47
945	1011415.65	4334714.55	991	1009426.73	4334656.3
946	1011410.37	4334712.62	992	1009547.67	4334648.68
947	1011406.74	4334711.29	993	1009550.2	4334648.5
948	1011405.73	4334710.92	994	1009552.77	4334648.32
949	1011263.74	4334669.54	995	1009555.32	4334648.1
950	1011257.99	4334667.88	996	1009557.85	4334647.89
951	1011174.64	4334644.3	997	1010065.31	4334603.18
952	1011036.86	4334612.06	998	1010066.32	4334603.08
953	1010978.44	4334605.62	999	1010067.38	4334603
954	1010875.67	4334593.63	1000	1010068.59	4334602.88
955	1010797.66	4334586.69	1001	1010069.64	4334602.77
956	1010713.24	4334582.96	1002	1010401.81	4334569.86
957	1010649.8	4334581.86	1003	1010412.37	4334568.97
958	1010585.69	4334579.96	1004	1010422.88	4334568.36
959	1010521.06	4334579.68	1005	1010433.4	4334568.01
960	1010427.42	4334579	1006	1010443.99	4334567.98

1007	1010611.31	4334569.57
1008	1010613.6	4334569.61
1009	1010615.9	4334569.65
1010	1010618.14	4334569.7
1011	1010620.4	4334569.77
1012	1010792.54	4334575.42
1013	1010799.7	4334575.73
1014	1010806.8	4334576.16
1015	1010813.92	4334576.7
1016	1010821.07	4334577.39
1017	1011074.52	4334604.38
1018	1011089.59	4334606.3
1019	1011104.48	4334608.76
1020	1011119.24	4334611.79
1021	1011133.98	4334615.43
1022	1011244.9	4334645.09
1023	1011251.73	4334651.94

1024	1011287.63	4334661.65
1025	1011297.4	4334659.05
1026	1011302.09	4334660.32
1027	1011312.18	4334663.2
1028	1011322.13	4334666.32
1029	1011331.97	4334669.69
1030	1011341.78	4334673.38
1031	1011453.61	4334716.94
1032	1011462.71	4334720.62
1033	1011471.66	4334724.49
1034	1011480.5	4334728.59
1035	1011489.3	4334732.93
1036	1011577.06	4334777.74
1037	1011578.9	4334778.67
1038	1011580.66	4334779.54
1039	1011582.38	4334780.4
1040	1011584.18	4334781.28

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

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

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югра от 27.09.2017 г. №17-2964 на территории, испрашиваемой под строительство трубопроводов Нивагальского месторождения объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов расположена вне зон охраны/защитных зон культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные хозяйствственные и иные работы должны быть приостановлены, и в течение трех дней, со дня обнаружения такого объекта, необходимо направить в Службу государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый Объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

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

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

В соответствии с Федеральным законом № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Проведение строительных работ и последующая эксплуатация проектируемых объектов повлечет за собой определенное отрицательное воздействие на компоненты окружающей среды: приземный слой атмосферы; поверхностные и подземные воды; геологическую среду, почвенный покров; флору и фауну района строительства.

При осуществлении строительства зданий, строений, сооружений и иных объектов принимаются меры по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рекультивации земель, благоустройству территорий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

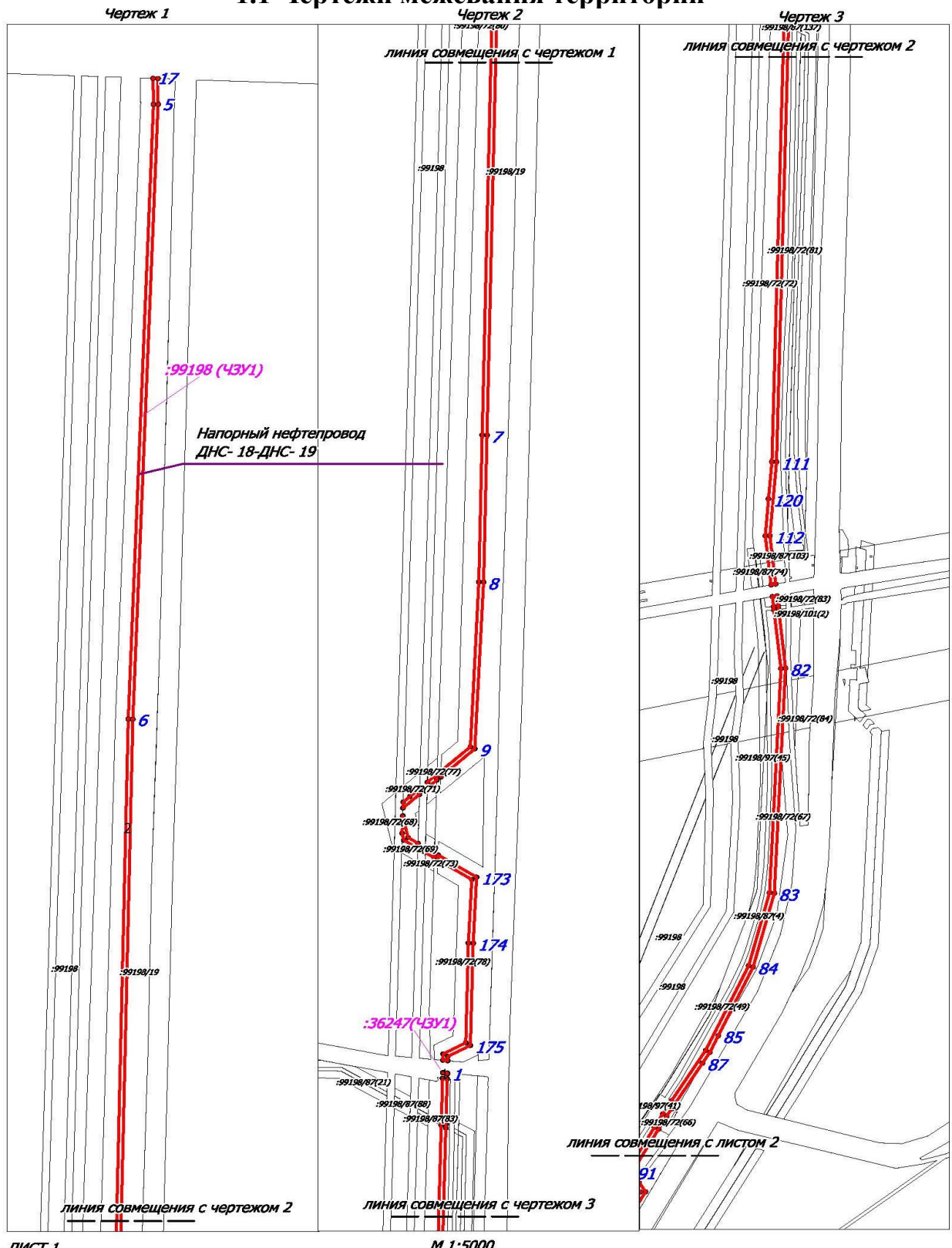
В проектной документации будут разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

