

Содержание

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	3
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.....	4
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменениями их местоположения.....	8
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	8
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.....	9
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	9
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	10
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.....	10
10. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков), в том числе возможные способы их образования.....	11
11. Сведения о видах разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.....	13
12. Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории.....	14

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении линейного объекта «Строительство водопроводных сетей к с. Андреевка» в границах Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области и муниципального образования городской округ город Омск Омской области

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

Проект планировки территории в границах Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области и муниципального образования городской округ город Омск Омской области (далее – проект планировки территории) выполнен в целях строительства водопроводных сетей к с. Андреевка (далее – линейный объект).

По степени обеспеченности воды линейный объект относится к - II категории, которая допускает снижение подачи воды не более 10 сут., согласно п.7.4 СП 31.13330.2012. По степени ответственности - 1 класс согласно п.11.21 СП 31.13330.2012.

Линейный объект, согласно приложению 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», не относится к опасным производственным объектам.

Режим водопотребления круглогодичный, не равномерный в течении суток. Продукт транспортировки - вода питьевого качества в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01.

Характеристики проектируемого линейного объекта:

$Q_{ср} = 166,88$ м³/сут;
 $Q_{сут.маx} = 293,87$ м³/сут;
 $qч.маx = 54,91$ м³/час;
 $q = 15,25$ л/сек;

Труба полиэтиленовая в одну нитку «Мультипайп» 1075 II ПЭ100-КС/ПЭ100-RC SDR17 Ф110х6.6

Протяженность линейного объекта от муниципального образования городской округ город Омск Омской области до с. Андреевка Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области составляет 13056 м, также включает в себя:

- строительство повысительной насосной станции в границах муниципального образования городской округ город Омск Омской области;

- строительство водонасосной станции (ВНС) и резервуаров чистой воды (РЧВ – 350 куб. м) в границах с. Андреевка Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области.

**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**

Предполагаемый к строительству линейный объект расположен на территориях:

- Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, в том числе в границах с. Андреевка;
- Муниципальное образование городской округ г. Омск Омской области.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в таблице 1.

Таблица 1

В границах муниципального образования городской округ город Омск
Омской области (местная система координат)

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	22662.86	20004.39	23	22068.08	18725.45	45	21731.71	17660.50
2	22651.42	19986.32	24	22065.41	18726.47	46	21729.24	17646.48
3	22649.51	19982.96	25	22056.69	18703.04	47	21724.97	17595.21
4	22647.93	19979.40	26	22059.23	18702.09	48	21720.11	17565.74
5	22646.70	19975.72	27	22045.07	18664.68	49	21709.80	17505.08
6	22629.07	19912.79	28	22030.92	18627.25	50	21671.88	17291.16
7	22628.60	19911.31	29	22028.79	18628.07	51	21650.15	17235.54
8	22628.00	19909.87	30	22027.10	18623.53	52	21744.42	17198.72
9	22627.30	19908.48	31	22021.48	18604.11	53	21823.82	17165.70
10	22626.50	19907.16	32	22022.07	18603.88	54	21875.40	17144.23
11	22599.99	19867.05	33	22019.28	18596.52	55	21863.61	17123.61
12	22465.98	19595.85	34	22005.10	18547.53	56	21825.86	17062.16
13	22230.60	19109.93	35	21960.49	18415.29	57	21795.76	17011.84
14	22 195,76	19 045,56	36	21938.43	18349.53	58	21785.91	16996.90
15	22 184,05	19 020,14	37	21893.60	18233.60	59	21775.99	16980.34
16	22131.81	18893.84	38	21858.95	18150.81	60	21742.38	16928.81
17	22119.40	18861.06	39	21814.50	18024.03	61	21649.66	16777.65
18	22105.24	18823.65	40	21795.56	17972.13	62	21638.99	16756.69
19	22103.44	18824.38	41	21780.78	17925.44	63	21608.31	16705.14
20	22093.98	18801.18	42	21771.46	17869.62	64	21602.46	16696.63
21	22096.39	18800.27	43	21755.05	17750.78	65	21599.85	16692.35
22	22082.24	18762.86	44	21742.01	17658.61	66	21559.38	16625.94

