



Администрация Балахнинского муниципального округа
Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.06.2021

г. Балахна

№ 1042

Об утверждении документации «Внесение изменений в проект планировки и межевания территории для строительства объекта «Газораспределительная система Балахнинского района. Распределительный газопровод низкого давления Г1 в д.Липовки Балахнинского района, Нижегородской области»

В соответствии со статьями 8, 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом Балахнинского муниципального округа Нижегородской области, на основании постановления администрации Балахнинского муниципального района Нижегородской области от 22.05.2020 №730 «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки и межевания территории для строительства объекта «Газораспределительная система Балахнинского района. Распределительный газопровод низкого давления Г1 в д.Липовки Балахнинского района, Нижегородской области», с учетом протокола общественных обсуждений от 11.05.2021 г. №1 и заключения по результатам общественных обсуждений от 11.05.2021 г. Администрация Балахнинского муниципального округа Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую документацию по внесению изменений в проект планировки и межевания территории для строительства объекта «Газораспределительная система Балахнинского района. Распределительный газопровод низкого давления Г1 в д.Липовки Балахнинского района, Нижегородской области.

2. Отделу организационно-протокольной работы администрации Балахнинского муниципального округа Нижегородской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Рабочая Балахна» и размещение на официальном интернет-сайте Балахнинского муниципального округа Нижегородской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по экономике, инвестициям и имущественно-земельным отношениям (В.А. Попов).

Глава местного самоуправления



А.Н.Галкин

001295

Утвержден

Постановлением администрации

Балахнинского муниципального округа

Нижегородской области

от 09.06.21 № 1042

«Внесение изменений в проект планировки и межевания территории для строительства объекта «Газораспределительная система Балахнинского района. Распределительный газопровод низкого давления Г1 в д.Липовки Балахнинского района, Нижегородской области»

I. Положение о размещении линейного объекта

Проект внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для строительства объекта «Газораспределительная система Балахнинского района. Распределительный газопровод низкого давления Г1 в д. Липовки Балахнинского района, Нижегородской области», утвержденную постановлением администрации муниципального образования «Кочергинский сельсовет» Балахнинского муниципального района Нижегородской области от 20 июля 2017 года №14.

Изменения в проектную документацию вносятся в связи с изменением трассы газопроводов низкого давления и увеличения количества потребителей газа деревни Липовки. Графическая и Текстовая части проекта планировки территории и проекта межевания территории занятой линейным объектом изложена в новой редакции.

Настоящий проект планировки территории разработан для размещения линейного объекта газопровода низкого давления в деревне Липовки Балахнинского района, Нижегородской области. Проектируемый газопровод низкого давления Г1 предназначен для подачи природного газа потребителям жилым домам, деревни Липовки.

Документация по планировке территории для размещения объекта разрабатывается в следующем составе: проект планировки территории, содержащий проект межевания территории.

Целью подготовки документации по планировке территории является обеспечение устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Линейный объект запроектирован для размещения новых сетей газоснабжения деревни Липовки. Планируемые сети включают в себя распределительный газопровод и вводы в объекты капитального строительства.

Границы зон планируемого линейного объекта проходят по территории общего пользования улицам деревни Липовки.

Отвод земли для размещения линейного объекта в постоянное пользование проектом не предусмотрен.

Точкой подключения и началом трассы является подключение к надземному стальному газопроводу Ду50 низкого давления (на выходе из ПГБ д. Липовки Балахнинского района Нижегородской области (см. проект 21.11-Г4-ГСН ООО «Газрегионсервис» согласован 8 апреля 2014 года 161/14 ОАО «Газпром Газораспределение Нижний Новгород

Линейный Объект имеет следующие основные характеристики:

Газопровод состоит из распределительного газопровода и газопроводов вводов в жилые дома:

- распределительный газопровод прокладывается трубами:

- Г1 ПЭ 100 “ГАЗ” SDR 11 – 225x20,5;

- Г1 ПЭ 100 “ГАЗ” SDR 11 – 160x14,6;

- Г1 ПЭ 100 “ГАЗ” SDR 11 – 110x10,0;

- Г1 ПЭ 100 “ГАЗ” SDR 11 – 63x5,8;

- газопроводы вводы к домам прокладываются полиэтиленовыми трубами - Г1 ПЭ 100 “ГАЗ” SDR 11 – 63x5,8. Проектом предусмотрена установка полиэтиленовых клапанов подземно под люк и под ковер. Протяженность газопровода – 4104,5 метра.

В составе документации по планировке территории разработаны красные линии, устанавливаемые по периметру существующих землепользований (заборов) земельных участков, границы которых установлены Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии. Ширина в красных линиях переменная (от 5,5 м до 30 м), преимущественно 15 метров. Исходя из сложившейся жилой застройки и расположения существующих дорог и проездов красные линии установлены по линиям существующей застройки.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

В составе проектируемого линейного объекта не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства.

Документацией по планировке территории предусматривается осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих, строящихся, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории) от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта, осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, осуществления мероприятий по охране окружающей среды. Также в документации представлена информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов (Система координат местная приведенная ГСК 52)

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		
* Характерные точки с условными номерами нанесены на «Чертеже планировки территории, отражающей границы зон планируемого размещения линейных объектов» Том 1. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть». Система координат – МСК 52		
Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
	Контур 1	
н1	558225.23	2182343.33
н2	558225.23	2182343.34
н3	558268.67	2182318.57
н4	558242.38	2182265.24
н5	558206.46	2182203.34
н6	558194.01	2182210.70
н7	558188.23	2182210.38
н8	558188.46	2182206.38
н9	558193.02	2182206.64
н10	558204.46	2182199.88
н11	558185.19	2182166.67
н12	558176.90	2182171.57
н13	558174.87	2182168.12
н14	558183.18	2182163.21
н15	558181.70	2182160.66
н16	558170.95	2182142.77
н17	558154.10	2182152.21
н18	558150.22	2182150.86
н19	558146.06	2182153.35
н20	558144.01	2182149.91
н21	558149.78	2182146.46
н22	558153.72	2182147.84
н23	558168.89	2182139.34
н24	558166.24	2182134.93
н25	558160.56	2182125.48
н26	558159.22	2182124.54
н27	558150.22	2182109.55
н28	558148.93	2182107.42
н29	558145.90	2182101.09
н30	558135.35	2182083.53
н31	558124.37	2182065.26
н32	558103.11	2182076.84
н33	558101.20	2182073.32
н34	558122.31	2182061.82
н35	558119.90	2182057.82
н36	558104.44	2182032.09
н37	558090.35	2182005.60
н38	558076.26	2181979.11
н39	558070.11	2181967.55

н40	558064.97	2181970.15
н41	558063.16	2181966.58
н42	558068.23	2181964.01
н43	558062.17	2181952.62
н44	558053.56	2181936.44
н45	558059.14	2181920.25
н46	558065.75	2181916.74
н47	558079.83	2181943.22
н48	558107.48	2181995.22
н49	558119.93	2182018.63
н50	558144.49	2182004.58
н51	558146.20	2182007.62
н52	558146.46	2182008.07
н53	558121.85	2182022.14
н54	558138.43	2182049.00
н55	558145.85	2182061.71
н56	558151.60	2182058.58
н57	558153.51	2182062.09
н58	558147.87	2182065.16
н59	558155.73	2182078.62
н60	558157.88	2182082.06
н61	558163.84	2182079.20
н62	558165.57	2182082.81
н63	558160.01	2182085.47
н64	558164.20	2182092.17
н65	558170.24	2182101.83
н66	558183.91	2182122.79
н67	558205.89	2182147.96
н68	558223.04	2182180.01
н69	558236.38	2182208.84
н70	558251.78	2182234.59
н71	558267.18	2182260.34
н72	558282.58	2182286.09
н73	558295.77	2182306.76
н74	558286.05	2182338.16
н75	558226.55	2182369.53
н76	558209.11	2182371.48
н77	558187.88	2182355.39
н78	558173.37	2182364.83
н79	558165.28	2182368.63
н80	558162.77	2182369.81
н81	558137.23	2182384.70
н82	558120.44	2182390.55
н83	558117.79	2182392.03
н84	558105.43	2182401.61
н85	558107.84	2182406.13
н86	558113.85	2182402.81
н87	558115.78	2182406.31
н88	558109.72	2182409.66
н89	558122.42	2182433.51
н90	558122.66	2182434.14
н91	558123.10	2182434.91
н92	558128.89	2182431.64
н93	558130.86	2182435.12

