

Утвержден Постановлением
Администрации Спицынского сельсовета
от _____ № _____
«Об утверждении проекта планировки
совмещенного с проектом межевания
территории линейного объекта
«Распределительный газопровод с.Спицыно
Шатровского р-на,
Курганской обл.»»

МП

Курганская область

Шатровский район

СПИЦЫНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

Проект планировки совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта
«Распределительный газопровод с. Спицыно Шатровского р-на, Курганской обл.»

Основная часть

Май 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	При ме-
	Содержание	1
1	Общее положение	2
2	Положение об очередности планируемого проектирования, строительства, реконструкции газопровода, этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования этого газопровода и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур (при наличии).	2
3	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.	3-28
4	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	28
5	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.	28-29
6	Приложение №1 Чертеж границ образуемых земельных участков	30

1. Общие положения.

Настоящий проект планировки совмещенный с проектом межевания территории линейного объекта «Распределительный газопровод с. Спицыно Шатровского р-на, Курганской обл.» (далее Проект) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, генеральным планом Спицынского сельсовета, правилами землепользования и застройки Спицынского сельсовета, программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Спицынского сельсовета.

Основанием для разработки проекта является Постановление Главы администрации Спицынского сельсовета, Шатровского р-на Курганской области № 6 от 18 апреля 2017 года «О подготовке документации по планировке территории в границах с.Спицыно, д.Сопинина».

Целью проекта является обеспечение устойчивого развития территорий, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта «Распределительный газопровод с. Спицыно Шатровского р-на, Курганской обл.» (далее Объект).

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию.

Застройщик объекта – Муниципальное образование Спицынский сельсовет в лице Администрации Спицынского сельсовета. Технический заказчик – не назначается.

Муниципальный заказчик строительства Объекта - Администрации Спицынского сельсовета.

Проектировщик объекта – общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект». Подрядчик строительства – определится в соответствии с результатами конкурсных процедур.

Градостроительные регламенты на формируемые в соответствии с Проектом земельные участки – не распространяются.

2. Положение об очередности планируемого проектирования, строительства, реконструкции газопровода, этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования этого газопровода и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур (при наличии).

Проектирование и строительство Объекта провести по классической схеме в один этап в соответствии с предусмотренным программными документами финансированием.

Увязки строительства Объекта и иных объектов капитального строительства – не требуется.

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Проектом предусматривается формирование земельных участков в постоянное пользование – для размещения наземных сооружений Объекта (ГРП). В краткосрочное пользование на время строительства - для размещения подземных сооружений Объекта. Ширина полосы отвода 4 м.

Таблица координат земельных участков

Условный номер земельного участка на чертеже: ЗУ1		
Площадь земельного участка 20820 м2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
контур 1		
H1	522680.55	2337380.72
H2	522682.52	2337385.59
H3	522677.17	2337387.96
H4	522683.33	2337402.47
H5	522688.2	2337400.31
H6	522689.77	2337403.99
H7	522687.52	2337404.98
H8	522692.35	2337416.35
H9	522694.25	2337415.51
H10	522695.81	2337419.19
H11	522691.96	2337420.34
H12	522697.3	2337432.91
H13	522700.86	2337431.88
H14	522702.42	2337435.56
H15	522696.69	2337438
H16	522701.77	2337449.96
H17	522707.21	2337447.65

H18	522708.77	2337451.33
H19	522705.59	2337452.47
H20	522712.04	2337467.68
H21	522714.37	2337466.91
H22	522715.93	2337470.59
H23	522711.35	2337472.53
H24	522719.78	2337492.41
H25	522725.29	2337490.1
H26	522726.84	2337493.79
H27	522721.35	2337496.09
H28	522733.85	2337525.55
H29	522740.26	2337522.83
H30	522741.82	2337526.51
H31	522735.41	2337529.23
H32	522748.26	2337559.5
H33	522755.02	2337556.64
H34	522756.58	2337560.33
H35	522753.54	2337561.61
H36	522768.38	2337596.59
H37	522771.04	2337595.46
H38	522772.6	2337599.14
H39	522766.24	2337601.84
H40	522773.39	2337618.36
H41	522779.93	2337615.59
H42	522781.49	2337619.27
H43	522774.98	2337622.03
H44	522786.89	2337649.57