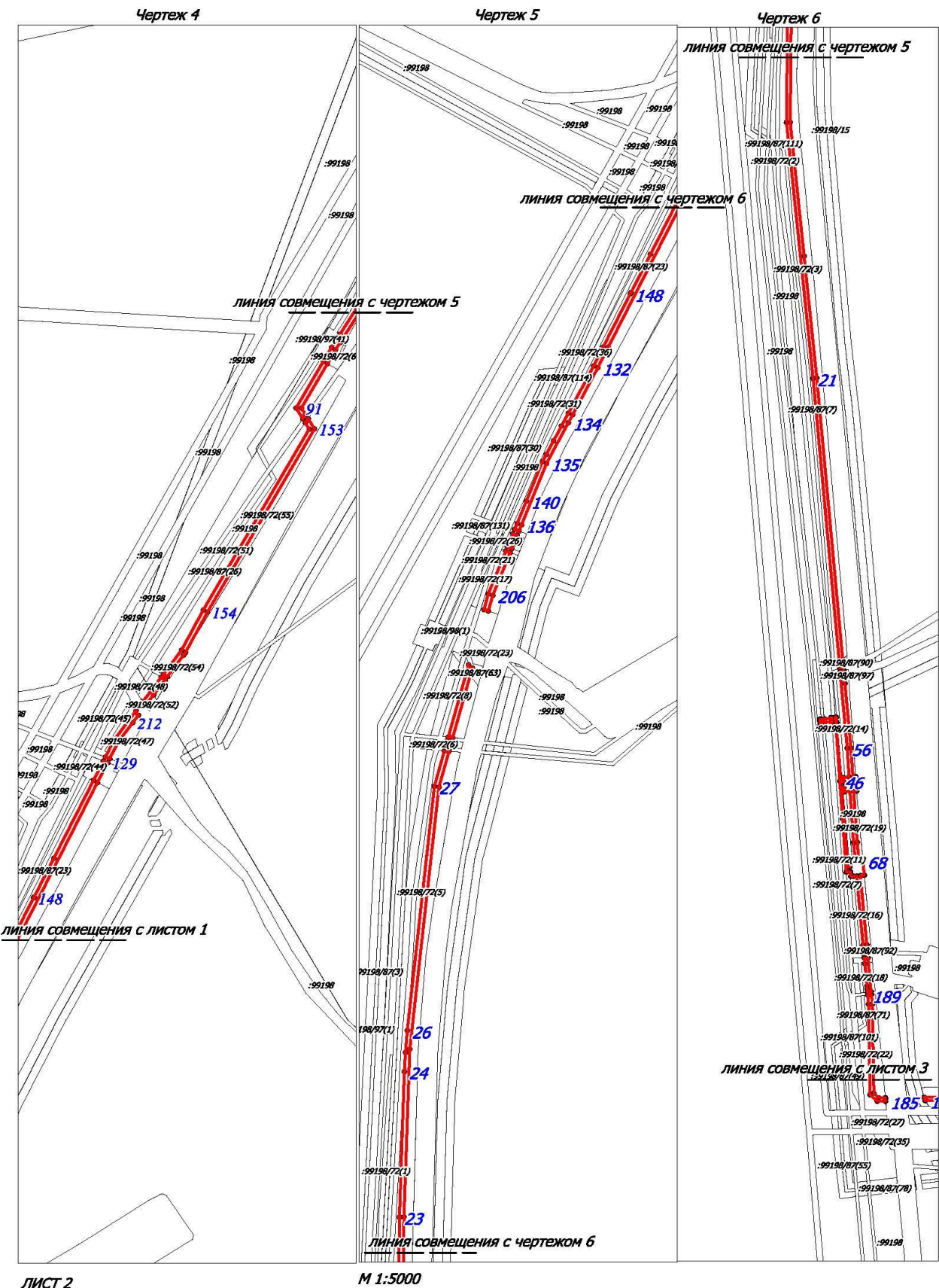
Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 11.10.2021 № 1805

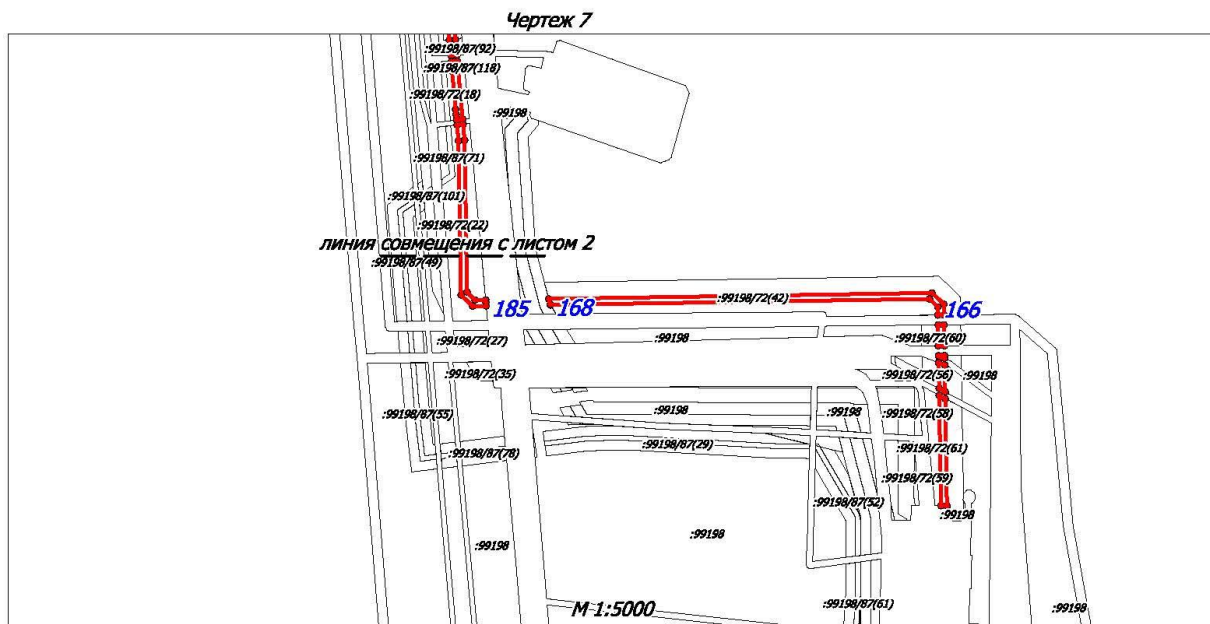
Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1 Чертежи межевания территории







Условные обозначения

- - Границы образуемых земельных участков
 - - Границы ранее отведенных земельных участков
 - - Точка поворота границы образуемых земельных участков
- :99198/ЧЗЧ 1** - Номер части формируемого земельного участка

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/ части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1	: 99198/чзу1	1-61	3.6695	86:04:0000001:99198	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ необходи- мость отсутствует
2	: 36247/чзу1	1-6	0.0003	86:04:0000001:36247		
Всего		3.6698				

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

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

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Мегионского лесничества, Лангепасского участкового лесничества, Лангепасского урочища, в лесных кварталах 95,112.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	95	23		0.0003	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0003	/	0	0	0	0	0
Всего по отводу:					3.6698	/	17	0.1362/3	0	0	0.0977/14

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов				Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	Средний запас древесины (куб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Эксплуатационные	95	37	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.8	20							
Эксплуатационные	95	65	С	8С1К1Б	160	5	0.5								140

Таблица 4

Объекты лесной инфраструктуры						
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения

Таблица 5

Объекты лесного семеноводства						
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения

Таблица 6

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	22	Линия электропередач	-	-
2	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	32	трасса коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	95	27	Линия электропередач	-	-
4	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	112	9	трасса коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	112	17	трасса коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Лангепасское/ Лангепасское	112	82	Линия электропередач	-	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
(МСК 86, зона 4)

":36247/ЧЗУ(1)"		
1	1013637.97	4335264.23
2	1013639.3	4335259.31
3	1013639.59	4335259.32
4	1013639.1	4335264.28
1	1013637.97	4335264.23
1(1) "':99198/ЧЗУ(1)"		
5	1009587.31	4334600.47
6	1009587.17	4334598.52
7	1009589.72	4334598.33
8	1009591.73	4334598.18
9	1009592.1	4334598.12
10	1009592.18	4334598.77
11	1009592.21	4334599.36
12	1009592.27	4334600.05
5	1009587.31	4334600.47
1(2) "':99198/ЧЗУ(1)"		
13	1011158.78	4334612.72
14	1011159.35	4334607.73
15	1011151.64	4334605.67
16	1011151.2	4334610.69
13	1011158.78	4334612.72
1(3) "':99198/ЧЗУ(1)"		
17	1009587.35	4334614.1

18	1009589.71	4334613.94
19	1009594.32	4334613.62
20	1009594.27	4334613.03
21	1009593.29	4334613.07
22	1009592.57	4334604.05
23	1009587.63	4334604.47
24	1009588.33	4334613.49
25	1009587.32	4334613.58
17	1009587.35	4334614.1
1(4) "':99198/ЧЗУ(1)"		
26	1009664.72	4334629.39
27	1010066.63	4334594.02
28	1010236.17	4334577.22
29	1010422.44	4334558.74
30	1010616.04	4334560.63
31	1010807.45	4334566.89
32	1011106.29	4334598.67
33	1011147.21	4334609.62
34	1011147.65	4334604.62
35	1011107.24	4334593.8
36	1010828.56	4334564.15
37	1010803.65	4334562.27
38	1010781.94	4334561.08
39	1010616.15	4334555.65

40	1010422.23	4334553.79
41	1010066.11	4334589.07
42	1009663	4334624.58
26	1009664.72	4334629.39
1(5) ":99198/ЧЗУ(1)"		
43	1011242.07	4334634.99
44	1011243.03	4334631.54
45	1011245.72	4334630.83
46	1011163.33	4334608.79
47	1011162.78	4334613.79
43	1011242.07	4334634.99
1(6) ":99198/ЧЗУ(1)"		
48	1009265.3	4334661.59
49	1009277.98	4334660.43
50	1009374.41	4334651.81
51	1009374.88	4334657.13
52	1009394.78	4334655.36
53	1009394.3	4334650.03
54	1009420.88	4334647.65
55	1009491.94	4334643.16
56	1009492.2	4334646.99
57	1009499.37	4334646.52
58	1009512.12	4334645.65
59	1009511.89	4334641.9
60	1009552.04	4334639.36
61	1009641.64	4334631.43
62	1009659.48	4334629.85
63	1009657.79	4334625.04
64	1009551.69	4334634.38
65	1009511.97	4334636.9
66	1009511.57	4334636.93
67	1009511.11	4334629.43
68	1009504.71	4334629.85
69	1009504.41	4334626.01
70	1009587.76	4334619.52
71	1009587.88	4334620.5
72	1009594.83	4334619.99
73	1009594.72	4334618.65
74	1009505.83	4334624.73
75	1009453.68	4334628.27
76	1009398.97	4334631.97
77	1009379.3	4334633.31
78	1009379.71	4334638.81
79	1009373.32	4334639.42
80	1009373.63	4334642.84
81	1009373.96	4334646.88