h94	558125.07	2182438.39
h95	558127.47	2182442.63
h96	558128.89	2182447.57
h97	558134.18	2182463.71
h98	558136.05	2182468.52
h99	558138.99	2182478.85
h100	558142.91	2182484.69
h101	558148.02	2182488.88
h102	558152.84	2182491.24
h103	558174.26	2182487.34
h104	558173.81	2182484.92
h105	558177.75	2182484.20
h106	558178.19	2182486.62
h107	558186.34	2182485.12
h108	558186.30	2182484.91
h109	558190.23	2182484.19
h110	558190.27	2182484.41
h111	558208.94	2182481.00
h112	558205.12	2182470.07
h113	558208.90	2182468.75
h114	558212.71	2182479.68
h115	558230.11	2182473.44
h116	558237.64	2182470.63
h117	558237.54	2182470.36
h118	558241.29	2182468.97
h119	558241.39	2182469.24
h120	558241.53	2182469.18
h121	558245.73	2182467.23
h122	558257.90	2182462.60
h123	558269.68	2182454.99
h124	558279.25	2182445.56
h125	558281.95	2182448.25
h126	558315.92	2182425.67
h127	558318.35	2182422.04
h128	558362.96	2182352.58
h129	558374.39	2182367.56
h130	558375.78	2182370.46
h131	558358.32	2182382.98
h132	558351.38	2182389.64
h133	558343.89	2182399.78
h134	558350.98	2182405.01
h135	558348.60	2182408.23
h136	558341.52	2182403.00
h137	558338.93	2182406.50
h138	558329.24	2182425.42
h139	558361.83	2182442.34
h140	558373.69	2182424.89
h141	558377.00	2182427.14
h142	558365.67	2182443.80
h143	558380.23	2182451.92
h144	558369.03	2182470.87
h145	558316.51	2182443.59
h146	558295.35	2182468.59
h147	558361.17	2182508.13

h148	558352.81	2182521.99
h149	558336.04	2182513.05
h150	558301.69	2182494.64
h151	558298.17	2182490.55
h152	558286.19	2182473.92
h153	558271.74	2182482.09
h154	558267.65	2182483.67
h155	558267.98	2182484.32
h156	558264.23	2182485.76
h157	558263.90	2182485.11
h158	558260.74	2182486.33
h159	558245.85	2182491.42
h160	558235.26	2182494.05
h161	558223.62	2182497.25
h162	558220.11	2182498.22
h163	558218.32	2182500.39
h164	558214.93	2182500.10
h165	558214.81	2182499.67
h166	558207.51	2182501.69
h167	558208.04	2182503.60
h168	558204.19	2182504.66
h169	558203.19	2182502.87
h170	558176.03	2182510.35
h171	558176.94	2182513.86
h172	558173.14	2182514.90
h173	558172.18	2182511.41
h174	558170.88	2182511.77
h175	558169.98	2182512.89
h176	558160.43	2182515.64
h177	558163.78	2182527.83
h178	558159.93	2182528.90
h179	558156.58	2182516.74
h180	558150.68	2182518.44
h181	558152.67	2182527.63
h182	558132.33	2182532.34
h183	558131.84	2182535.35
h184	558147.65	2182598.12
h185	558154.53	2182601.50
h186	558157.42	2182600.89
h187	558156.31	2182595.83
h188	558160.22	2182594.97
h189	558161.34	2182600.08
h190	558165.82	2182599.14
h191	558168.42	2182598.55
h192	558167.96	2182596.46
h193	558171.87	2182595.60
h194	558172.33	2182597.68
h195	558254.32	2182579.23
h196	558275.51	2182574.16
h197	558286.66	2182571.44
h198	558290.62	2182580.27
h199	558307.07	2182576.48
h200	558306.02	2182571.86
h201	558309.92	2182570.97

н202	558310.97	2182575.58
н203	558318.77	2182573.78
н204	558317.61	2182568.70
н205	558321.51	2182567.81
н206	558322.63	2182572.74
н207	558324.88	2182572.03
н208	558328.82	2182570.79
н209	558342.01	2182565.67
н210	558343.72	2182565.28
н211	558343.05	2182561.96
н212	558346.97	2182561.17
н213	558347.62	2182564.39
н214	558367.08	2182559.97
н215	558379.40	2182557.16
н216	558377.79	2182538.66
н217	558372.54	2182535.39
н218	558382.38	2182517.91
н219	558417.86	2182529.88
н220	558413.11	2182546.32
н221	558412.60	2182547.10
н222	558423.46	2182550.77
н223	558422.18	2182554.56
н224	558410.34	2182550.56
н225	558406.02	2182557.17
н226	558403.92	2182561.37
н227	558402.18	2182567.17
н228	558402.44	2182574.59
н229	558394.56	2182574.86
н230	558380.58	2182575.36
н231	558381.36	2182579.22
н232	558377.44	2182580.01
н233	558376.52	2182575.47
н234	558361.91	2182575.13
н235	558355.83	2182575.76
н236	558356.57	2182579.31
н237	558352.64	2182580.10
н238	558351.89	2182576.38
н239	558344.70	2182577.50
н240	558321.63	2182582.77
н241	558318.32	2182582.01
н242	558307.03	2182584.59
н243	558307.65	2182587.32
н244	558303.75	2182588.21
н245	558303.13	2182585.47
н246	558294.81	2182587.28
н247	558282.85	2182589.87
н248	558283.52	2182593.00
н249	558279.61	2182593.84
н250	558278.94	2182590.72
н251	558265.79	2182593.57
н252	558262.31	2182593.65
н253	558262.39	2182597.39
н254	558258.39	2182597.48
н255	558258.32	2182594.13

h256	558254.79	2182594.74
h257	558240.21	2182596.75
h258	558241.31	2182601.61
h259	558237.40	2182602.49
h260	558236.24	2182597.29
h261	558233.22	2182597.71
h262	558225.70	2182599.58
h263	558226.19	2182601.81
h264	558227.27	2182604.09
h265	558223.65	2182605.79
h266	558222.38	2182603.11
h267	558221.82	2182600.54
h268	558213.63	2182602.58
h269	558200.31	2182605.79
h270	558201.23	2182610.08
h271	558197.32	2182610.91
h272	558196.43	2182606.73
h273	558191.59	2182607.90
h274	558183.20	2182609.33
h275	558183.50	2182610.77
h276	558185.02	2182612.41
h277	558182.09	2182615.13
h278	558179.84	2182612.75
h279	558179.25	2182610.01
h280	558175.06	2182610.72
h281	558146.65	2182615.64
h282	558147.09	2182617.64
h283	558144.40	2182623.24
h284	558140.79	2182621.51
h285	558142.89	2182617.15
h286	558142.70	2182616.32
h287	558141.54	2182616.52
h288	558126.41	2182619.79
h289	558127.37	2182625.02
h290	558123.43	2182625.74
h291	558122.48	2182620.51
h292	558099.78	2182624.65
h293	558100.73	2182629.85
h294	558096.79	2182630.57
h295	558095.89	2182625.61
h296	558092.43	2182626.50
h297	558091.91	2182626.56
h298	558091.95	2182626.77
h299	558091.67	2182631.39
h300	558087.68	2182631.14
h301	558087.89	2182626.97
h302	558085.98	2182627.17
h303	558075.79	2182629.03
h304	558071.47	2182629.15
h305	558061.16	2182631.16
h306	558056.62	2182630.59
h307	558056.43	2182636.80
h308	558052.44	2182636.69
h309	558052.63	2182630.09

н310	558051.38	2182629.93
н311	558041.56	2182625.82
н312	558043.91	2182619.44
н313	558053.91	2182620.52
н314	558057.70	2182620.31
н315	558057.58	2182616.09
н316	558061.57	2182615.97
н317	558061.69	2182620.08
н318	558075.95	2182619.27
н319	558080.10	2182618.41
н320	558079.15	2182613.18
н321	558083.09	2182612.47
н322	558084.02	2182617.59
н323	558089.56	2182616.44
н324	558091.55	2182611.57
н325	558095.41	2182610.77
н326	558135.92	2182602.26
н327	558128.63	2182565.38
н328	558123.40	2182539.34
н329	558119.65	2182540.28
н330	558118.68	2182536.41
н331	558122.61	2182535.41
н332	558120.95	2182527.17
н333	558098.78	2182532.59
н334	558096.41	2182533.23
н335	558097.29	2182536.45
н336	558093.43	2182537.50
н337	558092.59	2182534.40
н338	558077.76	2182539.24
н339	558058.54	2182547.52
н340	558044.09	2182552.28
н341	558036.69	2182555.46
н342	558038.68	2182560.09
н343	558035.00	2182561.67
н344	558033.01	2182557.04
н345	558028.10	2182559.81
н346	558024.61	2182563.36
н347	558019.19	2182567.95
н348	558009.87	2182580.22
н349	558000.03	2182596.98
н350	558003.56	2182598.68
н351	558001.82	2182602.28
н352	558001.80	2182602.34
н353	558013.83	2182607.78
н354	558011.24	2182613.12
н355	557995.39	2182606.48
н356	557994.98	2182607.22
н357	557998.41	2182608.87
н358	557996.67	2182612.47
н359	557993.00	2182610.70
н360	557987.92	2182620.01
н361	557990.09	2182621.06
н362	557991.73	2182623.92
н363	557988.26	2182625.91