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
67	21535.95	16586.27	95	21616.93	16681.95	123	21912.16	18226.13
68	21512.89	16551.94	96	21619.25	16685.76	124	21957.24	18342.74
69	21503.36	16537.00	97	21625.16	16694.35	125	21979.44	18408.92
70	21457.23	16463.46	98	21656.51	16747.03	126	22024.19	18541.55
71	21512.39	16429.49	99	21667.12	16767.87	127	22038.27	18590.19
72	21517.36	16365.91	100	21759.28	16918.12	128	22047.85	18615.51
73	21487.44	16363.55	101	21792.95	16969.74	129	22063.78	18657.59
74	21488.62	16348.59	102	21802.85	16986.25	130	22079.71	18699.67
75	21518.53	16350.96	103	21812.70	17001.20	131	22100.95	18755.79
76	21522.42	16301.16	104	21842.96	17051.79	132	22116.68	18797.39
77	21512.45	16300.32	105	21880.81	17113.41	133	22138.11	18853.98
78	21513.72	16284.37	106	21903.04	17152.29	134	22150.41	18886.46
79	21523.68	16285.16	107	21889.60	17159.98	135	22 202,34	19 012,02
80	21528.88	16285.57	108	21831.50	17184.17	136	22 214,11	19 037,42
81	21530.40	16268.58	109	21751.90	17217.29	137	22248.40	19100.81
82	21530.91	16256.10	110	21676.06	17246.89	138	22483.94	19587.06
83	21535.05	16215.12	111	21691.23	17285.73	139	22617.37	19857.06
84	21554.95	16217.13	112	21729.51	17501.66	140	22643.18	19896.13
85	21550.86	16257.51	113	21739.84	17562.44	141	22644.79	19898.79
86	21550.36	16269.88	114	21744.83	17592.75	142	22646.20	19901.56
87	21547.04	16307.07	115	21748.53	17637.09	143	22647.38	19904.43
88	21542.05	16306.68	116	21758.89	17635.20	144	22648.33	19907.39
89	21531.54	16441.19	117	21774.86	17748.02	145	22665.96	19970.32
90	21484.88	16469.91	118	21791.23	17866.60	146	22666.57	19972.16
91	21520.26	16526.31	119	21800.28	17920.75	147	22667.36	19973.94
92	21529.62	16540.99	120	21814.50	17965.69	148	22668.32	19975.63
93	21552.88	16575.60	121	21833.33	18017.29	149	22679.94	19993.98
94	21576.53	16615.65	122	21877.63	18143.63	1	22662.86	20004.39

В границах Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (система координат МСК-55)

Но мер	Координаты		Но мер	Координаты		Но мер	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	489948.89	2179285.63	14	489951.59	2179031.24	27	489904.27	2178707.96
2	489943.63	2179267.91	15	489942.63	2178989.84	28	489902.18	2178690.87
3	489962.14	2179262.58	16	489937.16	2178953.56	29	489897.93	2178691.52
4	489962.08	2179262.37	17	489914.61	2178813.50	30	489897.80	2178690.56
5	489948.24	2179214.30	18	489913.67	2178806.40	31	489890.02	2178642.37
6	489971.25	2179208.18	19	489915.88	2178805.97	32	489892.55	2178638.87
7	489980.27	2179205.79	20	489912.39	2178786.67	33	489899.89	2178628.70
8	489979.89	2179197.97	21	489911.17	2178786.89	34	489923.29	2178596.31
9	489979.85	2179197.37	22	489907.94	2178761.85	35	489962.52	2178587.72
10	489979.80	2179196.79	23	489910.84	2178761.24	36	489996.62	2178582.14
11	489979.73	2179196.19	24	489907.07	2178742.86	37	490035.17	2178574.18
12	489974.85	2179160.73	25	489905.42	2178743.18	38	490075.09	2178565.28
13	489966.48	2179110.01	26	489900.40	2178708.54	39	490118.95	2178556.36