H45	522793.21	2337646.89
H46	522794.77	2337650.57
H47	522788.47	2337653.24
H48	522790.77	2337658.55
H49	522791.14	2337659.03
H50	522793.67	2337660.61
H51	522795.31	2337661.89
H52	522796.68	2337663.66
H53	522797.62	2337665.4
H54	522800.9	2337664.01
H55	522802.47	2337667.69
H56	522799.34	2337669.01
H57	522805.66	2337683.93
H58	522808.74	2337682.57
H59	522810.36	2337686.23
H60	522808.12	2337687.34
H61	522818.23	2337711.21
H62	522820.86	2337709.98
H63	522822.42	2337713.67
H64	522819.43	2337714.71
H65	522827.32	2337734.27
H66	522830.22	2337733.37
H67	522831.78	2337737.05
H68	522828.16	2337738.59
H69	522839.62	2337771.09
H70	522844.2	2337769.15
H71	522845.76	2337772.83

H72	522841.08	2337774.81
H73	522848.27	2337793.18
H74	522850.12	2337797.55
H75	522855.16	2337795.41
H76	522856.72	2337799.09
H77	522851.68	2337801.23
H78	522861.47	2337824.32
H79	522866.09	2337822.36
H80	522867.66	2337826.04
H81	522863.03	2337828
H82	522872.77	2337851
H83	522877.62	2337848.89
H84	522879.14	2337852.59
H85	522874.33	2337854.69
H86	522888	2337886.93
H87	522892.18	2337885.16
H88	522893.74	2337888.84
H89	522889.6	2337890.6
H90	522903.57	2337921.62
H91	522907.22	2337919.79
H92	522909.01	2337923.36
H93	522905.18	2337925.28
H94	522911.89	2337940.8
H95	522914.25	2337939.01
H96	522916.66	2337942.21
H97	522913.52	2337944.58
H98	522923.72	2337968.18

H99	522926.31	2337967.06
H100	522927.91	2337970.73
H101	522925.31	2337971.85
H102	522926.78	2337975.24
H103	522930.34	2337984.13
H104	522933.56	2337982.67
H105	522935.22	2337986.31
H106	522931.83	2337987.85
H107	522935.94	2337998.08
H108	522944.21	2338015.11
H109	522946.21	2338014.1
H110	522948	2338017.68
H111	522945.61	2338018.88
H112	522950.03	2338031.77
H113	522952.76	2338038.53
H114	522956.95	2338046.09
H115	522958.42	2338050.64
H116	522961.11	2338049.62
H117	522962.53	2338053.36
H118	522959.64	2338054.46
H119	522963.18	2338065.48
H120	522965.86	2338064.62
H121	522967.09	2338068.43
H122	522964.41	2338069.29
H123	522965.99	2338074.21
H124	522969.22	2338082.29
H125	522972.37	2338081.03

H126	522973.85	2338084.75
H127	522970.71	2338086.01
H128	522981.57	2338113.15
H129	522984.37	2338112.03
H130	522985.85	2338115.75
H131	522983.05	2338116.87
H132	522985.95	2338124.11
H133	523004.94	2338166.29
H134	523028.61	2338157.49
H135	523034.62	2338173.89
H136	523048.1	2338168.26
H137	523062.66	2338202.26
H138	523045.56	2338209.6
H139	523031.93	2338218.55
H140	523063.57	2338276.7
H141	523077.57	2338299.08
H142	523090.39	2338290.73
H143	523102.43	2338314.1
H144	523117.57	2338329.52
H145	523112.82	2338334.35
H146	523131.91	2338353.47
H147	523131.08	2338354.51
H148	523136.16	2338359.33
H149	523143.92	2338366.27
H150	523154.09	2338354.06
H151	523160.21	2338359.84
H152	523157.47	2338362.75