82	1009277.6	4334655.51
83	1009265.13	4334656.62
48	1009265.3	4334661.59
84	1009393.86	4334645.06
85	1009420.5	4334642.69
86	1009491.63	4334638.19
87	1009491.15	4334630.71
88	1009497.75	4334630.27
89	1009497.47	4334626.57
90	1009386.45	4334635.21
91	1009386.65	4334638.17
92	1009393.22	4334637.6
93	1009393.52	4334641.16
84	1009393.86	4334645.06
1(7) ":99198/ЧЗУ(1)"		
94	1009213.04	4334666.26
95	1009260.26	4334662.01
96	1009260.2	4334659.77
97	1009260.11	4334657.08
98	1009251.96	4334657.8
99	1009235.7	4334659.28
100	1009221	4334660.58
101	1009216.78	4334660.96
102	1009212.41	4334661.35
103	1009212.75	4334663.99
94	1009213.04	4334666.26
1(8) ":99198/ЧЗУ(1)"		
104	1011373.72	4334676.14
105	1011375.54	4334671.5
106	1011326.65	4334652.46
107	1011308.68	4334647.66
108	1011307.09	4334652.41
109	1011325.12	4334657.22
104	1011373.72	4334676.14
1(9) ":99198/ЧЗУ(1)"		
110	1011383.58	4334679.98
111	1011385.4	4334675.35
112	1011380.16	4334673.31
113	1011378.34	4334677.94
110	1011383.58	4334679.98
1(10) ":99198/ЧЗУ(1)"		
114	1011393.36	4334683.79
115	1011395.19	4334679.15
116	1011390	4334677.13
117	1011388.17	4334681.77
114	1011393.36	4334683.79

1(11) "99198/ЧЗУ(1)"		
118	1009060.57	4334685.43
119	1009063.31	4334685.17
120	1009065.53	4334684.98
121	1009065.39	4334676.33
122	1009071.75	4334669.76
123	1009195.78	4334667.82
124	1009208.99	4334666.64
125	1009208.36	4334661.7
126	1009195.5	4334662.85
127	1009069.57	4334664.87
128	1009060.43	4334674.33
118	1009060.57	4334685.43
1(12) "99198/ЧЗУ(1)"		
129	1011822.04	4334886.89
130	1011823.9	4334882.31
131	1011802.15	4334871.75
132	1011714.12	4334828.92
133	1011670.25	4334807.6
134	1011668.82	4334806.88
135	1011608.03	4334777.36
136	1011586.83	4334767.02
137	1011532.71	4334739.39
138	1011518.2	4334732.04
139	1011501.16	4334723.35
140	1011485.57	4334715.38
141	1011477.56	4334711.26
142	1011432.64	4334693.75
143	1011407.13	4334683.81
144	1011400.17	4334681.1
145	1011398.36	4334685.72
146	1011405.34	4334688.45
147	1011475.56	4334715.79
148	1011522.02	4334739.54
149	1011530.98	4334744.1
150	1011584.61	4334771.49
151	1011608.05	4334782.87
152	1011799.38	4334875.87
129	1011822.04	4334886.89
1(13) "99198/ЧЗУ(1)"		
153	1011875.65	4334920
154	1011880.75	4334917.54
155	1011847.82	4334893.94
156	1011828.44	4334884.51
157	1011826.59	4334889.11
158	1011845.24	4334898.18

159	1011867.2	4334913.93
153	1011875.65	4334920
1(14) "99198/ЧЗУ(1)"		
160	1011898.53	4334936.4
161	1011903.27	4334933.69
162	1011891.17	4334925
163	1011886.76	4334927.96
160	1011898.53	4334936.4
1(15) "99198/ЧЗУ(1)"		
164	1011916.05	4334948.96
165	1011918.65	4334944.71
166	1011903.74	4334934.02
167	1011899.01	4334936.74
164	1011916.05	4334948.96
1(16) "99198/ЧЗУ(1)"		
168	1009053.15	4335058.79
169	1009061.96	4335058.64
170	1009071.26	4335049.11
171	1009066.32	4334736.44
172	1009061.71	4334737.66
173	1009061.41	4334737.85
174	1009066.26	4335047.1
175	1009059.82	4335053.74
176	1009053.08	4335053.86
168	1009053.15	4335058.79
1(17) "99198/ЧЗУ(1)"		
177	1009028.07	4335059.22
178	1009045.1	4335058.93
179	1009045.05	4335053.97
180	1009028	4335054.23
177	1009028.07	4335059.22
1(18) "99198/ЧЗУ(1)"		
181	1009017.73	4335059.36
182	1009020.05	4335059.33
183	1009019.98	4335054.36
184	1009019.6	4335054.34
185	1009019.09	4335055.71
181	1009017.73	4335059.36
1(19) "99198/ЧЗУ(1)"		
186	1008990.55	4335059.8
187	1009012.31	4335059.5
188	1009014.19	4335054.45
189	1008993.21	4335054.79
186	1008990.55	4335059.8
1(20) "99198/ЧЗУ(1)"		
190	1008897.64	4335061.25

191	1008984.86	4335059.86
192	1008987.5	4335054.88
193	1008897.65	4335056.28
190	1008897.64	4335061.25
1(21) ".99198/Ч3У(1)"		
194	1012199.84	4335110.4
195	1012211.3	4335103.55
196	1012206.76	4335100.48
197	1012199.74	4335104.68
198	1011994.93	4334990.27
199	1011949.64	4334966.92
200	1011921.92	4334947.06
201	1011919.33	4334951.31
202	1011943.72	4334968.79
203	1011946.65	4334970.89
204	1011992.55	4334994.68
194	1012199.84	4335110.4
1(22) ".99198/Ч3У(1)"		
205	1013908.5	4335233.18
206	1013915.28	4335222.63
207	1013940.81	4335216.97
208	1013920.3	4335216.43
209	1013912.18	4335218.19
210	1013902.66	4335233.04
205	1013908.5	4335233.18
1(23) ".99198/Ч3У(1)"		
211	1013972.75	4335234.89
212	1013963.27	4335224.49
213	1013956.78	4335217.39
214	1013949.95	4335217.22
215	1013965.84	4335234.71
211	1013972.75	4335234.89
1(24) ".99198/Ч3У(1)"		
216	1013897.38	4335250.52
217	1013903.43	4335241.09
218	1013897.59	4335240.94
219	1013891.56	4335250.35
216	1013897.38	4335250.52
1(25) ".99198/Ч3У(1)"		
220	1013989.51	4335253.31
221	1013980.24	4335243.13
222	1013973.34	4335242.94
223	1013982.59	4335253.1
220	1013989.51	4335253.31
1(26) ".99198/Ч3У(1)"		
224	1012817.46	4335259.54

225	1012886.96	4335252.11
226	1012890.94	4335251.7
227	1012903.02	4335250.43
228	1012902.07	4335245.52
229	1012890.4	4335246.76
230	1012886.42	4335247.18
231	1012817.29	4335254.56
232	1012552.88	4335242.45
233	1012466.82	4335220.28
234	1012366.85	4335174.51
235	1012307.19	4335138.06
236	1012291.78	4335128.64
237	1012276.2	4335119.92
238	1012223.47	4335090.5
239	1012211.5	4335097.65
240	1012216.04	4335100.69
241	1012223.51	4335096.23
242	1012273.72	4335124.26
243	1012289.3	4335132.93
244	1012297.56	4335138
245	1012351.81	4335171.15
246	1012364.51	4335178.9
247	1012384.2	4335187.95
248	1012465.14	4335225.01
249	1012552.11	4335247.43
224	1012817.46	4335259.54
1(27) ".99198/Ч3У(1)"		
250	1013632.21	4335264.1
251	1013633.04	4335259.13
252	1013582.32	4335257.86
253	1013577.64	4335257.74
254	1013061.26	4335244.99
255	1013017.57	4335241.4
256	1012973.88	4335237.86
257	1012953	4335240.08
258	1012949.08	4335240.5
259	1012916.02	4335244.03
260	1012916.98	4335248.93
261	1012949.62	4335245.44
262	1012953.54	4335245.04
263	1012973.94	4335242.87
264	1013060.99	4335249.95
265	1013574.68	4335262.66
266	1013579.34	4335262.78
250	1013632.21	4335264.1
267	1012932.7	4335246.48