н364	557987.23	2182624.12
н365	557986.18	2182623.61
н366	557980.04	2182637.18
н367	557976.17	2182644.79
н368	557976.00	2182646.94
н369	557977.94	2182647.93
н370	557976.12	2182651.50
н371	557972.93	2182649.86
н372	557961.55	2182672.64
н373	557944.77	2182670.22
н374	557951.28	2182656.76
н375	557952.46	2182654.37
н376	557945.15	2182655.23
н377	557944.68	2182651.26
н378	557954.03	2182650.15
н379	557957.08	2182643.79
н380	557951.62	2182641.19
н381	557953.35	2182637.58
н382	557958.81	2182640.19
н383	557961.06	2182635.46
н384	557963.44	2182629.76
н385	557958.35	2182627.63
н386	557959.89	2182623.94
н387	557964.99	2182626.07
н388	557968.63	2182617.35
н389	557970.65	2182612.53
н390	557975.53	2182603.47
н391	557964.16	2182597.34
н392	557966.06	2182593.82
н393	557977.43	2182599.95
н394	557980.15	2182594.90
н395	557978.60	2182594.07
н396	557976.24	2182593.56
н397	557977.10	2182589.65
н398	557980.00	2182590.28
н399	557982.04	2182591.38
н400	557983.28	2182589.08
н401	557991.21	2182572.93
н402	557987.14	2182570.93
н403	557988.91	2182567.34
н404	557993.04	2182569.38
н405	557996.94	2182562.77
н406	557992.63	2182560.52
н407	557994.49	2182556.97
н408	557998.98	2182559.32
н409	558001.32	2182555.37
н410	558009.03	2182541.00
н411	558000.88	2182529.40
н412	557998.83	2182531.14
н413	557996.24	2182528.08
н414	557998.57	2182526.12
н415	557990.86	2182515.15
н416	557980.71	2182502.49
н417	557972.02	2182497.14

н418	557924.82	2182478.81
н419	557915.55	2182475.49
н420	557914.04	2182479.67
н421	557910.28	2182478.30
н422	557911.65	2182474.52
н423	557908.00	2182473.62
н424	557887.87	2182467.54
н425	557886.59	2182470.72
н426	557882.88	2182469.22
н427	557884.03	2182466.38
н428	557869.23	2182461.92
н429	557863.15	2182476.53
н430	557856.23	2182473.57
н431	557873.67	2182447.22
н432	557890.84	2182456.28
н433	557898.12	2182458.84
н434	557899.57	2182454.85
н435	557905.22	2182443.57
н436	557908.80	2182445.36
н437	557903.25	2182456.43
н438	557901.90	2182460.16
н439	557906.94	2182461.93
н440	557924.61	2182467.95
н441	557930.25	2182453.23
н442	557933.99	2182454.66
н443	557928.40	2182469.25
н444	557929.82	2182469.73
н445	557941.89	2182473.76
н446	557944.46	2182467.14
н447	557948.19	2182468.59
н448	557945.69	2182475.03
н449	557951.12	2182476.84
н450	557956.54	2182479.14
н451	557959.45	2182471.64
н452	557963.18	2182473.09
н453	557960.22	2182480.70
н454	557965.44	2182482.92
н455	557974.97	2182486.24
н456	557987.84	2182489.08
н457	557990.38	2182486.52
н458	557990.04	2182486.23
н459	557989.94	2182482.33
н460	557993.93	2182482.22
н461	557993.95	2182482.93
н462	558005.57	2182471.25
н463	558010.03	2182464.12
н464	558013.97	2182456.82
н465	558018.33	2182459.23
н466	558020.31	2182463.90
н467	558037.48	2182464.87
н468	558037.25	2182468.86
н469	558022.05	2182468.01
н470	558022.83	2182469.84
н471	557995.95	2182502.78

н472	558011.49	2182531.11
н473	558022.37	2182527.56
н474	558033.08	2182526.38
н475	558032.77	2182525.18
н476	558036.63	2182524.15
н477	558037.10	2182525.93
н478	558043.80	2182525.20
н479	558055.50	2182522.04
н480	558054.58	2182518.55
н481	558058.44	2182517.52
н482	558059.36	2182520.99
н483	558064.26	2182519.65
н484	558073.98	2182518.56
н485	558086.50	2182516.02
н486	558085.69	2182513.17
н487	558084.05	2182510.96
н488	558087.27	2182508.58
н489	558089.34	2182511.37
н490	558090.44	2182515.22
н491	558094.69	2182514.36
н492	558098.80	2182513.08
н493	558100.76	2182512.66
н494	558104.37	2182511.63
н495	558103.43	2182508.33
н496	558102.12	2182507.87
н497	558101.31	2182505.07
н498	558105.15	2182503.96
н499	558105.39	2182504.77
н500	558107.80	2182505.60
н501	558119.39	2182502.66
н502	558117.33	2182494.91
н503	558109.06	2182472.46
н504	558107.31	2182468.10
н505	558122.41	2182460.84
н506	558117.89	2182445.34
н507	558111.18	2182435.89
н508	558099.90	2182438.49
н509	558094.17	2182427.64
н510	558097.61	2182422.51
н511	558094.81	2182417.18
н512	558089.17	2182420.39
н513	558087.20	2182416.91
н514	558092.95	2182413.64
н515	558090.00	2182408.03
н516	558088.40	2182405.24
н517	558081.91	2182408.87
н518	558079.96	2182405.38
н519	558086.41	2182401.77
н520	558079.89	2182390.40
н521	558078.04	2182387.12
н522	558075.30	2182382.95
н523	558068.36	2182387.28
н524	558066.24	2182383.89
н525	558073.12	2182379.60

h526	558069.82	2182374.56
h527	558068.73	2182372.46
h528	558062.93	2182362.63
h529	558057.16	2182366.00
h530	558055.14	2182362.54
h531	558060.89	2182359.19
h532	558059.06	2182356.08
h533	558058.03	2182351.20
h534	558055.65	2182346.72
h535	558048.20	2182351.04
h536	558046.18	2182347.59
h537	558053.21	2182343.49
h538	558048.36	2182337.05
h539	558045.38	2182331.39
h540	558042.07	2182333.21
h541	558037.79	2182334.08
h542	558036.98	2182330.17
h543	558040.67	2182329.41
h544	558043.51	2182327.85
h545	558038.12	2182317.61
h546	558033.82	2182306.80
h547	558031.64	2182302.63
h548	558023.67	2182306.75
h549	558021.83	2182303.19
h550	558029.79	2182299.08
h551	558028.69	2182296.98
h552	558026.35	2182292.50
h553	558025.55	2182289.11
h554	558022.75	2182284.02
h555	558021.89	2182282.63
h556	558013.00	2182287.22
h557	558011.16	2182283.66
h558	558019.77	2182279.22
h559	558015.74	2182272.71
h560	558008.90	2182260.74
h561	558000.86	2182265.36
h562	557998.86	2182261.89
h563	558006.92	2182257.27
h564	558005.58	2182254.92
h565	558001.76	2182248.15
h566	557993.79	2182252.74
h567	557991.79	2182249.27
h568	557999.80	2182244.67
h569	557995.63	2182237.27
h570	557990.46	2182228.12
h571	557986.11	2182230.46
h572	557984.42	2182233.77
h573	557980.86	2182231.95
h574	557983.12	2182227.53
h575	557988.49	2182224.63
h576	557986.63	2182221.33
h577	557976.54	2182203.85
h578	557969.58	2182208.25
h579	557967.44	2182204.86