H153	523154.44	2338359.89
H154	523144.21	2338372.17
H155	523162.23	2338390.96
H156	523186.84	2338415.96
H157	523209.87	2338436.78
H158	523216.87	2338441.52
H159	523258.51	2338478.27
H160	523253.82	2338483.56
H161	523211.86	2338445.44
H162	523206.97	2338439.55
H163	523168.51	2338404.6
H164	523159.15	2338393.53
H165	523129.88	2338363.01
H166	523131.92	2338360.81
H167	523125.52	2338354.75
H168	523126.64	2338353.79
H169	523112.26	2338339.38
H170	523099.09	2338353.54
H171	523101.74	2338356
H172	523104.75	2338353.57
H173	523115.68	2338366.48
H174	523119.51	2338369.33
H175	523155.43	2338408.79
H176	523183.16	2338437.49
H177	523180.77	2338439.81
H178	523150.34	2338408.33
H179	523116.83	2338372.33

H180	523112.92	2338369.41
H181	523104.22	2338359.14
H182	523101.55	2338361.29
H183	523095.29	2338355.47
H184	523062.19	2338348.73
H185	523062.99	2338344.81
H186	523095.57	2338351.45
H187	523109.44	2338336.55
H188	523107.71	2338334.82
H189	523112.37	2338329.69
H190	523099.06	2338316.12
H191	523088.9	2338296.47
H192	523076.23	2338304.73
H193	523060.06	2338279.11
H194	523026.73	2338217.46
H195	523043.21	2338206.43
H196	523057.23	2338200.42
H197	523046.41	2338174.02
H198	523032.59	2338179.78
H199	523026.25	2338162.63
H200	523002.82	2338171.35
H201	522982.27	2338125.67
H202	522962.23	2338075.57
H203	522953.26	2338047.69
H204	522949.14	2338040.25
H205	522946.28	2338033.17
H206	522940.88	2338017.42

H207	522938.35	2338012.2
H208	522925.58	2338017.95
H209	522937.68	2338046.62
H210	522941.17	2338075.28
H211	522927.88	2338099.81
H212	522919.89	2338115.8
H213	522899.51	2338163.96
H214	522899.11	2338166.08
H215	522899.13	2338169.27
H216	522899.27	2338170.18
H217	522900.11	2338172.75
H218	522900.11	2338175.07
H219	522899.7	2338179.61
H220	522899.31	2338182.1
H221	522898.55	2338185.02
H222	522898.1	2338186.18
H223	522910.19	2338191.64
H224	522913.06	2338192.52
H225	522915.12	2338192.76
H226	522942.85	2338190.9
H227	522963.58	2338186.96
H228	522971.68	2338184.01
H229	522970.87	2338181.53
H230	522974.67	2338180.28
H231	522976.7	2338186.44
H232	522964.64	2338190.83
H233	522943.36	2338194.88

H234	522915.02	2338196.78
H235	522890.97	2338203.92
H236	522880.85	2338229.94
H237	522874.9	2338236.88
H238	522871.05	2338249.37
H239	522868.35	2338263.78
H240	522878.56	2338268.88
H241	522872.98	2338285.36
H242	522875.09	2338286.18
H243	522873.62	2338289.91
H244	522871.7	2338289.15
H245	522870.45	2338292.33
H246	522869.27	2338294.66
H247	522868.04	2338298.42
H248	522866.42	2338306.13
H249	522865.29	2338309.59
H250	522861.56	2338317.9
H251	522864.95	2338319.47
H252	522863.27	2338323.1
H253	522859.93	2338321.54
H254	522848.01	2338348.09
H255	522851.05	2338349.79
H256	522849.06	2338353.33
H257	522836.34	2338345.99
H258	522821.94	2338355.18
H259	522818.78	2338356.79
H260	522784.11	2338356.89