Но мер	Координаты		Но мер	Координаты		Но мер	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
40	490160.15	2178549.12	88	490316.75	2177873.92	136	490899.60	2176119.55
41	490172.04	2178547.03	89	490317.26	2177871.74	137	490916.83	2176110.96
42	490177.44	2178545.97	90	490317.89	2177869.58	138	490968.32	2176129.28
43	490200.31	2178540.09	91	490329.15	2177834.70	139	490985.81	2176121.26
44	490209.58	2178538.54	92	490329.62	2177833.32	140	491078.75	2176093.61
45	490236.35	2178534.09	93	490330.14	2177831.96	141	491195.64	2176053.66
46	490237.05	2178533.96	94	490330.71	2177830.63	142	491303.31	2176006.95
47	490237.74	2178533.81	95	490347.72	2177792.67	143	491414.63	2175965.96
48	490238.43	2178533.63	96	490362.39	2177770.74	144	491531.05	2175931.46
49	490268.59	2178525.24	97	490324.88	2177744.55	145	491643.13	2175891.22
50	490270.35	2178513.46	98	490292.85	2177730.49	146	491705.32	2175867.84
51	490270.51	2178512.03	99	490275.47	2177690.91	147	491533.11	2175355.62
52	490270.57	2178510.59	100	490253.76	2177641.44	148	491406.33	2174978.54
53	490270.52	2178509.16	101	490246.14	2177624.09	149	491386.08	2174928.96
54	490268.76	2178483.07	102	490228.46	2177583.81	150	491365.39	2174878.30
55	490262.67	2178399.20	103	490214.86	2177552.84	151	491186.63	2174357.85
56	490259.07	2178360.32	104	490132.93	2177369.86	152	491118.73	2174159.13
57	490256.63	2178316.82	105	490101.37	2177298.78	153	491008.80	2173837.39
58	490257.75	2178270.71	106	490084.82	2177261.29	154	490889.12	2173488.49
59	490262.39	2178229.82	107	490036.01	2177153.04	155	490874.93	2173493.36
60	490263.28	2178229.55	108	489985.52	2177043.49	156	490865.20	2173464.99
61	490262.68	2178227.53	109	489935.72	2176934.44	157	490879.38	2173460.11
62	490262.99	2178225.81	110	489904.87	2176872.09	158	490833.61	2173326.68
63	490269.60	2178192.96	111	489891.42	2176878.74	159	490805.18	2173336.63
64	490270.79	2178187.04	112	489878.12	2176851.85	160	490802.96	2173337.34
65	490271.01	2178185.70	113	489891.56	2176845.20	161	490800.72	2173337.90
66	490276.22	2178146.00	114	489869.39	2176800.39	162	490798.44	2173338.34
67	490283.47	2178090.92	115	489860.43	2176804.82	163	490621.96	2173367.32
68	490289.75	2178067.99	116	489853.33	2176790.48	164	490203.39	2173647.23
69	490289.67	2178060.39	117	489862.29	2176786.05	165	490189.91	2173625.08
70	490289.68	2178058.70	118	489847.64	2176756.44	166	490161.44	2173578.32
71	490289.77	2178056.99	119	489841.71	2176743.28	167	490178.71	2173568.20
72	490289.93	2178055.30	120	489836.12	2176733.65	168	490206.16	2173613.31
73	490292.92	2178029.73	121	489819.34	2176700.48	169	490209.62	2173619.01
74	490295.62	2178011.03	122	489810.22	2176682.46	170	490614.44	2173348.30
75	490295.72	2178010.28	123	489813.62	2176627.32	171	490795.20	2173318.61
76	490295.78	2178009.52	124	489789.16	2176565.39	172	490796.34	2173318.40
77	490295.82	2178008.76	125	489785.49	2176556.09	173	490797.46	2173318.10
78	490296.18	2177996.28	126	489925.11	2176500.48	174	490798.57	2173317.75
79	490300.79	2177963.76	127	490036.60	2176462.37	175	490846.00	2173301.15
80	490301.53	2177961.70	128	490142.68	2176427.63	176	490876.89	2173391.19
81	490302.35	2177959.66	129	490258.69	2176389.17	177	490886.35	2173387.95
82	490303.24	2177957.66	130	490359.34	2176357.91	178	490891.54	2173403.08
83	490304.14	2177955.61	131	490545.11	2176295.25	179	490882.08	2173406.34
84	490304.81	2177953.90	132	490628.64	2176250.75	180	491027.72	2173830.92
85	490305.32	2177952.14	133	490713.59	2176211.65	181	491137.65	2174152.66
86	490305.67	2177950.33	134	490803.57	2176167.37	182	491205.55	2174351.37
87	490316.37	2177876.16	135	490897.86	2176120.42	183	491384.12	2174871.26