268	1012932.78	4335244.47
269	1012930.79	4335244.39
270	1012930.71	4335246.39
267	1012932.7	4335246.48
1(28) ".99198/ЧЗУ(1)"		
271	1013868.72	4335295.18
272	1013894.83	4335254.49
273	1013889.01	4335254.31
274	1013866.1	4335290.05
275	1013791.46	4335286.59
276	1013674.59	4335283.69
277	1013661.59	4335259.83
278	1013654.03	4335259.64
279	1013653.53	4335264.63
280	1013658.58	4335264.76
281	1013671.58	4335288.62
282	1013791.3	4335291.56

271	1013868.72	4335295.18
1(29) ".99198/ЧЗУ(1)"		
283	1015713.87	4335345.51
284	1015744.23	4335345.21
285	1015744.41	4335340.2
286	1015713.9	4335340.5
287	1014993.22	4335313.85
288	1014387.19	4335301.14
289	1014214.98	4335297.53
290	1014021.58	4335288.53
291	1013993.3	4335257.46
292	1013986.38	4335257.25
293	1014019.28	4335293.38
294	1014214.84	4335302.54
295	1014387.09	4335306.15
296	1014993.07	4335318.82
283	1015713.87	4335345.51

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

1	1016052.7	4335532.47
2	1016044.06	4335524.87
3	1016035.43	4335517.27
4	1016036.16	4335516.44
5	1016038.09	4335514.21
6	1016039.75	4335512.3
7	1016052.18	4335519.2
8	1016023.8	4335503.44
9	1016023.43	4335465.21
10	1015974.74	4335437.73
11	1015999.69	4335393.51
12	1015995.87	4335400.27
13	1015995.42	4335400.07
14	1015992.22	4335398.67
15	1015989.6	4335397.53
16	1015986.89	4335396.34
17	1015984.19	4335395.15
18	1015981.54	4335393.99
19	1015979.19	4335392.99
20	1015977.15	4335392.19
21	1015975.55	4335391.61
22	1015974.17	4335391.17
23	1015972.77	4335390.79
24	1015971.17	4335390.42
25	1015969.49	4335390.06
26	1015967.68	4335389.71
27	1015965.78	4335389.33
28	1015963.86	4335388.97
29	1015961.73	4335388.53
30	1015959.38	4335388.06
31	1015956.79	4335387.57
32	1015954.04	4335387.06
33	1015951.21	4335386.57
34	1015948.46	4335386.07

35	1015945.82	4335385.65
36	1015942.9	4335385.18
37	1015939.6	4335384.64
38	1015936.05	4335384.09
39	1015932.42	4335383.55
40	1015928.78	4335383.1
41	1015925.28	4335382.73
42	1015922.02	4335382.53
43	1015917.22	4335382.42
44	1015909.8	4335382.34
45	1015900.53	4335382.3
46	1015890.19	4335382.27
47	1015879.48	4335382.27
48	1015869.09	4335382.23
49	1015859.81	4335382.2
50	1015851.3	4335382.17
51	1015842.8	4335382.17
52	1015834.24	4335382.14
53	1015825.68	4335382.12
54	1015817.11	4335382.05
55	1015808.56	4335381.97
56	1015799.91	4335381.8
57	1015790.33	4335381.51
58	1015779.39	4335381.11
59	1015767.84	4335380.63
60	1015756.37	4335380.14
61	1015745.78	4335379.67
62	1015736.78	4335379.29
63	1015730.16	4335379.01
64	1015724.97	4335378.86
65	1015714.49	4335378.55
66	1015698.73	4335378.13
67	1015693.46	4335377.99
68	1015685.13	4335377.75

69	1015671.9	4335377.37	113	1015228.43	4335365.49
70	1015655.47	4335376.89	114	1015218.16	4335365.18
71	1015637.58	4335376.38	115	1015208.61	4335364.86
72	1015619.95	4335375.85	116	1015200.16	4335364.57
73	1015604.31	4335375.41	117	1015192.37	4335364.27
74	1015592.4	4335375.06	118	1015184.6	4335363.93
75	1015582.94	4335374.78	119	1015169.12	4335363.21
76	1015573.46	4335374.52	120	1015161.47	4335362.89
77	1015563.99	4335374.25	121	1015153.84	4335362.63
78	1015554.5	4335373.99	122	1015146.25	4335362.45
79	1015545.02	4335373.7	123	1015138.23	4335362.38
80	1015535.53	4335373.41	124	1015129.45	4335362.42
81	1015526.06	4335373.13	125	1015120.14	4335362.51
82	1015515.73	4335372.77	126	1015110.62	4335362.6
83	1015504.26	4335372.36	127	1015101.12	4335362.7
84	1015492.29	4335371.93	128	1015091.87	4335362.73
85	1015480.51	4335371.51	129	1015083.15	4335362.67
86	1015469.54	4335371.12	130	1015074.76	4335362.5
87	1015460.08	4335370.79	131	1015066.35	4335362.23
88	1015452.82	4335370.57	132	1015057.95	4335361.93
89	1015446.86	4335370.44	133	1015049.6	4335361.59
90	1015440.9	4335370.31	134	1015041.4	4335361.25
91	1015434.91	4335370.22	135	1015033.39	4335360.93
92	1015428.91	4335370.14	136	1015025.63	4335360.67
93	1015422.89	4335370.06	137	1015017.99	4335360.45
94	1015416.88	4335369.99	138	1015010.35	4335360.26
95	1015410.81	4335369.91	139	1015002.68	4335360.09
96	1015403.22	4335369.78	140	1014994.96	4335359.93
97	1015393.13	4335369.61	141	1014987.22	4335359.72
98	1015381.32	4335369.45	142	1014979.47	4335359.51
99	1015368.62	4335369.22	143	1014971.72	4335359.22
100	1015355.92	4335369	144	1014962.93	4335358.87
101	1015344.02	4335368.79	145	1014952.42	4335358.35
102	1015333.74	4335368.57	146	1014940.83	4335357.78
103	1015324.57	4335368.34	147	1014928.66	4335357.15
104	1015315.42	4335368.11	148	1014916.52	4335356.59
105	1015306.27	4335367.86	149	1014904.89	4335356.13
106	1015297.11	4335367.58	150	1014894.38	4335355.82
107	1015287.98	4335367.3	151	1014884.48	4335355.66
108	1015278.84	4335367.03	152	1014874.38	4335355.64
109	1015269.71	4335366.74	153	1014864.17	4335355.71
110	1015260.1	4335366.46	154	1014854	4335355.8
111	1015249.78	4335366.15	155	1014843.99	4335355.9
112	1015239.09	4335365.83	156	1014834.29	4335355.96

157	1014825.03	4335355.94
158	1014816.09	4335355.84
159	1014807.17	4335355.74
160	1014798.24	4335355.61
161	1014789.31	4335355.42
162	1014780.38	4335355.22
163	1014771.41	4335354.96
164	1014762.41	4335354.62
165	1014753.29	4335354.17
166	1014744.03	4335353.57
167	1014734.74	4335352.93
168	1014725.43	4335352.27
169	1014716.18	4335351.65
170	1014707.02	4335351.18
171	1014697.94	4335350.88
172	1014684.68	4335350.73
173	1014664.77	4335350.65
174	1014641	4335350.62
175	1014616.1	4335350.6
176	1014592.83	4335350.6
177	1014573.89	4335350.58
178	1014561.95	4335350.53
179	1014554.43	4335350.42
180	1014546.97	4335350.27
181	1014539.5	4335350.07
182	1014532.04	4335349.83
183	1014524.58	4335349.55
184	1014517.12	4335349.26
185	1014509.65	4335348.94
186	1014501.3	4335348.5
187	1014491.61	4335347.87
188	1014480.94	4335347.19
189	1014469.7	4335346.47
190	1014458.24	4335345.82
191	1014446.97	4335345.29
192	1014436.3	4335344.96
193	1014425.94	4335344.91
194	1014415.33	4335345.08
195	1014404.51	4335345.37
196	1014393.53	4335345.71
197	1014382.44	4335345.99
198	1014371.26	4335346.15
199	1014360.07	4335346.07
200	1014348.45	4335345.69