H261	522784.1	2338352.89
H262	522817.82	2338352.8
H263	522819.95	2338351.71
H264	522836.24	2338341.31
H265	522844.52	2338346.09
H266	522861.56	2338308.15
H267	522862.64	2338304.66
H268	522852.57	2338299.74
H269	522854.32	2338296.15
H270	522863.49	2338300.62
H271	522864.17	2338297.38
H272	522865.56	2338293.12
H273	522866.81	2338290.66
H274	522867.7	2338288.49
H275	522873.66	2338270.9
H276	522862.41	2338264.81
H277	522867.16	2338248.41
H278	522871.32	2338234.91
H279	522873.55	2338232.3
H280	522804.42	2338249.14
H281	522805.25	2338253.71
H282	522801.32	2338254.43
H283	522799.8	2338246.14
H284	522879.65	2338222.77
H285	522894.74	2338183.78
H286	522895.39	2338181.29
H287	522895.72	2338179.12

H288	522896.11	2338174.89
H289	522896.11	2338173.39
H290	522895.37	2338171.11
H291	522895.13	2338169.59
H292	522895.11	2338165.71
H293	522895.66	2338162.79
H294	522901	2338150.18
H295	522899.21	2338149.26
H296	522901.03	2338145.7
H297	522902.56	2338146.48
H298	522913.4	2338120.88
H299	522909.85	2338119.31
H300	522911.47	2338115.65
H301	522914.96	2338117.19
H302	522916.26	2338114.12
H303	522924.03	2338098.59
H304	522920.41	2338096.19
H305	522922.62	2338092.86
H306	522925.92	2338095.04
H307	522937.05	2338074.5
H308	522933.78	2338047.66
H309	522924.05	2338024.62
H310	522922.94	2338025.26
H311	522916.35	2338010.53
H312	522871.88	2338030.74
H313	522845.64	2338040.83
H314	522814.63	2338046.03

H315	522813.46	2338040.4
H316	522812.14	2338037.28
H317	522810.95	2338035.49
H318	522809.6	2338034.18
H319	522807.38	2338032.6
H320	522804.89	2338029.75
H321	522804.1	2338028.45
H322	522798.63	2338013.91
H323	522802.38	2338012.5
H324	522807.71	2338026.69
H325	522810.08	2338029.61
H326	522812.16	2338031.09
H327	522821.54	2338030.1
H328	522822.84	2338040.6
H329	522844.58	2338036.95
H330	522851.47	2338034.3
H331	522850.21	2338030.52
H332	522854.01	2338029.26
H333	522855.21	2338032.86
H334	522870.34	2338027.05
H335	522923.14	2338003.05
H336	522906.6	2337962.79
H337	522902.59	2337964.8
H338	522900.79	2337961.23
H339	522905.07	2337959.08
H340	522896.61	2337938.48
H341	522892.72	2337941.02

H342	522856.6	2337866.63
H343	522862.41	2337863.86
H344	522891.72	2337929.43
H345	522896.3	2337927.21
H346	522928.31	2338005.09
H347	522919.99	2338008.87
H348	522922.68	2338014.86
H349	522936.6	2338008.6
H350	522932.28	2337999.7
H351	522923.08	2337976.78
H352	522900.77	2337925.15
H353	522885.1	2337890.36
H354	522844.57	2337794.69
H355	522828.5	2337753.66
H356	522827.34	2337750.32
H357	522825.18	2337742.15
H358	522823.04	2337736.13
H359	522812.52	2337710.39
H360	522798.59	2337716.3
H361	522846.65	2337827.33
H362	522842.98	2337828.92
H363	522786.98	2337699.54
H364	522764.76	2337651.29
H365	522749.75	2337618.35
H366	522744.28	2337609.23
H367	522739.56	2337599.86
H368	522731.06	2337584.65