Но мер	Координаты		Но мер	Координаты		Но мер	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
184	491404.35	2174920.79	230	490365.28	2177802.37	276	490290.13	2178516.41
185	491425.08	2174971.55	231	490348.96	2177838.80	277	490286.70	2178539.35
186	491552.07	2175349.25	232	490348.68	2177839.47	278	490275.20	2178544.16
187	491730.41	2175879.68	233	490348.42	2177840.15	279	490243.79	2178552.90
188	491650.04	2175909.99	234	490348.18	2177840.84	280	490242.41	2178553.25
189	491537.25	2175950.48	235	490336.92	2177875.72	281	490241.03	2178553.56
190	491420.94	2175984.95	236	490336.61	2177876.80	282	490239.63	2178553.82
191	491310.84	2176025.50	237	490336.35	2177877.90	283	490204.45	2178559.67
192	491202.86	2176072.33	238	490336.16	2177879.01	284	490181.87	2178565.48
193	491084.73	2176112.70	239	490325.47	2177953.19	285	490175.71	2178566.68
194	490992.86	2176140.04	240	490324.77	2177956.81	286	490122.67	2178576.01
195	490969.27	2176150.85	241	490323.75	2177960.34	287	490079.26	2178584.85
196	490918.14	2176132.66	242	490322.41	2177963.75	288	490039.37	2178593.74
197	490908.52	2176137.45	243	490321.44	2177965.95	289	490000.25	2178601.81
198	490905.26	2176139.08	244	490321.04	2177966.82	290	489966.27	2178607.37
199	490812.44	2176185.29	245	490320.66	2177967.70	291	489935.03	2178614.21
200	490722.19	2176229.71	246	490320.31	2177968.60	292	489911.09	2178647.36
201	490637.53	2176268.67	247	490316.14	2177997.99	293	489914.53	2178668.74
202	490553.07	2176313.69	248	490315.81	2178009.35	294	489919.53	2178667.97
203	490365.50	2176376.94	249	490315.74	2178010.87	295	489926.48	2178724.83
204	490264.81	2176408.22	250	490315.60	2178012.38	296	489934.43	2178776.73
205	490148.94	2176446.63	251	490315.42	2178013.89	297	489939.13	2178822.13
206	490042.95	2176481.34	252	490312.76	2178032.33	298	489936.34	2178822.63
207	489932.05	2176519.24	253	490309.80	2178057.63	299	489956.93	2178950.49
208	489877.03	2176541.16	254	490309.72	2178058.47	300	489962.31	2178986.24
209	489877.01	2176541.17	255	490309.67	2178059.30	301	489971.19	2179027.27
210	489811.42	2176567.29	256	490309.67	2178060.16	302	489986.18	2179106.52
211	489833.85	2176624.10	257	490309.78	2178070.57	303	489994.62	2179157.74
212	489830.52	2176678.26	258	490303.12	2178094.89	304	489999.54	2179193.48
213	489837.19	2176691.46	259	490296.05	2178148.61	305	489999.69	2179194.65
214	489865.53	2176747.48	260	490290.84	2178188.30	306	489999.79	2179195.82
215	489953.78	2176925.85	261	490290.72	2178189.20	307	489999.87	2179197.00
216	490003.70	2177035.15	262	490290.57	2178190.11	308	490000.48	2179209.63
217	490054.21	2177144.74	263	490290.40	2178190.99	309	490002.91	2179220.46
218	490103.09	2177253.14	264	490282.60	2178229.76	310	489976.39	2179227.51
219	490119.66	2177290.69	265	490282.49	2178230.32	311	489973.11	2179228.38
220	490151.19	2177361.71	266	490282.40	2178230.88	312	489978.10	2179245.74
221	490233.15	2177544.74	267	490282.33	2178231.45	313	489988.16	2179244.76
222	490246.81	2177575.86	268	490277.73	2178272.08	314	489996.98	2179272.32
223	490252.59	2177589.04	269	490276.65	2178316.50	315	489988.38	2179274.69
224	490258.94	2177603.48	270	490279.01	2178358.83	316	489985.53	2179275.48
225	490272.07	2177633.40	271	490282.60	2178397.55	1	489948.89	2179285.63
226	490303.75	2177705.55	272	490288.71	2178481.67			
227	490308.03	2177715.31	273	490290.48	2178507.80			
228	490334.71	2177727.02	274	490290.57	2178510.68			
229	490389.91	2177765.56	275	490290.45	2178513.55			

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции из зон планируемого размещения линейных объектов, в границах проектируемой территории отсутствуют.

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

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта:

Территория предназначения для строительства повысительной насосной станции в границах муниципального образования городской округ город Омск Омской области, отнесена к территориальной зоне «Зона производственно-коммунальных объектов IV - V классов опасности».

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для территориальной зоны «Зона производственно-коммунальных объектов IV - V классов опасности» приведены в таблице 2.

Таблица 2

1	Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства	Предельное количество наземных этажей – не установлено
2	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Максимальный процент застройки – 80 %
3	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства	Минимальный отступ от красной линии до здания, строения, сооружения – 3 метра

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства отсутствуют, так как в границах зоны планируемого размещения линейного объекта не определяются территории исторического поселения федерального или регионального значения.

На чертежах отображены границы проекта планировки части территории планировочного элемента 5-6, установленного Схемой

планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области, утвержденного Постановлением Администрации города Омска от 17.01.2020 № 9-п.

Учитывая, что в проекте планировки части территории планировочного элемента 5-6, установленного Схемой планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области, утвержденного Постановлением Администрации города Омска от 17.01.2020 № 9-п, установлена зона планируемого размещения линейного объекта в границах элемента планировочной структуры 5-6.1, то внесение изменений в указанный утвержденный проект планировки части территории, в связи с размещением линейного объекта «Строительство водопроводных сетей к с. Андреевка», не требуется.

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите строящихся объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейного объекта, отсутствует.

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

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в границах проектирования отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство линейного объекта не окажет отрицательного воздействия на окружающую среду. Проектные решения обеспечивают экологическую безопасность при осуществлении мероприятий по строительству линейного объекта.