201	1014336.15	4335345.08
202	1014323.52	4335344.33
203	1014310.99	4335343.53
204	1014298.86	4335342.75
205	1014287.58	4335342.08
206	1014277.51	4335341.6
207	1014268.18	4335341.34
208	1014258.76	4335341.21
209	1014249.28	4335341.14
210	1014239.73	4335341.1
211	1014230.09	4335341.01
212	1014220.4	4335340.83
213	1014210.76	4335340.47
214	1014133.98	4335337.21
215	1013995.19	4335333.54
216	1013989.22	4335333.36
217	1013983.07	4335332.92
218	1013977.11	4335332.32
219	1013971.33	4335331.67
220	1013965.74	4335331.05
221	1013960.31	4335330.55
222	1013954.95	4335330.24
223	1013947.77	4335330.06
224	1013937.67	4335329.91
225	1013925.65	4335329.8
226	1013912.64	4335329.67
227	1013899.57	4335329.56
228	1013887.31	4335329.42
229	1013876.81	4335329.24
230	1013867.47	4335329.02
231	1013858.16	4335328.74
232	1013848.86	4335328.42
233	1013830.39	4335327.76
234	1013821.2	4335327.5
235	1013812.01	4335327.27
236	1013802.63	4335327.11
237	1013792.91	4335327
238	1013782.93	4335326.91
239	1013772.79	4335326.82
240	1013762.58	4335326.73
241	1013752.35	4335326.6
242	1013742.26	4335326.43
243	1013728.68	4335326.1
244	1013709.84	4335325.61

245	1013688.42	4335325.03	289	1013125.55	4335311.97
246	1013667.05	4335324.44	290	1013121.67	4335312.01
247	1013648.47	4335323.93	291	1013117.04	4335312.02
248	1013635.34	4335323.56	292	1013112.11	4335312.02
249	1013630.72	4335323.42	293	1013107.26	4335312.01
250	1013625.04	4335323.6	294	1013102.98	4335311.93
251	1013619.48	4335323.51	295	1013098.75	4335311.81
252	1013605.63	4335323.22	296	1013093.78	4335311.63
253	1013586.07	4335322.82	297	1013088.27	4335311.41
254	1013563.72	4335322.35	298	1013082.45	4335311.19
255	1013541.45	4335321.83	299	1013076.51	4335310.95
256	1013522.11	4335321.33	300	1013070.65	4335310.74
257	1013508.81	4335320.88	301	1013065.1	4335310.57
258	1013353.17	4335318.19	302	1013059.15	4335310.44
259	1013345.34	4335318.07	303	1013052.13	4335310.3
260	1013337.45	4335317.75	304	1013044.35	4335310.15
261	1013329.62	4335317.32	305	1013036.04	4335310.03
262	1013321.89	4335316.83	306	1013027.52	4335309.82
263	1013314.25	4335316.33	307	1013019.09	4335309.64
264	1013306.69	4335315.91	308	1013010.99	4335309.39
265	1013299.13	4335315.56	309	1013001.42	4335309
266	1013290.3	4335315.28	310	1012989.32	4335308.49
267	1013279.48	4335315	311	1012976.1	4335307.89
268	1013267.57	4335314.71	312	1012963.49	4335307.31
269	1013255.5	4335314.43	313	1012927.84	4335306.91
270	1013244.16	4335314.19	314	1012903.37	4335306.57
271	1013234.36	4335314	315	1012902.35	4335306.5
272	1013227.06	4335313.81	316	1012900.44	4335306.38
273	1013221.34	4335313.7	317	1012897.65	4335306.21
274	1013215.57	4335313.6	318	1012894.31	4335306
275	1013209.81	4335313.5	319	1012890.77	4335305.81
276	1013204.04	4335313.39	320	1012887.3	4335305.64
277	1013198.26	4335313.3	321	1012884.27	4335305.47
278	1013192.47	4335313.19	322	1012877.62	4335305.15
279	1013186.72	4335313.08	323	1012864.2	4335304.5
280	1013179.51	4335312.93	324	1012845.9	4335303.61
281	1013170.25	4335312.72	325	1012824.56	4335302.63
282	1013160.11	4335312.5	326	1012802.02	4335301.68
283	1013150.2	4335312.28	327	1012780.09	4335300.84
284	1013141.69	4335312.11	328	1012760.68	4335300.26
285	1013135.77	4335311.96	329	1012741.25	4335299.95
286	1013133.69	4335311.93	330	1012719.09	4335299.78
287	1013129.08	4335311.95	331	1012695.65	4335299.72
288	1013128.13	4335311.95	332	1012672.5	4335299.68

333	1012651.06	4335299.62
334	1012632.77	4335299.46
335	1012619.09	4335299.12
336	1012606.89	4335298.35
337	1012593.15	4335297.08
338	1012579.08	4335295.58
339	1012565.92	4335294.01
340	1012554.93	4335292.65
341	1012547.37	4335291.65
342	1012544.15	4335291.2
343	1012542.21	4335290.79
344	1012538.05	4335289.89
345	1012532.05	4335288.56
346	1012524.89	4335286.96
347	1012517.15	4335285.16
348	1012509.67	4335283.3
349	1012503.03	4335281.51
350	1012496.57	4335279.55
351	1012489.41	4335277.26
352	1012481.91	4335274.78
353	1012474.54	4335272.26
354	1012467.75	4335269.9
355	1012461.97	4335267.87
356	1012457.6	4335266.3
357	1012453.67	4335264.78
358	1012449.29	4335262.98
359	1012444.88	4335261.1
360	1012440.76	4335259.31
361	1012437.37	4335257.78
362	1012435	4335256.74
363	1012434.02	4335256.28
364	1012430.9	4335254.79
365	1012423.13	4335251
366	1012412.56	4335245.86
367	1012401.02	4335240.28
368	1012390.42	4335235.14
369	1012382.69	4335231.37
370	1012379.42	4335229.79
371	1012376.37	4335228.11
372	1012369.24	4335224.17
373	1012359.49	4335218.78
374	1012348.87	4335212.91
375	1012339.09	4335207.52
376	1012331.96	4335203.56

377	1012329.11	4335201.98
378	1012297.99	4335184.06
379	1012293.77	4335181.9
380	1012282.09	4335175.92
381	1012265.76	4335167.55
382	1012247.37	4335158.13
383	1012229.49	4335148.98
384	1012214.75	4335141.4
385	1012205.68	4335136.73
386	1012199.65	4335133.6
387	1012192.77	4335130
388	1012185.71	4335126.28
389	1012179.08	4335122.79
390	1012173.53	4335119.84
391	1012169.73	4335117.83
392	1012168.22	4335117.03
393	1012164.15	4335114.78
394	1012153.9	4335109.07
395	1012139.92	4335101.28
396	1012124.65	4335092.82
397	1012110.64	4335085.03
398	1012100.43	4335079.33
399	1012096.37	4335077.1
400	1012018.13	4335032.09
401	1012014.82	4335030.44
402	1012005.45	4335025.79
403	1011992.63	4335019.41
404	1011978.69	4335012.46
405	1011965.9	4335006.07
406	1011956.52	4335001.42
407	1011952.77	4334999.53
408	1011950.92	4334998.56
409	1011946.13	4334996.03
410	1011939.21	4334992.34
411	1011930.95	4334987.95
412	1011922.16	4334983.25
413	1011913.62	4334978.66
414	1011906.13	4334974.6
415	1011897.79	4334969.99
416	1011886.96	4334964
417	1011875.01	4334957.33
418	1011863.32	4334950.82
419	1011853.26	4334945.21
420	1011846.22	4334941.27