h580	557974.54	2182200.39
h581	557972.51	2182196.86
h582	557965.02	2182182.88
h583	557958.93	2182188.23
h584	557956.29	2182185.23
h585	557963.08	2182179.25
h586	557959.46	2182172.49
h587	557947.03	2182162.26
h588	557935.76	2182152.46
h589	557941.82	2182149.49
h590	557944.29	2182148.29
h591	557939.50	2182142.84
h592	557942.50	2182140.20
h593	557948.02	2182146.48
h594	557954.10	2182143.53
h595	557960.92	2182154.51
h596	557980.08	2182179.77
h597	557983.82	2182176.48
h598	557986.46	2182179.49
h599	557982.50	2182182.97
h600	557982.60	2182183.10
h601	557989.36	2182196.27
h602	557994.94	2182192.75
h603	557997.07	2182196.13
h604	557991.21	2182199.83
h605	557991.51	2182200.30
h606	557992.83	2182202.75
h607	557993.89	2182204.72
h608	557994.18	2182205.19
h609	558000.38	2182201.85
h610	558002.28	2182205.37
h611	557996.29	2182208.60
h612	558002.97	2182219.40
h613	558008.32	2182228.85
h614	558008.64	2182228.93
h615	558013.78	2182225.96
h616	558015.78	2182229.43
h617	558011.12	2182232.12
h618	558012.18	2182233.97
h619	558011.87	2182235.11
h620	558013.07	2182237.23
h621	558021.78	2182252.67
h622	558028.16	2182249.01
h623	558030.15	2182252.48
h624	558023.75	2182256.15
h625	558031.62	2182269.86
h626	558037.22	2182266.97
h627	558039.05	2182270.53
h628	558033.61	2182273.34
h629	558035.70	2182276.98
h630	558059.25	2182264.72
h631	558078.26	2182252.24
h632	558106.58	2182235.24
h633	558109.88	2182241.18

н634	558107.20	2182242.57
н635	558108.08	2182244.44
н636	558107.90	2182244.52
н637	558112.15	2182251.70
н638	558108.70	2182253.74
н639	558104.34	2182246.35
н640	558102.60	2182244.94
н641	558086.14	2182253.94
н642	558051.76	2182275.17
н643	558046.51	2182279.02
н644	558048.02	2182281.58
н645	558044.58	2182283.62
н646	558043.27	2182281.40
н647	558039.37	2182284.26
н648	558048.34	2182302.08
н649	558050.38	2182305.82
н650	558056.83	2182302.28
н651	558058.76	2182305.79
н652	558052.30	2182309.33
н653	558057.83	2182319.46
н654	558062.69	2182327.89
н655	558068.25	2182325.07
н656	558069.73	2182328.27
н657	558070.59	2182327.85
н658	558072.35	2182331.45
н659	558067.82	2182333.65
н660	558066.36	2182330.51
н661	558064.69	2182331.36
н662	558068.35	2182337.72
н663	558076.43	2182350.84
н664	558081.86	2182347.56
н665	558083.93	2182350.98
н666	558080.57	2182353.01
н667	558078.52	2182354.25
н668	558084.80	2182365.22
н669	558090.16	2182362.08
н670	558092.18	2182365.54
н671	558086.78	2182368.69
н672	558087.62	2182370.15
н673	558093.68	2182377.81
н674	558097.51	2182375.42
н675	558099.63	2182378.82
н676	558096.17	2182380.97
н677	558102.82	2182389.38
н678	558155.29	2182367.37
н679	558147.74	2182352.73
н680	558185.61	2182331.27
н681	558217.78	2182330.26
н1	558225.23	2182343.33
н682	558396.77	2182553.57
н683	558395.83	2182557.80
н684	558395.59	2182557.74
н685	558396.52	2182553.52

н682	558396.77	2182553.57
н686	558398.17	2182561.19
н687	558399.07	2188564.08
н688	558395.89	2182565.12
н689	558395.00	2182562.25
н686	558398.17	2182561.19
н690	558397.10	2182569.11
н691	558397.08	2182571.95
н692	558396.82	2182571.95
н693	558396.86	2182569.10
н690	558397.10	2182569.11
н694	558138.66	2182479.21
н695	558139.08	2182481.17
н696	558137.12	2182481.59
н697	558136.70	2182479.63
н694		
	Контур 2	
н430	557856.23	2182473.57
н431	557873.67	2182447.22
н682	557869.13	2182444.83
н683	557851.99	2182471.75
н430	557856.23	2182473.57

Перечень координат характерных точек красных линий

(Система координат местная приведенная ГСК 52)

Ведомость координат концевых точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
	1	
н1	558065.75	2181916.74
н2	558079.83	2181943.22
н3	558107.48	2181995.22
н4	558119.93	2182018.63
н5	558121.49	2182021.56
н6	558138.43	2182049.00
н7	558155.73	2182078.62
н8	558164.20	2182092.17
н9	558170.24	2182101.83
н10	558183.91	2182122.79
н11	558205.89	2182147.96
н12	558223.04	2182180.01

Ведомость координат конечных точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н13	558236.38	2182208.84
н14	558251.78	2182234.59
н15	558267.18	2182260.34
	2	
н102	558048.08	2181926.13
н103	558062.17	2181952.62
н104	558068.23	2181964.01
н105	558076.26	2181979.11
н106	558090.35	2182005.60
н107	558104.44	2182032.09
н108	558119.90	2182057.82
н109	558135.35	2182083.53
н110	558150.80	2182109.24
н111	558166.24	2182134.93
н112	558181.70	2182160.66
н113	558242.38	2182265.24
н114	558268.67	2182318.57
н102	558048.08	2181926.13
	3	
н116	558155.29	2182367.37
н117	558102.82	2182389.38
н118	558087.62	2182370.15
н119	558078.45	2182354.12
н120	558068.35	2182337.72
н121	558057.83	2182319.46
н122	558048.34	2182302.07
н123	558035.70	2182276.98
н124	558023.17	2182255.13
н125	558013.07	2182237.23
н126	558002.97	2182219.40
н127	557992.71	2182202.81
н128	557982.60	2182183.10
н129	557960.92	2182154.51
н130	557954.10	2182143.53
н131	557941.82	2182149.49
н132	557929.93	2182128.81

Ведомость координат конечных точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
	4	
н134	558279.25	2182445.56
н135	558269.68	2182454.99
н136	558257.90	2182462.60
н137	558245.73	2182467.23
н138	558230.33	2182474.39
н139	558224.39	2182476.16
н140	558204.14	2182482.94
н141	558184.92	2182489.52
н142	558173.21	2182493.53
н143	558152.59	2182492.44
н144	558143.91	2182486.18
н145	558138.99	2182478.84
н146	558136.05	2182468.52
н147	558122.42	2182433.51
н148	558105.43	2182401.61
н149	558117.79	2182392.03
н150	558120.44	2182390.55
н151	558137.23	2182384.70
н152	558162.77	2182369.81
н153	558165.28	2182368.63
н154	558173.37	2182364.83
	5	
н156	557927.73	2182145.48
н157	557947.03	2182162.26
н158	557959.46	2182172.49
н159	557972.51	2182196.86
н160	557986.63	2182221.33
н161	557995.63	2182237.27
н162	558005.58	2182254.92
н163	558015.74	2182272.71
н164	558022.75	2182284.02
н165	558025.55	2182289.11
н166	558026.35	2182292.50
н167	558028.69	2182296.98
н168	558033.82	2182306.80

Ведомость координат конечных точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
	6	
н170	558032.72	2182320.18
н171	558038.12	2182317.61
н172	558048.36	2182337.05
н173	558055.65	2182346.72
н174	558058.03	2182351.20
н175	558059.06	2182356.08
н176	558068.73	2182372.46
н177	558069.82	2182374.56
н178	558078.04	2182387.12
н179	558079.89	2182390.40
н180	558090.00	2182408.03
н181	558097.61	2182422.51
н182	558092.97	2182429.42
	7	
н186	558096.20	2182440.30
н187	558109.06	2182472.46
н188	558117.33	2182494.91
н189	558119.39	2182502.66
н190	558120.57	2182507.21
н191	558103.24	2182512.14
н192	558098.80	2182513.08
н193	558094.69	2182514.36
н194	558073.98	2182518.56
н195	558064.26	2182519.65
н196	558044.04	2182525.17
н197	558022.61	2182527.53
н198	558011.49	2182531.11
н199	557995.95	2182502.78
н200	558022.83	2182469.84
	8	
н202	558013.97	2182456.82
н203	558010.03	2182464.12
н204	558005.57	2182471.25
н205	557987.84	2182489.08
н205	557987.84	2182489.08