H369	522724.78	2337571.97
H370	522721.86	2337566.88
H371	522718.13	2337561.58
H372	522715.01	2337558.28
H373	522711.56	2337551.92
H374	522716.98	2337549.3
H375	522708.51	2337533.54
H376	522700.99	2337536.74
H377	522697.53	2337534.75
H378	522688.3	2337528.65
H379	522671.57	2337514.86
H380	522666.95	2337510.6
H381	522662.96	2337506.22
H382	522660.96	2337503.2
H383	522655.68	2337491.25
H384	522654.06	2337491.94
H385	522650.12	2337482.63
H386	522655.86	2337480.71
H387	522664.48	2337501.28
H388	522666.12	2337503.75
H389	522669.79	2337507.78
H390	522674.2	2337511.84
H391	522690.68	2337525.43
H392	522699.63	2337531.34
H393	522701.25	2337532.28
H394	522710.3	2337528.44
H395	522722.48	2337551.09

H396	522717.08	2337553.69
H397	522718.28	2337555.92
H398	522721.23	2337559.04
H399	522725.24	2337564.73
H400	522728.31	2337570.09
H401	522734.6	2337582.79
H402	522743.09	2337597.98
H403	522747.78	2337607.3
H404	522753.3	2337616.49
H405	522758.78	2337628.62
H406	522768.4	2337649.62
H407	522790.63	2337697.91
H408	522797	2337712.63
H409	522810.96	2337706.7
H410	522794.92	2337668.81
H411	522793.32	2337665.85
H412	522792.45	2337664.73
H413	522791.37	2337663.89
H414	522788.4	2337662.04
H415	522787.29	2337660.59
H416	522762.27	2337602.73
H417	522669.71	2337384.68
H418	522673.39	2337383.12
контур 2		
H419	522821.62	2338416.99
H420	522825.04	2338419.06
H421	522821.43	2338423.99

H422	522812.16	2338452.63
H423	522816.08	2338453.9
H424	522814.65	2338457.63
H425	522810.51	2338468.42
H426	522804.26	2338467.41
H427	522796.92	2338489.63
H428	522801.63	2338491.47
H429	522800.17	2338495.2
H430	522795.66	2338493.44
H431	522790.28	2338509.72
H432	522851.78	2338522.49
H433	522853.41	2338514.38
H434	522857.33	2338515.16
H435	522855.7	2338523.3
H436	522860.67	2338524.34
H437	522859.12	2338531.05
H438	522802.66	2338516.37
H439	522791.98	2338516.45
H440	522787.19	2338528.79
H441	522789.06	2338529.89
H442	522787.67	2338533.64
H443	522782.59	2338531.95
H444	522773.69	2338554.87
H445	522771.55	2338558.66
H446	522777.12	2338560.91
H447	522775.62	2338564.62
H448	522771.09	2338563

H449	522762.68	2338583.84
H450	522767.25	2338585.97
H451	522765.49	2338589.56
H452	522761.26	2338589.32
H453	522752.74	2338607.55
H454	522746.98	2338627.51
H455	522759.1	2338628.24
H456	522759.38	2338625.57
H457	522763.36	2338625.97
H458	522763.1	2338628.48
H459	522792.91	2338630.27
H460	522802.4	2338630.14
H461	522803.77	2338629.87
H462	522803.77	2338627.19
H463	522807.77	2338627.19
H464	522807.77	2338629.74
H465	522814.3	2338630.54
H466	522818.07	2338631.77
H467	522824.41	2338631.77
H468	522848.5	2338632.77
H469	522887.78	2338636.43
H470	522888.29	2338634.64
H471	522892.13	2338635.73
H472	522891.82	2338636.82
H473	522903.02	2338639.58
H474	522916.48	2338601.11
H475	522920.25	2338602.43