421	1011843.71	4334939.87	465	1011263.74	4334669.54
422	1011841.95	4334938.96	466	1011257.99	4334667.88
423	1011836.73	4334936.28	467	1011174.64	4334644.3
424	1011829.14	4334932.32	468	1011036.86	4334612.06
425	1011820.04	4334927.6	469	1010978.44	4334605.62
426	1011810.36	4334922.53	470	1010875.67	4334593.63
427	1011800.97	4334917.59	471	1010797.66	4334586.69
428	1011792.76	4334913.18	472	1010713.24	4334582.96
429	1011784.72	4334908.79	473	1010649.8	4334581.86
430	1011775.43	4334903.61	474	1010585.69	4334579.96
431	1011765.27	4334897.96	475	1010521.06	4334579.68
432	1011754.58	4334892.01	476	1010427.42	4334579
433	1011743.77	4334885.97	477	1010364.63	4334584.78
434	1011733.14	4334880.09	478	1010307.92	4334591.84
435	1011723.13	4334874.55	479	1010196.87	4334602.09
436	1011713.49	4334869.33	480	1010141.9	4334606.65
437	1011703.74	4334864.12	481	1010041.08	4334618.07
438	1011693.91	4334858.92	482	1009944.15	4334625.15
439	1011684.07	4334853.7	483	1009835.18	4334636
440	1011674.28	4334848.43	484	1009742.92	4334642.34
441	1011664.62	4334843.1	485	1009668.07	4334649.6
442	1011655.17	4334837.71	486	1009599.33	4334655.93
443	1011644.78	4334831.5	487	1009503.89	4334660.99
444	1011633.07	4334824.28	488	1009415.74	4334668.11
445	1011621.09	4334816.77	489	1009319.91	4334679.99
446	1011609.9	4334809.65	490	1009223.73	4334686.05
447	1011600.58	4334803.67	491	1009148.36	4334692.83
448	1011594.18	4334799.54	492	1009128.22	4334694.56
449	1011592.31	4334798.33	493	1009080.77	4334698.26
450	1011495.51	4334748.83	494	1009074.78	4334698.78
451	1011493.26	4334747.8	495	1009074.49	4334679.91
452	1011486.74	4334744.83	496	1009080.35	4335052.68
453	1011477.54	4334740.66	497	1009065.83	4335067.63
454	1011466.94	4334735.88	498	1008973.47	4335069.1
455	1011456.31	4334731.1	499	1008870.64	4335070.72
456	1011446.99	4334726.97	500	1008870.3	4335050.56
457	1011440.4	4334724.11	501	1008881.8	4335050.37
458	1011434.97	4334721.89	502	1008881.84	4335050.37
459	1011428.6	4334719.42	503	1008881.84	4335049.14
460	1011421.94	4334716.89	504	1008882.02	4335042.1
461	1011415.65	4334714.55	505	1008888.61	4335041.15
462	1011410.37	4334712.62	506	1008942.13	4335033.9
463	1011406.74	4334711.29	507	1008983.28	4335027.89
464	1011405.73	4334710.92	508	1008992.27	4335007.87

509	1008998.31	4334998.17
510	1009000.97	4334979.72
511	1008999.41	4334755.23
512	1009004.09	4334680.99
513	1009033.86	4334679.22
514	1009051.44	4334677.7
515	1009051.63	4334689.69
516	1009051.33	4334670.74
517	1009065.72	4334655.89
518	1009180.66	4334654.09
519	1009187.88	4334653.92
520	1009195.02	4334653.6
521	1009202.17	4334653.15
522	1009209.39	4334652.57
523	1009283.21	4334645.95
524	1009372.82	4334637.91
525	1009378.33	4334637.46
526	1009378	4334631.86
527	1009407.83	4334629.66
528	1009476.09	4334625.46
529	1009523.42	4334621.72
530	1009554.21	4334618.97
531	1009586.96	4334616.54
532	1009585.34	4334596.11
533	1009596.52	4334595.14
534	1009599.13	4334621.17
535	1009604.41	4334620.7
536	1009609.54	4334620.25
537	1009618.1	4334619.5
538	1010063.09	4334580.3
539	1010064.26	4334580.17
540	1010065.34	4334580.09
541	1010066.32	4334579.99
542	1010067.42	4334579.89
543	1010399.72	4334546.95
544	1010410.75	4334546.02
545	1010421.85	4334545.38
546	1010432.98	4334545.01
547	1010444.07	4334544.98
548	1010611.6	4334546.57
549	1010613.99	4334546.61
550	1010616.34	4334546.65
551	1010618.71	4334546.7
552	1010621.12	4334546.77

553	1010793.39	4334552.44
554	1010800.89	4334552.75
555	1010808.4	4334553.2
556	1010815.91	4334553.8
557	1010823.37	4334554.5
558	1011077.18	4334581.54
559	1011092.92	4334583.53
560	1011108.68	4334586.15
561	1011124.33	4334589.36
562	1011139.71	4334593.16
563	1011256.83	4334624.48
564	1011263.68	4334631.35
565	1011287.68	4334637.83
566	1011297.48	4334635.23
567	1011308.26	4334638.16
568	1011318.79	4334641.15
569	1011329.31	4334644.46
570	1011339.74	4334648.03
571	1011350.01	4334651.9
572	1011462.08	4334695.56
573	1011471.59	4334699.39
574	1011481.08	4334703.5
575	1011490.43	4334707.84
576	1011499.62	4334712.39
577	1011587.54	4334757.27
578	1011589.17	4334758.11
579	1011590.86	4334758.93
580	1011592.58	4334759.79
581	1011594.24	4334760.6
582	1011821.14	4334870.94
583	1011836.54	4334878.81
584	1011851.7	4334887.43
585	1011866.48	4334896.66
586	1011880.76	4334906.44
587	1011931.3	4334942.67
588	1011943.04	4334950.74
589	1011954.93	4334958.35
590	1011967.09	4334965.5
591	1011979.61	4334972.25
592	1011993.3	4334979.31
593	1011996.21	4334980.85
594	1011999.16	4334982.39
595	1012002.13	4334984.02
596	1012005.05	4334985.61

597	1012199.59	4335094.26
598	1012223.31	4335080.11
599	1012289.38	4335116.98
600	1012292.85	4335118.96
601	1012296.28	4335120.95
602	1012299.74	4335122.98
603	1012303.18	4335125.05
604	1012351.34	4335154.46
605	1012361.35	4335160.37
606	1012371.43	4335165.93
607	1012381.69	4335171.19
608	1012392.19	4335176.18
609	1012438.37	4335197.35
610	1012454.29	4335204.2
611	1012470.38	4335210.32
612	1012486.73	4335215.72
613	1012503.38	4335220.42
614	1012515.08	4335223.41
615	1012534.78	4335227.96
616	1012554.54	4335231.46
617	1012574.47	4335233.92
618	1012594.62	4335235.38
619	1012787.34	4335244.19
620	1012802.24	4335244.58
621	1012817	4335244.41
622	1012831.75	4335243.68
623	1012846.58	4335242.38
624	1012935.39	4335232.92
625	1012954.51	4335231.34
626	1012973.82	4335230.63
627	1012993.14	4335230.84
628	1013012.3	4335231.94
629	1013050.73	4335235.09
630	1013056.26	4335235.49
631	1013061.75	4335235.83
632	1013067.27	4335236.08
633	1013072.82	4335236.26
634	1013667.04	4335250.97
635	1013680.03	4335274.82
636	1013787.29	4335277.47
637	1013789.55	4335277.53
638	1013791.84	4335277.62
639	1013794.02	4335277.71
640	1013796.25	4335277.79

641	1013861.32	4335280.83
642	1013906.07	4335210.67
643	1013951.65	4335198.08
644	1014025.07	4335279.61
645	1014052.25	4335280.92
646	1014210.32	4335288.3
647	1014212.84	4335288.43
648	1014215.31	4335288.52
649	1014217.83	4335288.59
650	1014220.35	4335288.65
651	1014990.19	4335304.77
652	1014991.83	4335304.81
653	1014993.5	4335304.85
654	1014995.16	4335304.92
655	1014996.76	4335304.98
656	1015704.93	4335331.17
657	1015709.51	4335331.31
658	1015714.04	4335331.4
659	1015718.57	4335331.43
660	1015723.14	4335331.41
661	1015744.11	4335331.21
662	1015976.42	4335328.93
663	1016041.74	4335365.79
664	1016028.39	4335389.43
665	1016036.9	4335393.08
666	1016031.87	4335404.71
667	1016030.72	4335407.3
668	1016029.17	4335410.84
669	1016027.96	4335413.6
670	1016029.4	4335414.73
671	1016032.52	4335417.15
672	1016035.27	4335419.27
673	1016037.17	4335420.74
674	1016038.42	4335421.67
675	1016039.79	4335422.64
676	1016041.37	4335423.74
677	1016042.94	4335424.89
678	1016044.6	4335426.12
679	1016046.39	4335427.54
680	1016048.05	4335428.96
681	1016050.25	4335430.97
682	1016053.45	4335433.92
683	1016057.36	4335437.56
684	1016061.51	4335441.5

685	1016065.51	4335445.44
686	1016068.99	4335449.15
687	1016072.01	4335452.92
688	1016073.93	4335457.09
689	1016074.86	4335461.05
690	1016075.15	4335464.62
691	1016075.13	4335467.66
692	1016075	4335470.15
693	1016074.9	4335472.22
694	1016074.87	4335474.07
695	1016074.9	4335477.19
696	1016074.88	4335482
697	1016074.83	4335487.54
698	1016074.78	4335493.1
699	1016074.73	4335497.99
700	1016074.69	4335501.53
701	1016074.59	4335506.93
702	1016066.48	4335516.64
703	1016065.63	4335517.59
704	1016063.73	4335519.79
705	1016061.03	4335522.89
706	1016058.12	4335526.24
707	1016055.46	4335529.3
708	1016053.48	4335531.57
709	1013864.27	4335280.96
710	1013861.32	4335280.83
711	1013861.25	4335280.94
712	1016007.24	4335380.14
713	1016010.4	4335374.52
714	1015970.48	4335352
715	1015744.35	4335354.21
716	1015723.32	4335354.41
717	1015718.55	4335354.43
718	1015713.73	4335354.4
719	1015708.92	4335354.31
720	1015704.13	4335354.15
721	1014995.93	4335327.95
722	1014994.33	4335327.9
723	1014992.78	4335327.85
724	1014991.26	4335327.81
725	1014989.7	4335327.77
726	1014219.81	4335311.65
727	1014217.16	4335311.59
728	1014214.54	4335311.49