Ведомость координат концевых точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н206	557974.97	2182486.24
н207	557965.44	2182482.92
н208	557951.12	2182476.84
н209	557929.82	2182469.73
н210	557906.94	2182461.93
н211	557890.84	2182456.28
	9	
н213	557863.02	2182476.86
н214	557869.23	2182461.92
н215	557884.80	2182466.62
н216	557908.00	2182473.62
н217	557911.65	2182474.52
н220	557915.55	2182475.49
н221	557925.18	2182477.88
н222	557967.30	2182494.23
н223	557980.71	2182502.49
н224	557990.86	2182515.15
н225	557999.34	2182525.73
н226	558009.54	2182540.07
н227	557987.22	2182581.62
н228	557970.73	2182613.60
н229	557968.91	2182617.46
н230	557961.15	2182635.81
н231	557954.75	2182649.73
н232	557951.28	2182656.76
	10	
н17	558009.87	2182580.22
н18	558024.42	2182561.07
н19	558036.10	2182554.91
н20	558058.54	2182547.52
н21	558077.76	2182539.24
н22	558098.73	2182532.39
н23	558120.63	2182525.56
н24	558128.63	2182565.38
н25	558135.92	2182602.26
н26	558095.41	2182610.77

Ведомость координат концевых точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н27	558091.55	2182611.57
н28	558089.56	2182616.44
н29	558075.95	2182619.27
н30	558053.91	2182620.52
н31	558043.91	2182619.44
н32	558041.10	2182616.75
н33	558027.10	2182613.79
н34	557997.92	2182600.58
	11	
н35	558336.04	2182513.05
н36	558377.79	2182538.66
н37	558379.40	2182557.16
н38	558367.08	2182559.97
н39	558342.01	2182565.67
н40	558328.82	2182570.79
н41	558324.88	2182572.03
н42	558320.71	2182573.34
н43	558290.62	2182580.27
н44	558286.66	2182571.44
н45	558275.51	2182574.16
н46	558254.32	2182579.23
н47	558165.82	2182599.14
н48	558154.53	2182601.50
н49	558147.65	2182598.12
н50	558131.84	2182535.35
н51	558132.33	2182532.34
н52	558152.67	2182527.63
н53	558150.68	2182518.44
н54	558169.98	2182512.89
н55	558171.48	2182511.00
н56	558178.59	2182509.30
н57	558215.69	2182499.43
н58	558214.78	2182495.78
н59	558222.67	2182493.13
н60	558235.26	2182494.05
н61	558245.85	2182491.42

Ведомость координат конечных точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н62	558260.74	2182486.33
н63	558271.74	2182482.09
н64	558286.19	2182473.92
н65	558298.17	2182490.55
н66	558301.69	2182494.64
	12	
н67	558374.39	2182367.56
н68	558348.63	2182392.27
н69	558340.86	2182402.74
н70	558325.17	2182433.36
н71	558295.35	2182468.59
	13	
н73	558413.11	2182546.32
н74	558406.02	2182557.17
н75	558403.95	2182561.39
н76	558402.18	2182567.17
н77	558402.44	2182574.59
н78	558394.56	2182574.86
н79	558377.16	2182575.48
н80	558361.91	2182575.13
н81	558355.83	2182575.76
н82	558344.70	2182577.50
н83	558321.63	2182582.77
н84	558315.81	2182581.44
н85	558294.61	2182586.34
н86	558282.64	2182588.60
н87	558254.79	2182594.74
н88	558233.22	2182597.71
н89	558213.63	2182602.58
н90	558191.59	2182607.90
н91	558175.06	2182610.72
н92	558141.54	2182616.52
н93	558111.86	2182621.46
н94	558092.43	2182626.50
н95	558076.78	2182628.12
н96	558061.16	2182631.16

Ведомость координат конечных точек красных линий		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
н97	558051.38	2182629.93
н98	557995.39	2182606.48
н99	557983.84	2182626.83
н100	557974.85	2182646.02

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

В составе проектируемого линейного объекта не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства.

Документацией по планировке территории предусматривается осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих, строящихся, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории) от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта, осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия, осуществления мероприятий по охране окружающей среды

IV. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

В рамках данного проекта межевания территории планируется образовать многоконтурный земельный участок, состоящий из двух контуров: Таблица №1

N п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, м ²	Способ образования земельного участка	Кадастровый квартал, в пределах которого образован земельный участок	Местоположение образуемого земельного участка
1	ЗУ 1	6 328	Образован из земель, государственная собственность на которые не разграничена	52:17:0020505	Нижегородская область, Балахнинский район, деревня Липовки

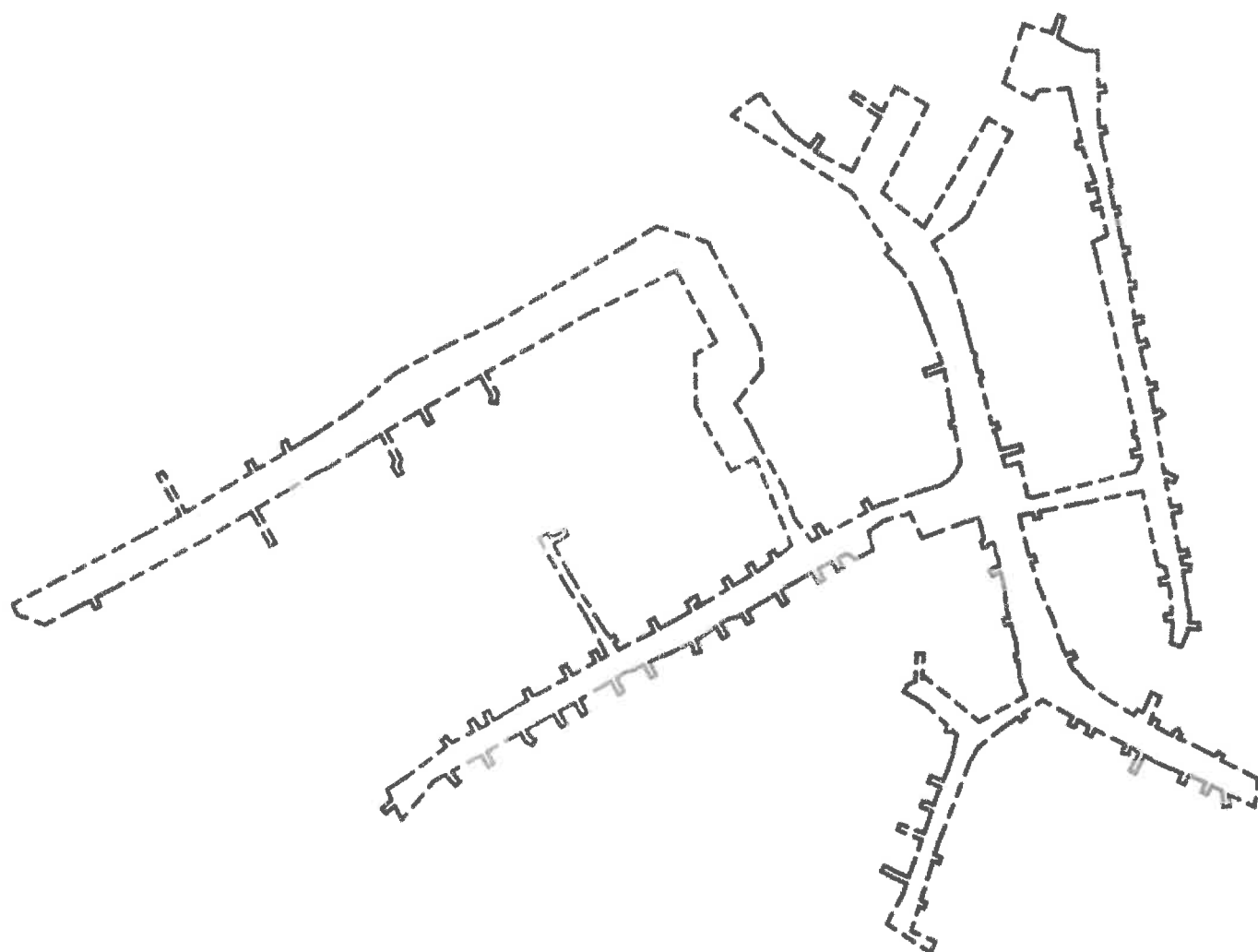
Виды разрешенного использования образуемых земельных участков : Вид разрешенного использования, образуемого многоконтурного земельного участка ЗУ 1 – автомобильные дороги, код (числовое обозначение вида разрешенного использования земельного участка) – 7.2.

Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
ЗУ 1(1)		
1	558121.28	2182509.58
2	558124.45	2182521.89
3	558089.28	2182531.96
4	558045.50	2182547.12
5	558027.08	2182556.65
6	558017.54	2182562.17
7	558010.05	2182573.04
8	557995.63	2182597.12
9	557990.43	2182607.64
10	557973.44	2182643.41
11	557955.01	2182681.87
12	557953.29	2182681.36
13	557941.84	2182678.18
14	557956.16	2182652.65
15	557961.01	2182642.30
16	557976.09	2182608.01
17	558003.65	2182555.42
18	558008.96	2182550.51
19	558039.72	2182532.79
20	558085.02	2182520.30
1	558121.28	2182509.58
ЗУ 1(2)		
21	558146.95	2182515.45
22	558126.37	2182521.34
23	558123.20	2182509.03
24	558155.49	2182499.71

25	558210.61	2182483.93
26	558220.56	2182480.53
27	558250.25	2182471.27
28	558258.69	2182466.90
29	558272.34	2182456.54
30	558285.49	2182444.05
31	558307.09	2182406.24
32	558315.92	2182425.67
33	558293.95	2182458.32
34	558281.57	2182468.74
35	558260.28	2182480.69
36	55828.68	2182490.36
21	558146.95	2182515.45

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



Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	2	3
н1	558225.23	2182343.33
н2	558225.23	2182343.34
н3	558268.67	2182318.57
н4	558242.38	2182265.24
н5	558206.46	2182203.34

н6	558194.01	2182210.70
н7	558188.23	2182210.38
н8	558188.46	2182206.38
н9	558193.02	2182206.64
н10	558204.46	2182199.88
н11	558185.19	2182166.67
н12	558176.90	2182171.57
н13	558174.87	2182168.12
н14	558183.18	2182163.21
н15	558181.70	2182160.66
н16	558170.95	2182142.77
н17	558154.10	2182152.21
н18	558150.22	2182150.86
н19	558146.06	2182153.35
н20	558144.01	2182149.91
н21	558149.78	2182146.46
н22	558153.72	2182147.84
н23	558168.89	2182139.34
н24	558166.24	2182134.93
н25	558160.56	2182125.48
н26	558159.22	2182124.54
н27	558150.22	2182109.55
н28	558148.93	2182107.42
н29	558145.90	2182101.09
н30	558135.35	2182083.53
н31	558124.37	2182065.26
н32	558103.11	2182076.84
н33	558101.20	2182073.32
н34	558122.31	2182061.82
н35	558119.90	2182057.82
н36	558104.44	2182032.09
н37	558090.35	2182005.60
н38	558076.26	2181979.11
н39	558070.11	2181967.55
н40	558064.97	2181970.15
н41	558063.16	2181966.58
н42	558068.23	2181964.01
н43	558062.17	2181952.62
н44	558053.56	2181936.44
н45	558059.14	2181920.25
н46	558065.75	2181916.74
н47	558079.83	2181943.22
н48	558107.48	2181995.22
н49	558119.93	2182018.63
н50	558144.49	2182004.58
н51	558146.20	2182007.62
н52	558146.46	2182008.07
н53	558121.85	2182022.14
н54	558138.43	2182049.00
н55	558145.85	2182061.71

н56	558151.60	2182058.58
н57	558153.51	2182062.09
н58	558147.87	2182065.16
н59	558155.73	2182078.62
н60	558157.88	2182082.06
н61	558163.84	2182079.20
н62	558165.57	2182082.81
н63	558160.01	2182085.47
н64	558164.20	2182092.17
н65	558170.24	2182101.83
н66	558183.91	2182122.79
н67	558205.89	2182147.96
н68	558223.04	2182180.01
н69	558236.38	2182208.84
н70	558251.78	2182234.59
н71	558267.18	2182260.34
н72	558282.58	2182286.09
н73	558295.77	2182306.76
н74	558286.05	2182338.16
н75	558226.55	2182369.53
н76	558209.11	2182371.48
н77	558187.88	2182355.39
н78	558173.37	2182364.83
н79	558165.28	2182368.63
н80	558162.77	2182369.81
н81	558137.23	2182384.70
н82	558120.44	2182390.55
н83	558117.79	2182392.03
н84	558105.43	2182401.61
н85	558107.84	2182406.13
н86	558113.85	2182402.81
н87	558115.78	2182406.31
н88	558109.72	2182409.66
н89	558122.42	2182433.51
н90	558122.66	2182434.14
н91	558123.10	2182434.91
н92	558128.89	2182431.64
н93	558130.86	2182435.12
н94	558125.07	2182438.39
н95	558127.47	2182442.63
н96	558128.89	2182447.57
н97	558134.18	2182463.71
н98	558136.05	2182468.52
н99	558138.99	2182478.85
н100	558142.91	2182484.69
н101	558148.02	2182488.88
н102	558152.84	2182491.24
н103	558174.26	2182487.34
н104	558173.81	2182484.92
н105	558177.75	2182484.20

н106	558178.19	2182486.62
н107	558186.34	2182485.12
н108	558186.30	2182484.91
н109	558190.23	2182484.19
н110	558190.27	2182484.41
н111	558208.94	2182481.00
н112	558205.12	2182470.07
н113	558208.90	2182468.75
н114	558212.71	2182479.68
н115	558230.11	2182473.44
н116	558237.64	2182470.63
н117	558237.54	2182470.36
н118	558241.29	2182468.97
н119	558241.39	2182469.24
н120	558241.53	2182469.18
н121	558245.73	2182467.23
н122	558257.90	2182462.60
н123	558269.68	2182454.99
н124	558279.25	2182445.56
30	558285.49	2182444.05
31	558307.09	2182406.24
н126	558315.92	2182425.67
н127	558318.35	2182422.04
н128	558362.96	2182352.58
н129	558374.39	2182367.56
н130	558375.78	2182370.46
н131	558358.32	2182382.98
н132	558351.38	2182389.64
н133	558343.89	2182399.78
н134	558350.98	2182405.01
н135	558348.60	2182408.23
н136	558341.52	2182403.00
н137	558338.93	2182406.50
н138	558329.24	2182425.42
н139	558361.83	2182442.34
н140	558373.69	2182424.89
н141	558377.00	2182427.14
н142	558365.67	2182443.80
н143	558380.23	2182451.92
н144	558369.03	2182470.87
н145	558316.51	2182443.59
н146	558295.35	2182468.59
н147	558361.17	2182508.13
н148	558352.81	2182521.99
н149	558336.04	2182513.05
н150	558301.69	2182494.64
н151	558298.17	2182490.55
н152	558286.19	2182473.92
н153	558271.74	2182482.09
н154	558267.65	2182483.67

н155	558267.98	2182484.32
н156	558264.23	2182485.76
н157	558263.90	2182485.11
н158	558260.74	2182486.33
н159	558245.85	2182491.42
н160	558235.26	2182494.05
н161	558223.62	2182497.25
н162	558220.11	2182498.22
н163	558218.32	2182500.39
н164	558214.93	2182500.10
н165	558214.81	2182499.67
н166	558207.51	2182501.69
н167	558208.04	2182503.60
н168	558204.19	2182504.66
н169	558203.19	2182502.87
н170	558176.03	2182510.35
н171	558176.94	2182513.86
н172	558173.14	2182514.90
н173	558172.18	2182511.41
н174	558170.88	2182511.77
н175	558169.98	2182512.89
н176	558160.43	2182515.64
н177	558163.78	2182527.83
н178	558159.93	2182528.90
н179	558156.58	2182516.74
н180	558150.68	2182518.44
н181	558152.67	2182527.63
н182	558132.33	2182532.34
н183	558131.84	2182535.35
н184	558147.65	2182598.12
н185	558154.53	2182601.50
н186	558157.42	2182600.89
н187	558156.31	2182595.83
н188	558160.22	2182594.97
н189	558161.34	2182600.08
н190	558165.82	2182599.14
н191	558168.42	2182598.55
н192	558167.96	2182596.46
н193	558171.87	2182595.60
н194	558172.33	2182597.68
н195	558254.32	2182579.23
н196	558275.51	2182574.16
н197	558286.66	2182571.44
н198	558290.62	2182580.27
н199	558307.07	2182576.48
н200	558306.02	2182571.86
н201	558309.92	2182570.97
н202	558310.97	2182575.58
н203	558318.77	2182573.78
н204	558317.61	2182568.70