Проектом предусматривается техническая рекультивация нарушенных земель, строительные работы носят кратковременный характер. Строительство линейного объекта на антропогенную нагрузку и ландшафт территории существенного влияния не окажет.

Проектируемая деятельность не предусматривает производства с выбросами в атмосферу, сброса сточных вод, загрязнения почвы.

Местоположений полезных ископаемых в границах проектируемой территории не установлено.

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 связи с характером и технологическими особенностями строительства линейного объекта, его возможное повреждение не может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с положениями СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12 ноября 2014 года № 705/пр, линейный объект в границах Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области и муниципального образования городской округ город Омск Омской области не классифицируются по группам и категориям в области гражданской обороны.

**10. Перечень и сведения
о площади образуемых земельных участков (частей земельных участков),
в том числе возможные способы их образования**

Номер земельного участка (части земельного участка)	Площадь земельного участка (части земельного участка) по проекту, кв. м	Способы образования земельного участка (части земельного участка)
В границах муниципального образования городской округ город Омск Омской области		
55:36:080102:140/чзу1	21339	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:080102:140
55:36:080102:140/чзу2	492	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:080102:140
55:36:000000:1532/чзу1	160	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1532
55:36:000000:158200/чзу1	5284	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:158200
55:36:000000:1615/чзу1	954	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:000000:1615
55:36:000000:362/чзу1	326	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:362
55:36:080102:517/чзу1	431	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:080102:517
:ЗУ1	17130	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
55:36:000000:1615/чзу2	37	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:1615
55:36:080102:517/чзу2	4848	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:080102:517
:ЗУ2	4285	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
55:36:080102:517/чзу3	10591	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:080102:517
55:36:080102:517/чзу4	69	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:36:080102:517
:ЗУ3	10241	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
:ЗУ4	10429	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
В границах Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области		
55:20:012303:148/чзу1	23116	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:012303:148
55:20:012303:149/чзу1	23544	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:012303:149
55:20:012303:152/чзу1	1915	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:012303:152
55:20:012303:209/чзу1	49450	Образование части земельного участка с

		кадастровым номером 55:20:012303:209
55:20:010101:4217/чзу1	728	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:010101:2095
55:20:010101:2167/чзу1	34	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:010101:2167
55:20:010101:4163/чзу1	292	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:010101:4163
55:20:010101:4167/чзу1	438	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:010101:4167
55:20:000000:7007/чзу1	240	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:000000:7007
55:20:010101:75/чзу1	409	Образование части земельного участка с кадастровым номером 55:20:010101:75
:3У5	1076	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
:3У6	134	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
:3У7	671	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
:3У8	38598	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена
:3У9	37025	Образование земельного участка из земель государственная собственность на которые не разграничена

11. Сведения
о видах разрешенного использования образуемых земельных участков
в соответствии с проектом планировки территории

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
В границах муниципального образования городской округ город Омск Омской области	
:ЗУ1	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)
:ЗУ2	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)
:ЗУ3	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)
:ЗУ4	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)
В границах Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области	
:ЗУ5	Коммунальное обслуживание (код 3.1.)
:ЗУ6	Коммунальное обслуживание (код 3.1.)
:ЗУ7	Коммунальное обслуживание (код 3.1.)
:ЗУ8	Коммунальное обслуживание (код 3.1.)
:ЗУ9	Коммунальное обслуживание (код 3.1.)

12. Перечень
координат характерных точек границ территории, в отношении которой
утвержден проект межевания территории

В границах муниципального образования городской округ город Омск
Омской области (система координат – местная)

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	22662.86	20004.39
2	22651.42	19986.32
3	22649.51	19982.96
4	22647.93	19979.40
5	22646.70	19975.72
6	22629.07	19912.79
7	22628.60	19911.31
8	22628.00	19909.87
9	22627.30	19908.48
10	22626.50	19907.16
11	22599.99	19867.05
12	22465.98	19595.85
13	22230.60	19109.93
14	22 195,76	19 045,56
15	22 184,05	19 020,14
16	22131.81	18893.84
17	22119.40	18861.06
18	22105.24	18823.65
19	22103.44	18824.38
20	22093.98	18801.18
21	22096.39	18800.27
22	22082.24	18762.86
23	22068.08	18725.45
24	22065.41	18726.47
25	22056.69	18703.04
26	22059.23	18702.09
27	22045.07	18664.68
28	22030.92	18627.25
29	22028.79	18628.07