729	1014211.88	4335311.4
730	1014209.24	4335311.28
731	1014051.17	4335303.9
732	1014014.38	4335302.13
733	1013944.06	4335224.03
734	1013920.71	4335230.48
735	1013873.79	4335304.06
736	1013863.62	4335303.96
737	1013795.29	4335300.77
738	1013793.11	4335300.69
739	1013790.93	4335300.6
740	1013788.83	4335300.53
741	1013786.7	4335300.47
742	1013666.16	4335297.48
743	1013653.18	4335273.63
744	1013072.15	4335259.26
745	1013066.37	4335259.06
746	1013060.53	4335258.81
747	1013054.71	4335258.44
748	1013048.94	4335258.02
749	1013010.7	4335254.89
750	1012992.36	4335253.84
751	1012974.1	4335253.63
752	1012955.88	4335254.29
753	1012937.56	4335255.83
754	1012848.8	4335265.27
755	1012833.33	4335266.63
756	1012817.7	4335267.41
757	1012802.05	4335267.58
758	1012786.51	4335267.17
759	1012593.28	4335258.33
760	1012572.23	4335256.83
761	1012551.14	4335254.21
762	1012530.19	4335250.5
763	1012509.63	4335245.75
764	1012497.42	4335242.62
765	1012480	4335237.72
766	1012462.69	4335232
767	1012445.64	4335225.51
768	1012429.03	4335218.37
769	1012382.46	4335197.02
770	1012371.52	4335191.82
771	1012360.64	4335186.25
772	1012349.94	4335180.34

773	1012339.49	4335174.18
774	1012291.22	4335144.71
775	1012287.97	4335142.73
776	1012284.72	4335140.83
777	1012281.39	4335138.91
778	1012278.07	4335137.02
779	1012223.7	4335106.66
780	1012211.58	4335113.88
781	1012216.24	4335116.31
782	1012225.26	4335120.95
783	1012240	4335128.51
784	1012257.85	4335137.66
785	1012276.24	4335147.07
786	1012292.57	4335155.45
787	1012304.27	4335161.43
788	1012308.98	4335163.86
789	1012340.44	4335181.96
790	1012343.11	4335183.45
791	1012350.22	4335187.39
792	1012359.99	4335192.78
793	1012370.61	4335198.65
794	1012380.37	4335204.04
795	1012387.49	4335207.97
796	1012390	4335209.36
797	1012392.73	4335210.69
798	1012400.47	4335214.46
799	1012411.04	4335219.58
800	1012422.6	4335225.16
801	1012433.2	4335230.33
802	1012440.89	4335234.07
803	1012443.81	4335235.47
804	1012444.5	4335235.78
805	1012446.74	4335236.79
806	1012450.05	4335238.26
807	1012453.96	4335239.97
808	1012458.17	4335241.76
809	1012462.19	4335243.42
810	1012465.63	4335244.74
811	1012469.68	4335246.19
812	1012475.34	4335248.19
813	1012482.02	4335250.52
814	1012489.24	4335252.98
815	1012496.53	4335255.39
816	1012503.41	4335257.6

817	1012509.36	4335259.4
818	1012515.42	4335261.03
819	1012522.55	4335262.8
820	1012530	4335264.53
821	1012537.06	4335266.11
822	1012542.98	4335267.42
823	1012547.01	4335268.29
824	1012548.1	4335268.52
825	1012550.47	4335268.85
826	1012557.85	4335269.83
827	1012568.7	4335271.17
828	1012581.66	4335272.72
829	1012595.42	4335274.2
830	1012608.67	4335275.41
831	1012620.1	4335276.14
832	1012633.16	4335276.46
833	1012651.19	4335276.62
834	1012672.55	4335276.68
835	1012695.7	4335276.72
836	1012719.19	4335276.78
837	1012741.51	4335276.95
838	1012761.19	4335277.26
839	1012780.89	4335277.86
840	1012802.95	4335278.7
841	1012825.57	4335279.66
842	1012846.98	4335280.64
843	1012865.31	4335281.52
844	1012878.73	4335282.17
845	1012885.46	4335282.49
846	1012888.52	4335282.66
847	1012891.99	4335282.83
848	1012895.65	4335283.05
849	1012899.05	4335283.25
850	1012901.89	4335283.42
851	1012903.82	4335283.55
852	1012904.25	4335283.57
853	1012928.13	4335283.91
854	1012964.14	4335284.31
855	1012977.16	4335284.91
856	1012990.32	4335285.51
857	1013002.38	4335286.03
858	1013011.79	4335286.41
859	1013019.69	4335286.64
860	1013028.04	4335286.82

861	1013036.48	4335287.03	905	1013330.99	4335294.36
862	1013044.74	4335287.15	906	1013338.53	4335294.77
863	1013052.57	4335287.3	907	1013345.99	4335295.07
864	1013059.64	4335287.44	908	1013353.55	4335295.19
865	1013065.75	4335287.57	909	1013509.4	4335297.88
866	1013071.43	4335287.77	910	1013522.81	4335298.33
867	1013077.37	4335287.97	911	1013542.02	4335298.83
868	1013083.35	4335288.21	912	1013564.24	4335299.35
869	1013089.17	4335288.44	913	1013586.56	4335299.82
870	1013094.63	4335288.65	914	1013606.1	4335300.22
871	1013099.47	4335288.81	915	1013619.92	4335300.51
872	1013103.53	4335288.93	916	1013624.89	4335300.6
873	1013107.51	4335289.01	917	1013630.7	4335300.42
874	1013112.14	4335289.02	918	1013636.01	4335300.56
875	1013117.01	4335289.02	919	1013649.11	4335300.93
876	1013121.54	4335289.01	920	1013667.7	4335301.44
877	1013125.34	4335288.97	921	1013689.03	4335302.03
878	1013128.02	4335288.95	922	1013710.46	4335302.61
879	1013129.03	4335288.95	923	1013729.25	4335303.1
880	1013133.82	4335288.93	924	1013742.73	4335303.43
881	1013136.23	4335288.96	925	1013752.69	4335303.6
882	1013142.21	4335289.11	926	1013762.81	4335303.73
883	1013150.69	4335289.28	927	1013772.99	4335303.82
884	1013160.63	4335289.5	928	1013783.14	4335303.91
885	1013170.77	4335289.72	929	1013793.14	4335304
886	1013180	4335289.93	930	1013802.96	4335304.11
887	1013187.19	4335290.08	931	1013812.47	4335304.27
888	1013192.93	4335290.19	932	1013821.82	4335304.5
889	1013198.67	4335290.3	933	1013831.14	4335304.78
890	1013204.43	4335290.39	934	1013849.66	4335305.44
891	1013210.23	4335290.5	935	1013858.89	4335305.74
892	1013215.98	4335290.6	936	1013868.09	4335306.02
893	1013221.78	4335290.7	937	1013877.28	4335306.24
894	1013227.57	4335290.82	938	1013887.64	4335306.42
895	1013234.88	4335291	939	1013899.8	4335306.56
896	1013244.62	4335291.19	940	1013912.85	4335306.67
897	1013256.02	4335291.43	941	1013925.86	4335306.8
898	1013268.11	4335291.71	942	1013937.95	4335306.91
899	1013280.05	4335292	943	1013948.24	4335307.06
900	1013290.97	4335292.28	944	1013955.9	4335307.26
901	1013300.03	4335292.58	945	1013962.01	4335307.62
902	1013307.85	4335292.93	946	1013968.06	4335308.16
903	1013315.65	4335293.37	947	1013973.91	4335308.81
904	1013323.36	4335293.88	948	1013979.56	4335309.46