H205	558321.51	2182567.81
H206	558322.63	2182572.74
H207	558324.88	2182572.03
H208	558328.82	2182570.79
H209	558342.01	2182565.67
H210	558343.72	2182565.28
H211	558343.05	2182561.96
H212	558346.97	2182561.17
H213	558347.62	2182564.39
H214	558367.08	2182559.97
H215	558379.40	2182557.16
H216	558377.79	2182538.66
H217	558372.54	2182535.39
H218	558382.38	2182517.91
H219	558417.86	2182529.88
H220	558413.11	2182546.32
H221	558412.60	2182547.10
H222	558423.46	2182550.77
H223	558422.18	2182554.56
H224	558410.34	2182550.56
H225	558406.02	2182557.17
H226	558403.92	2182561.37
H227	558402.18	2182567.17
H228	558402.44	2182574.59
H229	558394.56	2182574.86
H230	558380.58	2182575.36
H231	558381.36	2182579.22
H232	558377.44	2182580.01
H233	558376.52	2182575.47
H234	558361.91	2182575.13
H235	558355.83	2182575.76
H236	558356.57	2182579.31
H237	558352.64	2182580.10
H238	558351.89	2182576.38
H239	558344.70	2182577.50
H240	558321.63	2182582.77
H241	558318.32	2182582.01
H242	558307.03	2182584.59
H243	558307.65	2182587.32
H244	558303.75	2182588.21
H245	558303.13	2182585.47
H246	558294.81	2182587.28
H247	558282.85	2182589.87
H248	558283.52	2182593.00
H249	558279.61	2182593.84
H250	558278.94	2182590.72
H251	558265.79	2182593.57
H252	558262.31	2182593.65
H253	558262.39	2182597.39
H254	558258.39	2182597.48

н255	558258.32	2182594.13
н256	558254.79	2182594.74
н257	558240.21	2182596.75
н258	558241.31	2182601.61
н259	558237.40	2182602.49
н260	558236.24	2182597.29
н261	558233.22	2182597.71
н262	558225.70	2182599.58
н263	558226.19	2182601.81
н264	558227.27	2182604.09
н265	558223.65	2182605.79
н266	558222.38	2182603.11
н267	558221.82	2182600.54
н268	558213.63	2182602.58
н269	558200.31	2182605.79
н270	558201.23	2182610.08
н271	558197.32	2182610.91
н272	558196.43	2182606.73
н273	558191.59	2182607.90
н274	558183.20	2182609.33
н275	558183.50	2182610.77
н276	558185.02	2182612.41
н277	558182.09	2182615.13
н278	558179.84	2182612.75
н279	558179.25	2182610.01
н280	558175.06	2182610.72
н281	558146.65	2182615.64
н282	558147.09	2182617.64
н283	558144.40	2182623.24
н284	558140.79	2182621.51
н285	558142.89	2182617.15
н286	558142.70	2182616.32
н287	558141.54	2182616.52
н288	558126.41	2182619.79
н289	558127.37	2182625.02
н290	558123.43	2182625.74
н291	558122.48	2182620.51
н292	558099.78	2182624.65
н293	558100.73	2182629.85
н294	558096.79	2182630.57
н295	558095.89	2182625.61
н296	558092.43	2182626.50
н297	558091.91	2182626.56
н298	558091.95	2182626.77
н299	558091.67	2182631.39
н300	558087.68	2182631.14
н301	558087.89	2182626.97
н302	558085.98	2182627.17
н303	558075.79	2182629.03
н304	558071.47	2182629.15

н305	558061.16	2182631.16
н306	558056.62	2182630.59
н307	558056.43	2182636.80
н308	558052.44	2182636.69
н309	558052.63	2182630.09
н310	558051.38	2182629.93
н311	558041.56	2182625.82
н312	558043.91	2182619.44
н313	558053.91	2182620.52
н314	558057.70	2182620.31
н315	558057.58	2182616.09
н316	558061.57	2182615.97
н317	558061.69	2182620.08
н318	558075.95	2182619.27
н319	558080.10	2182618.41
н320	558079.15	2182613.18
н321	558083.09	2182612.47
н322	558084.02	2182617.59
н323	558089.56	2182616.44
н324	558091.55	2182611.57
н325	558095.41	2182610.77
н326	558135.92	2182602.26
н327	558128.63	2182565.38
н328	558123.40	2182539.34
н329	558119.65	2182540.28
н330	558118.68	2182536.41
н331	558122.61	2182535.41
н332	558120.95	2182527.17
н333	558098.78	2182532.59
н334	558096.41	2182533.23
н335	558097.29	2182536.45
н336	558093.43	2182537.50
н337	558092.59	2182534.40
н338	558077.76	2182539.24
н339	558058.54	2182547.52
н340	558044.09	2182552.28
н341	558036.69	2182555.46
н342	558038.68	2182560.09
н343	558035.00	2182561.67
н344	558033.01	2182557.04
н345	558028.10	2182559.81
н346	558024.61	2182563.36
н347	558019.19	2182567.95
н348	558009.87	2182580.22
н349	558000.03	2182596.98
н350	558003.56	2182598.68
н351	558001.82	2182602.28
н352	558001.80	2182602.34
н353	558013.83	2182607.78
н354	558011.24	2182613.12

н355	557995.39	2182606.48
н356	557994.98	2182607.22
н357	557998.41	2182608.87
н358	557996.67	2182612.47
н359	557993.00	2182610.70
н360	557987.92	2182620.01
н361	557990.09	2182621.06
н362	557991.73	2182623.92
н363	557988.26	2182625.91
н364	557987.23	2182624.12
н365	557986.18	2182623.61
н366	557980.04	2182637.18
н367	557976.17	2182644.79
н368	557976.00	2182646.94
н369	557977.94	2182647.93
н370	557976.12	2182651.50
н371	557972.93	2182649.86
н372	557961.55	2182672.64
11	557955.01	2182681.87
12	557953.29	2182681.36
13	557941.84	2182678.18
н373	557944.77	2182670.22
н374	557951.28	2182656.76
н375	557952.46	2182654.37
н376	557945.15	2182655.23
н377	557944.68	2182651.26
н378	557954.03	2182650.15
н379	557957.08	2182643.79
н380	557951.62	2182641.19
н381	557953.35	2182637.58
н382	557958.81	2182640.19
н383	557961.06	2182635.46
н384	557963.44	2182629.76
н385	557958.35	2182627.63
н386	557959.89	2182623.94
н387	557964.99	2182626.07
н388	557968.63	2182617.35
н389	557970.65	2182612.53
н390	557975.53	2182603.47
н391	557964.16	2182597.34
н392	557966.06	2182593.82
н393	557977.43	2182599.95
н394	557980.15	2182594.90
н395	557978.60	2182594.07
н396	557976.24	2182593.56
н397	557977.10	2182589.65
н398	557980.00	2182590.28
н399	557982.04	2182591.38
н400	557983.28	2182589.08
н401	557991.21	2182572.93

Н402	557987.14	2182570.93
Н403	557988.91	2182567.34
Н404	557993.04	2182569.38
Н405	557996.94	2182562.77
Н406	557992.63	2182560.52
Н407	557994.49	2182556.97
Н408	557998.98	2182559.32
Н409	558001.32	2182555.37
Н410	558009.03	2182541.00
Н411	558000.88	2182529.40
Н412	557998.83	2182531.14
Н413	557996.24	2182528.08
Н414	557998.57	2182526.12
Н415	557990.86	2182515.15
Н416	557980.71	2182502.49
Н417	557972.02	2182497.14
Н418	557924.82	2182478.81
Н419	557915.55	2182475.49
Н420	557914.04	2182479.67
Н421	557910.28	2182478.30
Н422	557911.65	2182474.52
Н423	557908.00	2182473.62
Н424	557887.87	2182467.54
Н425	557886.59	2182470.72
Н426	557882.88	2182469.22
Н427	557884.03	2182466.38
Н428	557869.23	2182461.92
Н429	557863.15	2182476.53
Н430	557856.23	2182473.57
Н683	557851.99	2182471.75
Н682	557869.13	2182444.83
Н431	557873.67	2182447.22
Н432	557890.84	2182456.28
Н433	557898.12	2182458.84
Н434	557899.57	2182454.85
Н435	557905.22	2182443.57
Н436	557908.80	2182445.36
Н437	557903.25	2182456.43
Н438	557901.90	2182460.16
Н439	557906.94	2182461.93
Н440	557924.61	2182467.95
Н441	557930.25	2182453.23
Н442	557933.99	2182454.66
Н443	557928.40	2182469.25
Н444	557929.82	2182469.73
Н445	557941.89	2182473.76
Н446	557944.46	2182467.14
Н447	557948.19	2182468.59
Н448	557945.69	2182475.03
Н449	557951.12	2182476.84