H476	522912.88	2338623.5
H477	522917.53	2338625.06
H478	522916.26	2338628.86
H479	522911.56	2338627.28
H480	522906.92	2338640.54
H481	523024.45	2338669.51
H482	523026.13	2338663.02
H483	523043.28	2338668.51
H484	523042.06	2338672.32
H485	523028.94	2338668.12
H486	523027.34	2338674.34
H487	522904.91	2338648.03
H488	522898.81	2338670.2
H489	522896.01	2338671.48
H490	522884.53	2338675.18
H491	522887.43	2338674.02
H492	522886.26	2338709.41
H493	522791.98	2338710.3
H494	522787.19	2338714.12
H495	522883.3	2338713.22
H496	522876.44	2338734.36
H497	522882.22	2338735.83
H498	522881.23	2338739.71
H499	522875.2	2338738.17
H500	522870.39	2338753
H501	522846.47	2338752.77
H502	522814.32	2338756.27

H503	522795.37	2338757.43
H504	522795.37	2338765.77
H505	522791.37	2338765.77
H506	522791.37	2338757.67
H507	522777.87	2338758.49
H508	522765.7	2338758.89
H509	522765.63	2338753.74
H510	522769.63	2338753.74
H511	522769.63	2338754.76
H512	522777.68	2338754.5
H513	522813.99	2338752.28
H514	522846.27	2338748.77
H515	522855.9	2338748.86
H516	522855.88	2338746.3
H517	522859.88	2338746.26
H518	522859.9	2338748.9
H519	522867.49	2338748.97
H520	522880.12	2338710.06
H521	522865.66	2338704.64
H522	522867.07	2338700.9
H523	522881.35	2338706.25
H524	522900.6	2338648.43
H525	522886.01	2338644.32
H526	522884.19	2338653.02
H527	522880.28	2338652.2
H528	522882.03	2338643.8
H529	522819.84	2338635.77

H530	522819.84	2338640.9
H531	522815.84	2338640.9
H532	522815.74	2338636.72
H533	522757.5	2338633.64
H534	522757.09	2338637.4
H535	522753.11	2338637.02
H536	522743.12	2338637.15
H537	522738.98	2338649.98
H538	522728.58	2338677.14
H539	522735.62	2338679.74
H540	522734.23	2338683.49
H541	522727.11	2338680.86
H542	522716.79	2338706.24
H543	522713.61	2338716.05
H544	522712.51	2338721.59
H545	522719.63	2338723.63
H546	522718.53	2338727.47
H547	522711.72	2338725.52
H548	522711.29	2338727.7
H549	522710.61	2338737.46
H550	522711.91	2338759.65
H551	522715.3	2338780.29
H552	522718.9	2338792.48
H553	522721.61	2338790.7
H554	522723.81	2338794.04
H555	522720.39	2338796.29
H556	522725.19	2338807.95

H557	522725.83	2338809.27
H558	522732.14	2338806.51
H559	522733.75	2338810.17
H560	522727.57	2338812.88
H561	522735.75	2338829.81
H562	522743.68	2338826.89
H563	522745.06	2338830.65
H564	522737.49	2338833.43
H565	522745.57	2338850.17
H566	522757.86	2338872.45
H567	522765.42	2338867.87
H568	522767.49	2338871.3
H569	522759.87	2338875.91
H570	522768.29	2338889.65
H571	522774.83	2338901.2
H572	522782.7	2338907.32
H573	522780.24	2338910.48
H574	522771.74	2338903.87
H575	522764.85	2338891.68
H576	522755.39	2338876.25
H577	522753.36	2338872.57
H578	522740.31	2338879.53
H579	522738.43	2338876
H580	522751.43	2338869.07
H581	522743.02	2338853.81
H582	522730.26	2338860.93
H583	522728.31	2338857.43