Номер точки	Координаты	
	X	Y
30	22027.10	18623.53
31	22021.48	18604.11
32	22022.07	18603.88
33	22019.28	18596.52
34	22005.10	18547.53
35	21960.49	18415.29
36	21938.43	18349.53
37	21893.60	18233.60
38	21858.95	18150.81
39	21814.50	18024.03
40	21795.56	17972.13
41	21780.78	17925.44
42	21771.46	17869.62
43	21755.05	17750.78
44	21742.01	17658.61
45	21731.71	17660.50
46	21729.24	17646.48
47	21724.97	17595.21
48	21720.11	17565.74
49	21709.80	17505.08
50	21671.88	17291.16
51	21650.15	17235.54
52	21744.42	17198.72
53	21823.82	17165.70
54	21875.40	17144.23
55	21863.61	17123.61
56	21825.86	17062.16
57	21795.76	17011.84
58	21785.91	16996.90

Номер точки	Координаты	
	X	Y
59	21775.99	16980.34
60	21742.38	16928.81
61	21649.66	16777.65
62	21638.99	16756.69
63	21608.31	16705.14
64	21602.46	16696.63
65	21599.85	16692.35
66	21559.38	16625.94
67	21535.95	16586.27
68	21512.89	16551.94
69	21503.36	16537.00
70	21457.23	16463.46
71	21512.39	16429.49
72	21517.36	16365.91
73	21487.44	16363.55
74	21488.62	16348.59
75	21518.53	16350.96
76	21522.42	16301.16
77	21512.45	16300.32
78	21513.72	16284.37
79	21523.68	16285.16
80	21528.88	16285.57
81	21530.40	16268.58
82	21530.91	16256.10
83	21535.05	16215.12
84	21554.95	16217.13
85	21550.86	16257.51
86	21550.36	16269.88
87	21547.04	16307.07
88	21542.05	16306.68
89	21531.54	16441.19
90	21484.88	16469.91
91	21520.26	16526.31
92	21529.62	16540.99
93	21552.88	16575.60
94	21576.53	16615.65
95	21616.93	16681.95
96	21619.25	16685.76
97	21625.16	16694.35
98	21656.51	16747.03
99	21667.12	16767.87
100	21759.28	16918.12
101	21792.95	16969.74
102	21802.85	16986.25
103	21812.70	17001.20
104	21842.96	17051.79
105	21880.81	17113.41

106	21903.04	17152.29
107	21889.60	17159.98
108	21831.50	17184.17
109	21751.90	17217.29
110	21676.06	17246.89
111	21691.23	17285.73
112	21729.51	17501.66
113	21739.84	17562.44
114	21744.83	17592.75
115	21748.53	17637.09
116	21758.89	17635.20
117	21774.86	17748.02
118	21791.23	17866.60
119	21800.28	17920.75
120	21814.50	17965.69
121	21833.33	18017.29
122	21877.63	18143.63
123	21912.16	18226.13
124	21957.24	18342.74
125	21979.44	18408.92
126	22024.19	18541.55
127	22038.27	18590.19
128	22047.85	18615.51
129	22063.78	18657.59
130	22079.71	18699.67
131	22100.95	18755.79
132	22116.68	18797.39
133	22138.11	18853.98
134	22150.41	18886.46
135	22 202,34	19 012,02
136	22 214,11	19 037,42
137	22248.40	19100.81
138	22483.94	19587.06
139	22617.37	19857.06
140	22643.18	19896.13
141	22644.79	19898.79
142	22646.20	19901.56
143	22647.38	19904.43
144	22648.33	19907.39
145	22665.96	19970.32
146	22666.57	19972.16
147	22667.36	19973.94
148	22668.32	19975.63
149	22679.94	19993.98
1	22662.86	20004.39

В границах Андреевского сельского поселения Омского муниципального района Омской области (система координат – МСК-55)

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	489948.89	2179285.63
2	489943.63	2179267.91
3	489962.14	2179262.58
4	489962.08	2179262.37
5	489948.24	2179214.30
6	489971.25	2179208.18
7	489980.27	2179205.79
8	489979.89	2179197.97
9	489979.85	2179197.37
10	489979.80	2179196.79
11	489979.73	2179196.19
12	489974.85	2179160.73
13	489966.48	2179110.01
14	489951.59	2179031.24
15	489942.63	2178989.84
16	489937.16	2178953.56
17	489914.61	2178813.50
18	489913.67	2178806.40
19	489915.88	2178805.97
20	489912.39	2178786.67
21	489911.17	2178786.89
22	489907.94	2178761.85
23	489910.84	2178761.24
24	489907.07	2178742.86
25	489905.42	2178743.18
26	489900.40	2178708.54
27	489904.27	2178707.96
28	489902.18	2178690.87
29	489897.93	2178691.52
30	489897.80	2178690.56
31	489890.02	2178642.37
32	489892.55	2178638.87
33	489899.89	2178628.70
34	489923.29	2178596.31
35	489962.52	2178587.72
36	489996.62	2178582.14
37	490035.17	2178574.18
38	490075.09	2178565.28
39	490118.95	2178556.36
40	490160.15	2178549.12
41	490172.04	2178547.03
42	490177.44	2178545.97
43	490200.31	2178540.09