н450	557956.54	2182479.14
н451	557959.45	2182471.64
н452	557963.18	2182473.09
н453	557960.22	2182480.70
н454	557965.44	2182482.92
н455	557974.97	2182486.24
н456	557987.84	2182489.08
н457	557990.38	2182486.52
н458	557990.04	2182486.23
н459	557989.94	2182482.33
н460	557993.93	2182482.22
н461	557993.95	2182482.93
н462	558005.57	2182471.25
н463	558010.03	2182464.12
н464	558013.97	2182456.82
н465	558018.33	2182459.23
н466	558020.31	2182463.90
н467	558037.48	2182464.87
н468	558037.25	2182468.86
н469	558022.05	2182468.01
н470	558022.83	2182469.84
н471	557995.95	2182502.78
н472	558011.49	2182531.11
н473	558022.37	2182527.56
н474	558033.08	2182526.38
н475	558032.77	2182525.18
н476	558036.63	2182524.15
н477	558037.10	2182525.93
н478	558043.80	2182525.20
н479	558055.50	2182522.04
н480	558054.58	2182518.55
н481	558058.44	2182517.52
н482	558059.36	2182520.99
н483	558064.26	2182519.65
н484	558073.98	2182518.56
н485	558086.50	2182516.02
н486	558085.69	2182513.17
н487	558084.05	2182510.96
н488	558087.27	2182508.58
н489	558089.34	2182511.37
н490	558090.44	2182515.22
н491	558094.69	2182514.36
н492	558098.80	2182513.08
н493	558100.76	2182512.66
н494	558104.37	2182511.63
н495	558103.43	2182508.33
н496	558102.12	2182507.87
н497	558101.31	2182505.07
н498	558105.15	2182503.96
н499	558105.39	2182504.77

h500	558107.80	2182505.60
h501	558119.39	2182502.66
h502	558117.33	2182494.91
h503	558109.06	2182472.46
h504	558107.31	2182468.10
h505	558122.41	2182460.84
h506	558117.89	2182445.34
h507	558111.18	2182435.89
h508	558099.90	2182438.49
h509	558094.17	2182427.64
h510	558097.61	2182422.51
h511	558094.81	2182417.18
h512	558089.17	2182420.39
h513	558087.20	2182416.91
h514	558092.95	2182413.64
h515	558090.00	2182408.03
h516	558088.40	2182405.24
h517	558081.91	2182408.87
h518	558079.96	2182405.38
h519	558086.41	2182401.77
h520	558079.89	2182390.40
h521	558078.04	2182387.12
h522	558075.30	2182382.95
h523	558068.36	2182387.28
h524	558066.24	2182383.89
h525	558073.12	2182379.60
h526	558069.82	2182374.56
h527	558068.73	2182372.46
h528	558062.93	2182362.63
h529	558057.16	2182366.00
h530	558055.14	2182362.54
h531	558060.89	2182359.19
h532	558059.06	2182356.08
h533	558058.03	2182351.20
h534	558055.65	2182346.72
h535	558048.20	2182351.04
h536	558046.18	2182347.59
h537	558053.21	2182343.49
h538	558048.36	2182337.05
h539	558045.38	2182331.39
h540	558042.07	2182333.21
h541	558037.79	2182334.08
h542	558036.98	2182330.17
h543	558040.67	2182329.41
h544	558043.51	2182327.85
h545	558038.12	2182317.61
h546	558033.82	2182306.80
h547	558031.64	2182302.63
h548	558023.67	2182306.75
h549	558021.83	2182303.19

н550	558029.79	2182299.08
н551	558028.69	2182296.98
н552	558026.35	2182292.50
н553	558025.55	2182289.11
н554	558022.75	2182284.02
н555	558021.89	2182282.63
н556	558013.00	2182287.22
н557	558011.16	2182283.66
н558	558019.77	2182279.22
н559	558015.74	2182272.71
н560	558008.90	2182260.74
н561	558000.86	2182265.36
н562	557998.86	2182261.89
н563	558006.92	2182257.27
н564	558005.58	2182254.92
н565	558001.76	2182248.15
н566	557993.79	2182252.74
н567	557991.79	2182249.27
н568	557999.80	2182244.67
н569	557995.63	2182237.27
н570	557990.46	2182228.12
н571	557986.11	2182230.46
н572	557984.42	2182233.77
н573	557980.86	2182231.95
н574	557983.12	2182227.53
н575	557988.49	2182224.63
н576	557986.63	2182221.33
н577	557976.54	2182203.85
н578	557969.58	2182208.25
н579	557967.44	2182204.86
н580	557974.54	2182200.39
н581	557972.51	2182196.86
н582	557965.02	2182182.88
н583	557958.93	2182188.23
н584	557956.29	2182185.23
н585	557963.08	2182179.25
н586	557959.46	2182172.49
н587	557947.03	2182162.26
н588	557935.76	2182152.46
н589	557941.82	2182149.49
н590	557944.29	2182148.29
н591	557939.50	2182142.84
н592	557942.50	2182140.20
н593	557948.02	2182146.48
н594	557954.10	2182143.53
н595	557960.92	2182154.51
н596	557980.08	2182179.77
н597	557983.82	2182176.48
н598	557986.46	2182179.49
н599	557982.50	2182182.97

н600	557982.60	2182183.10
н601	557989.36	2182196.27
н602	557994.94	2182192.75
н603	557997.07	2182196.13
н604	557991.21	2182199.83
н605	557991.51	2182200.30
н606	557992.83	2182202.75
н607	557993.89	2182204.72
н608	557994.18	2182205.19
н609	558000.38	2182201.85
н610	558002.28	2182205.37
н611	557996.29	2182208.60
н612	558002.97	2182219.40
н613	558008.32	2182228.85
н614	558008.64	2182228.93
н615	558013.78	2182225.96
н616	558015.78	2182229.43
н617	558011.12	2182232.12
н618	558012.18	2182233.97
н619	558011.87	2182235.11
н620	558013.07	2182237.23
н621	558021.78	2182252.67
н622	558028.16	2182249.01
н623	558030.15	2182252.48
н624	558023.75	2182256.15
н625	558031.62	2182269.86
н626	558037.22	2182266.97
н627	558039.05	2182270.53
н628	558033.61	2182273.34
н629	558035.70	2182276.98
н630	558059.25	2182264.72
н631	558078.26	2182252.24
н632	558106.58	2182235.24
н633	558109.88	2182241.18
н634	558107.20	2182242.57
н635	558108.08	2182244.44
н636	558107.90	2182244.52
н637	558112.15	2182251.70
н638	558108.70	2182253.74
н639	558104.34	2182246.35
н640	558102.60	2182244.94
н641	558086.14	2182253.94
н642	558051.76	2182275.17
н643	558046.51	2182279.02
н644	558048.02	2182281.58
н645	558044.58	2182283.62
н646	558043.27	2182281.40
н647	558039.37	2182284.26
н648	558048.34	2182302.08
н649	558050.38	2182305.82

н650	558056.83	2182302.28
н651	558058.76	2182305.79
н652	558052.30	2182309.33
н653	558057.83	2182319.46
н654	558062.69	2182327.89
н655	558068.25	2182325.07
н656	558069.73	2182328.27
н657	558070.59	2182327.85
н658	558072.35	2182331.45
н659	558067.82	2182333.65
н660	558066.36	2182330.51
н661	558064.69	2182331.36
н662	558068.35	2182337.72
н663	558076.43	2182350.84
н664	558081.86	2182347.56
н665	558083.93	2182350.98
н666	558080.57	2182353.01
н667	558078.52	2182354.25
н668	558084.80	2182365.22
н669	558090.16	2182362.08
н670	558092.18	2182365.54
н671	558086.78	2182368.69
н672	558087.62	2182370.15
н673	558093.68	2182377.81
н674	558097.51	2182375.42
н675	558099.63	2182378.82
н676	558096.17	2182380.97
н677	558102.82	2182389.38
н678	558155.29	2182367.37
н679	558147.74	2182352.73
н680	558185.61	2182331.27
н681	558217.78	2182330.26
н1	558225.23	2182343.33