H584	522741.18	2338850.26
H585	522736.47	2338840.51
H586	522723.31	2338847.53
H587	522721.43	2338844
H588	522734.73	2338836.91
H589	522721.54	2338809.58
H590	522717.35	2338799.42
H591	522705.34	2338804.86
H592	522703.69	2338801.22
H593	522715.83	2338795.72
H594	522715.31	2338794.46
H595	522711.39	2338781.18
H596	522710.79	2338777.51
H597	522698.56	2338782.18
H598	522697.13	2338778.44
H599	522710.13	2338773.48
H600	522707.93	2338760.09
H601	522707.08	2338745.6
H602	522691.26	2338744.77
H603	522691.47	2338740.77
H604	522706.84	2338741.58
H605	522706.6	2338737.44
H606	522707.31	2338727.16
H607	522708.4	2338721.7
H608	522696.72	2338719.68
H609	522697.41	2338715.74
H610	522709.19	2338717.78

H611	522709.74	2338715.04
H612	522712.78	2338705.63
H613	522699.65	2338700.64
H614	522701.08	2338696.9
H615	522714.23	2338701.91
H616	522724.13	2338677.58
H617	522735.2	2338648.65
H618	522739.82	2338634.32
H619	522741.01	2338628.76
H620	522742.57	2338623.84
H621	522732.51	2338619.32
H622	522734.15	2338615.67
H623	522743.78	2338620
H624	522748.48	2338605.09
H625	522752.29	2338595.65
H626	522742.6	2338591.61
H627	522744.14	2338587.92
H628	522753.79	2338591.95
H629	522763.31	2338568.38
H630	522752.58	2338564.04
H631	522754.08	2338560.34
H632	522764.81	2338564.67
H633	522769.51	2338553.03
H634	522776.22	2338535.75
H635	522763.95	2338530.82
H636	522765.44	2338527.11
H637	522777.66	2338532.02

H638	522784.6	2338514.16
H639	522794.62	2338483.83
H640	522781.5	2338478.63
H641	522782.97	2338474.91
H642	522795.88	2338480.03
H643	522800.47	2338466.12
H644	522810.57	2338437.52
H645	522795.58	2338431.05
H646	522797.17	2338427.37
H647	522802.34	2338429.61
H648	522809.71	2338408.75
H649	522804.77	2338406.84
H650	522806.21	2338403.11
H651	522811.12	2338405.01
H652	522820.47	2338381.77
H653	522816.24	2338379.95
H654	522817.81	2338376.27
H655	522826.86	2338380.08
H656	522815.34	2338408.74
H657	522807.03	2338431.81
H658	522812.27	2338433.89

Условный номер земельного участка на чертеже: ЗУ2

Площадь земельного участка 23.7 м2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
H1	523134.01	2338357.97
H2	523139.30	2338363.05
H3	523137.06	2338365.39

Н4	523131.77	2338360.31

Экспликация земельных участков:

Условный номер земельного участка на чертеже	Цель образования земельного участка	Способ образования земельного участка
ЗУ 1	для размещения подземных сооружений Объекта	в краткосрочное пользование на период строительства
ЗУ 2	для размещения газораспределительного пункта Объекта	в постоянное пользование

4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Земельные участки, предусмотренные проектом формируются в пределах территории общего пользования улиц и проездов. В связи с этим при формировании земельных участков предусмотренных проектом изъятия для муниципальных нужд и установление публичных сервитутов – не проводится.

После регистрации права муниципальной собственности на Объект земельные участки формируемые в краткосрочное пользование подлежат ликвидации. На их территории восстанавливается режим общего пользования и устанавливается охранная зона объекта в соответствии с Законодательством.

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков.

Виды разрешенного использования земельных участков:

Условный номер земельного участка на чертеже	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования
ЗУ 1	Коммунальное обслуживание (Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа) код 3.1
ЗУ 2	Коммунальное обслуживание (Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа) код 3.1

6. Чертеж границ образуемых земельных участков

Чертеж границ образуемых земельных участков предусматривающий границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков приведен в приложении 1 к настоящему Проекту.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
с СПИЦЫНО



Условные обозначения

- граница образованного земельного участка
- под строительство газопровода
- границы земельных участков
- стоящих на кадастровом учете
- - - граница и номер кадастрового квартала

М 1:3000