Номер точки	Координаты	
	X	Y
44	490209.58	2178538.54
45	490236.35	2178534.09
46	490237.05	2178533.96
47	490237.74	2178533.81
48	490238.43	2178533.63
49	490268.59	2178525.24
50	490270.35	2178513.46
51	490270.51	2178512.03
52	490270.57	2178510.59
53	490270.52	2178509.16
54	490268.76	2178483.07
55	490262.67	2178399.20
56	490259.07	2178360.32
57	490256.63	2178316.82
58	490257.75	2178270.71
59	490262.39	2178229.82
60	490263.28	2178229.55
61	490262.68	2178227.53
62	490262.99	2178225.81
63	490269.60	2178192.96
64	490270.79	2178187.04
65	490271.01	2178185.70
66	490276.22	2178146.00
67	490283.47	2178090.92
68	490289.75	2178067.99
69	490289.67	2178060.39
70	490289.68	2178058.70
71	490289.77	2178056.99
72	490289.93	2178055.30
73	490292.92	2178029.73
74	490295.62	2178011.03
75	490295.72	2178010.28
76	490295.78	2178009.52
77	490295.82	2178008.76
78	490296.18	2177996.28
79	490300.79	2177963.76
80	490301.53	2177961.70
81	490302.35	2177959.66
82	490303.24	2177957.66
83	490304.14	2177955.61
84	490304.81	2177953.90
85	490305.32	2177952.14
86	490305.67	2177950.33

Номер точки	Координаты	
	X	Y
87	490316.37	2177876.16
88	490316.75	2177873.92
89	490317.26	2177871.74
90	490317.89	2177869.58
91	490329.15	2177834.70
92	490329.62	2177833.32
93	490330.14	2177831.96
94	490330.71	2177830.63
95	490347.72	2177792.67
96	490362.39	2177770.74
97	490324.88	2177744.55
98	490292.85	2177730.49
99	490275.47	2177690.91
100	490253.76	2177641.44
101	490246.14	2177624.09
102	490228.46	2177583.81
103	490214.86	2177552.84
104	490132.93	2177369.86
105	490101.37	2177298.78
106	490084.82	2177261.29
107	490036.01	2177153.04
108	489985.52	2177043.49
109	489935.72	2176934.44
110	489904.87	2176872.09
111	489891.42	2176878.74
112	489878.12	2176851.85
113	489891.56	2176845.20
114	489869.39	2176800.39
115	489860.43	2176804.82
116	489853.33	2176790.48
117	489862.29	2176786.05
118	489847.64	2176756.44
119	489841.71	2176743.28
120	489836.12	2176733.65
121	489819.34	2176700.48
122	489810.22	2176682.46
123	489813.62	2176627.32
124	489789.16	2176565.39
125	489785.49	2176556.09
126	489925.11	2176500.48
127	490036.60	2176462.37
128	490142.68	2176427.63
129	490258.69	2176389.17
130	490359.34	2176357.91
131	490545.11	2176295.25
132	490628.64	2176250.75
133	490713.59	2176211.65
134	490803.57	2176167.37

Номер точки	Координаты	
	X	Y
135	490897.86	2176120.42
136	490899.60	2176119.55
137	490916.83	2176110.96
138	490968.32	2176129.28
139	490985.81	2176121.26
140	491078.75	2176093.61
141	491195.64	2176053.66
142	491303.31	2176006.95
143	491414.63	2175965.96
144	491531.05	2175931.46
145	491643.13	2175891.22
146	491705.32	2175867.84
147	491533.11	2175355.62
148	491406.33	2174978.54
149	491386.08	2174928.96
150	491365.39	2174878.30
151	491186.63	2174357.85
152	491118.73	2174159.13
153	491008.80	2173837.39
154	490889.12	2173488.49
155	490874.93	2173493.36
156	490865.20	2173464.99
157	490879.38	2173460.11
158	490833.61	2173326.68
159	490805.18	2173336.63
160	490802.96	2173337.34
161	490800.72	2173337.90
162	490798.44	2173338.34
163	490621.96	2173367.32
164	490203.39	2173647.23
165	490189.91	2173625.08
166	490161.44	2173578.32
167	490178.71	2173568.20
168	490206.16	2173613.31
169	490209.62	2173619.01
170	490614.44	2173348.30
171	490795.20	2173318.61
172	490796.34	2173318.40
173	490797.46	2173318.10
174	490798.57	2173317.75
175	490846.00	2173301.15
176	490876.89	2173391.19
177	490886.35	2173387.95
178	490891.54	2173403.08
179	490882.08	2173406.34
180	491027.72	2173830.92
181	491137.65	2174152.66
182	491205.55	2174351.37