949	1013985.03	4335310.02
950	1013990.35	4335310.38
951	1013995.84	4335310.54
952	1014134.78	4335314.24
953	1014211.66	4335317.49
954	1014221.04	4335317.83
955	1014230.43	4335318.01
956	1014239.89	4335318.1
957	1014249.41	4335318.14
958	1014259.02	4335318.21
959	1014268.67	4335318.34
960	1014278.39	4335318.63
961	1014288.79	4335319.1
962	1014300.28	4335319.8
963	1014312.46	4335320.57
964	1014324.94	4335321.38
965	1014337.38	4335322.11
966	1014349.4	4335322.71
967	1014360.54	4335323.07
968	1014371.19	4335323.15
969	1014381.98	4335322.99
970	1014392.88	4335322.71
971	1014403.87	4335322.37
972	1014414.84	4335322.08
973	1014425.81	4335321.91
974	1014436.71	4335321.96
975	1014447.88	4335322.31
976	1014459.43	4335322.85
977	1014471.1	4335323.52
978	1014482.42	4335324.23
979	1014493.08	4335324.92
980	1014502.64	4335325.54
981	1014510.76	4335325.96
982	1014518.08	4335326.28
983	1014525.46	4335326.58
984	1014532.82	4335326.85
985	1014540.17	4335327.07
986	1014547.52	4335327.27
987	1014554.85	4335327.42
988	1014562.18	4335327.53
989	1014573.94	4335327.58
990	1014592.86	4335327.6
991	1014616.1	4335327.6
992	1014641.03	4335327.62

993	1014664.83	4335327.65
994	1014684.86	4335327.73
995	1014698.46	4335327.89
996	1014707.97	4335328.2
997	1014717.52	4335328.69
998	1014727.01	4335329.32
999	1014736.34	4335329.98
1000	1014745.58	4335330.62
1001	1014754.6	4335331.22
1002	1014763.42	4335331.64
1003	1014772.18	4335331.98
1004	1014780.97	4335332.22
1005	1014789.8	4335332.42
1006	1014798.65	4335332.61
1007	1014807.48	4335332.74
1008	1014816.35	4335332.84
1009	1014825.19	4335332.94
1010	1014834.24	4335332.96
1011	1014843.81	4335332.9
1012	1014853.76	4335332.8
1013	1014863.99	4335332.71
1014	1014874.32	4335332.64
1015	1014884.69	4335332.66
1016	1014894.9	4335332.82
1017	1014905.69	4335333.15
1018	1014917.5	4335333.62
1019	1014929.77	4335334.18
1020	1014941.99	4335334.8
1021	1014953.56	4335335.37
1022	1014963.96	4335335.89
1023	1014972.6	4335336.25
1024	1014980.2	4335336.51
1025	1014987.84	4335336.72
1026	1014995.5	4335336.93
1027	1015003.17	4335337.09
1028	1015010.89	4335337.26
1029	1015018.61	4335337.45
1030	1015026.35	4335337.67
1031	1015034.24	4335337.95
1032	1015042.33	4335338.27
1033	1015050.55	4335338.61
1034	1015058.82	4335338.95
1035	1015067.12	4335339.25
1036	1015075.36	4335339.5

1037	1015083.46	4335339.67	1081	1015481.34	4335348.53
1038	1015091.92	4335339.73	1082	1015493.12	4335348.95
1039	1015100.96	4335339.7	1083	1015505.08	4335349.38
1040	1015110.39	4335339.6	1084	1015516.53	4335349.79
1041	1015119.91	4335339.51	1085	1015526.78	4335350.13
1042	1015129.29	4335339.42	1086	1015536.23	4335350.41
1043	1015138.28	4335339.39	1087	1015545.71	4335350.7
1044	1015146.62	4335339.45	1088	1015555.17	4335350.99
1045	1015154.51	4335339.64	1089	1015564.63	4335351.25
1046	1015162.35	4335339.91	1090	1015574.11	4335351.52
1047	1015170.16	4335340.24	1091	1015583.58	4335351.78
1048	1015185.63	4335340.95	1092	1015593.07	4335352.06
1049	1015193.32	4335341.3	1093	1015604.98	4335352.41
1050	1015201.02	4335341.59	1094	1015620.62	4335352.85
1051	1015209.38	4335341.89	1095	1015638.25	4335353.38
1052	1015218.88	4335342.18	1096	1015656.14	4335353.89
1053	1015229.15	4335342.49	1097	1015672.57	4335354.37
1054	1015239.81	4335342.83	1098	1015685.8	4335354.75
1055	1015250.47	4335343.15	1099	1015694.07	4335354.99
1056	1015260.77	4335343.46	1100	1015699.33	4335355.13
1057	1015270.4	4335343.74	1101	1015715.14	4335355.55
1058	1015279.54	4335344.03	1102	1015725.67	4335355.86
1059	1015288.68	4335344.3	1103	1015731.01	4335356.04
1060	1015297.8	4335344.58	1104	1015737.74	4335356.31
1061	1015306.92	4335344.86	1105	1015746.79	4335356.7
1062	1015316.04	4335345.11	1106	1015757.38	4335357.16
1063	1015325.17	4335345.35	1107	1015768.79	4335357.65
1064	1015334.25	4335345.57	1108	1015780.29	4335358.13
1065	1015344.46	4335345.79	1109	1015791.11	4335358.53
1066	1015356.33	4335346.01	1110	1015800.48	4335358.8
1067	1015369.03	4335346.22	1111	1015808.89	4335358.97
1068	1015381.68	4335346.45	1112	1015817.32	4335359.05
1069	1015393.49	4335346.61	1113	1015825.81	4335359.12
1070	1015403.64	4335346.78	1114	1015834.29	4335359.14
1071	1015411.17	4335346.92	1115	1015842.82	4335359.17
1072	1015417.16	4335346.99	1116	1015851.35	4335359.17
1073	1015423.18	4335347.06	1117	1015859.89	4335359.2
1074	1015429.22	4335347.14	1118	1015869.17	4335359.23
1075	1015435.25	4335347.22	1119	1015879.5	4335359.27
1076	1015441.31	4335347.31	1120	1015890.22	4335359.27
1077	1015447.35	4335347.44	1121	1015900.61	4335359.3
1078	1015453.44	4335347.57	1122	1015909.95	4335359.34
1079	1015460.83	4335347.81	1123	1015917.63	4335359.42
1080	1015470.34	4335348.14	1124	1015923	4335359.55

1125	1015927.17	4335359.8	1166	1011776.47	4334877.87
1126	1015931.39	4335360.23	1167	1011786.6	4334883.52
1127	1015935.54	4335360.76	1168	1011795.82	4334888.63
1128	1015939.53	4335361.36	1169	1011803.73	4334892.95
1129	1015943.21	4335361.94	1170	1011811.76	4334897.28
1130	1015946.57	4335362.48	1171	1011821.05	4334902.17
1131	1015949.43	4335362.94	1172	1011830.68	4334907.19
1132	1015952.28	4335363.39	1173	1011839.75	4334911.91
1133	1015955.21	4335363.91	1174	1011847.31	4334915.85
1134	1015958.14	4335364.42	1175	1011852.53	4334918.53
1135	1015961.05	4335364.98	1176	1011854.61	4334919.63
1136	1015963.77	4335365.49	1177	1011857.42	4334921.19
1137	1015966.27	4335365.99	1178	1011864.47	4334925.12
1138	1015968.3	4335366.4	1179	1011874.52	4334930.73
1139	1015970.17	4335366.76	1180	1011877.34	4334932.3
1140	1015972.07	4335367.14	1181	1009000.52	4335045.67
1141	1015974.08	4335367.51	1182	1009055.94	4335044.79
1142	1015976.17	4335367.97	1183	1009057.19	4335043.51
1143	1015978.34	4335368.47	1184	1009051.81	4334700.76
1144	1015980.63	4335369.08	1185	1009035.54	4334702.15
1145	1015982.94	4335369.81	1186	1009025.78	4334702.74
1146	1015985.34	4335370.69	1187	1009022.41	4334755.87
1147	1015987.94	4335371.72	1188	1009023.97	4334981.29
1148	1015990.66	4335372.88	1189	1009020.38	4335006.22
1149	1015993.38	4335374.07	1190	1009012.61	4335018.7
1150	1015996.15	4335375.27	1191	1016046.3	4335451.7
1151	1015998.84	4335376.47	1192	1016021.51	4335437.71
1152	1016001.41	4335377.58	1193	1016021.23	4335437.49
1153	1016004.63	4335379	1194	1016018.46	4335435.35
1154	1011918.08	4334961.49	1195	1016015.31	4335432.91
1155	1011867.54	4334925.28	1196	1016012.17	4335430.47
1156	1011853.88	4334915.91	1197	1016009.45	4335428.37
1157	1011839.93	4334907.19	1198	1016007.52	4335426.88
1158	1011825.62	4334899.06	1199	1016007.34	4335426.74
1159	1011810.87	4334891.53	1200	1016006.08	4335428.99
1160	1011584.18	4334781.28	1201	1016047.9	4335490.52
1161	1011731.58	4334852.97	1202	1016046.66	4335487.93
1162	1011734.18	4334854.37	1203	1016046.3	4335451.7
1163	1011744.27	4334859.96	1204	1016046.67	4335489.84
1164	1011754.94	4334865.86	1201	1016047.9	4335490.52
1165	1011765.78	4334871.92			

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

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