Номер точки	Координаты	
	X	Y
183	491384.12	2174871.26
184	491404.35	2174920.79
185	491425.08	2174971.55
186	491552.07	2175349.25
187	491730.41	2175879.68
188	491650.04	2175909.99
189	491537.25	2175950.48
190	491420.94	2175984.95
191	491310.84	2176025.50
192	491202.86	2176072.33
193	491084.73	2176112.70
194	490992.86	2176140.04
195	490969.27	2176150.85
196	490918.14	2176132.66
197	490908.52	2176137.45
198	490905.26	2176139.08
199	490812.44	2176185.29
200	490722.19	2176229.71
201	490637.53	2176268.67
202	490553.07	2176313.69
203	490365.50	2176376.94
204	490264.81	2176408.22
205	490148.94	2176446.63
206	490042.95	2176481.34
207	489932.05	2176519.24
208	489877.03	2176541.16
209	489877.01	2176541.17
210	489811.42	2176567.29
211	489833.85	2176624.10
212	489830.52	2176678.26
213	489837.19	2176691.46
214	489865.53	2176747.48
215	489953.78	2176925.85
216	490003.70	2177035.15
217	490054.21	2177144.74
218	490103.09	2177253.14
219	490119.66	2177290.69
220	490151.19	2177361.71
221	490233.15	2177544.74
222	490246.81	2177575.86
223	490252.59	2177589.04
224	490258.94	2177603.48
225	490272.07	2177633.40
226	490303.75	2177705.55
227	490308.03	2177715.31
228	490334.71	2177727.02
229	490389.91	2177765.56
230	490365.28	2177802.37

Номер точки	Координаты	
	X	Y
231	490348.96	2177838.80
232	490348.68	2177839.47
233	490348.42	2177840.15
234	490348.18	2177840.84
235	490336.92	2177875.72
236	490336.61	2177876.80
237	490336.35	2177877.90
238	490336.16	2177879.01
239	490325.47	2177953.19
240	490324.77	2177956.81
241	490323.75	2177960.34
242	490322.41	2177963.75
243	490321.44	2177965.95
244	490321.04	2177966.82
245	490320.66	2177967.70
246	490320.31	2177968.60
247	490316.14	2177997.99
248	490315.81	2178009.35
249	490315.74	2178010.87
250	490315.60	2178012.38
251	490315.42	2178013.89
252	490312.76	2178032.33
253	490309.80	2178057.63
254	490309.72	2178058.47
255	490309.67	2178059.30
256	490309.67	2178060.16
257	490309.78	2178070.57
258	490303.12	2178094.89
259	490296.05	2178148.61
260	490290.84	2178188.30
261	490290.72	2178189.20
262	490290.57	2178190.11
263	490290.40	2178190.99
264	490282.60	2178229.76
265	490282.49	2178230.32
266	490282.40	2178230.88
267	490282.33	2178231.45
268	490277.73	2178272.08
269	490276.65	2178316.50
270	490279.01	2178358.83
271	490282.60	2178397.55
272	490288.71	2178481.67
273	490290.48	2178507.80
274	490290.57	2178510.68
275	490290.45	2178513.55
276	490290.13	2178516.41
277	490286.70	2178539.35
278	490275.20	2178544.16

Номер точки	Координаты	
	X	Y
279	490243.79	2178552.90
280	490242.41	2178553.25
281	490241.03	2178553.56
282	490239.63	2178553.82
283	490204.45	2178559.67
284	490181.87	2178565.48
285	490175.71	2178566.68
286	490122.67	2178576.01
287	490079.26	2178584.85
288	490039.37	2178593.74
289	490000.25	2178601.81
290	489966.27	2178607.37
291	489935.03	2178614.21
292	489911.09	2178647.36
293	489914.53	2178668.74
294	489919.53	2178667.97
295	489926.48	2178724.83
296	489934.43	2178776.73
297	489939.13	2178822.13
298	489936.34	2178822.63

Номер точки	Координаты	
	X	Y
299	489956.93	2178950.49
300	489962.31	2178986.24
301	489971.19	2179027.27
302	489986.18	2179106.52
303	489994.62	2179157.74
304	489999.54	2179193.48
305	489999.69	2179194.65
306	489999.79	2179195.82
307	489999.87	2179197.00
308	490000.48	2179209.63
309	490002.91	2179220.46
310	489976.39	2179227.51
311	489973.11	2179228.38
312	489978.10	2179245.74
313	489988.16	2179244.76
314	489996.98	2179272.32
315	489988.38	2179274.69
316	489985.53	2179275.48
1	489948.89	2179285.63