



Администрация Тутаевского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.07.2018 № 484-п

г. Тутаев

Об утверждении проекта межевания территории

В соответствии с частью 12 статьи 43, статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации ТМР от 06.02.2017 №0075 «Об утверждении проекта планировки территории», Уставом Тутаевского муниципального района, Администрация Тутаевского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории Константиновского сельского поселения Ярославской области для размещения линейного объекта «Газопровод низкого давления в д. Копнинское и д. Борисовское Тутаевского муниципального района Ярославской области».

2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника Управления архитектуры и градостроительства Администрации ТМР – главного архитектора ТМР Копрова Ю.Ю.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Тутаевского
муниципального района

Д.Р. Юнусов

Утверждено:
Постановлением Администрации ТМР от 25.07.2018 № 484-п

Общество с ограниченной ответственностью «Фаза»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ КОНСТАНТИНОВКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА « ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО
ДАВЛЕНИЯ В Д. КОПНИНСКОЕ И Д. БОРИСОВСКОЕ
ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

Заказчик: Департамент ЖКХ и транспорта Администрации ТМР ЯО

Исполнитель: Кадастровый инженер ООО «Фаза»

Фомин К. А. _____
(подпись, печать)

Исполнительный директор ООО «Фаза»:

Киселева Т.В. _____
(подпись, печать)

Тутаев
2018

Содержание		
№ п/п	Разделы	Номера листов
1	2	3
1	Введение	3 – 4
2	Задачи проекта межевания территории	5
3	Формирование земельных участков проектируемого линейного объекта	5 – 21
4	Сведения об изменяемых земельных участках	21

Введение

Проект межевания территории линейного объекта - газопровода низкого давления в д. Копнинское и д. Борисовское Тутаевского Муниципального района Ярославской области (далее - проект межевания) разработан на основании постановления Администрации Тутаевского муниципального района от 06.02.2017 № 0075-п «Об утверждении проекта планировки территории».

Целью разработки является определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, а также обеспечение процесса проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемых к размещению линейных объектов.

Настоящий проект межевания выполнен на основании следующих документов:

- Проекта планировки территории линейного объекта газопровода низкого давления в д. Копнинское и д. Борисовское Тутаевского Муниципального района Ярославской области;
- Разрешения на строительство № RU76-515000-91-2017 от 15.09.2017 г.
- Правилами землепользования и застройки Константиновского сельского поселения, утвержденными Решением муниципального Совета ТМР от 29.06.2017 №181-г в редакции Решения муниципального Совета ТМР о внесении изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Константиновского сельского поселения Тутаевского района Ярославской области от 29.06.2017 №181-г.

Проект выполнен с соблюдением:

- "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2016);
- "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 30.12.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2016);
- Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 15.02.2016) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- "СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 820);
- "СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 12.11.2014 N 705/пр);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны

санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (с изм. от 25.09.2014);

- "СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 780) (ред. от 10.12.2012);

- "СП 98.13330.2012. Свод правил. Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/4);

- "СП 11-112-2001. Свод правил. Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территории городских и сельских поселений, других муниципальных образований";

- "РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации" (принят Постановлением Госстроя РФ от 06.04.1998 N 18-30).

1. Задачи проекта межевания территории

К задачам проекта межевания территории относятся:

- определение зоны планируемых к размещению линейных объектов в соответствии с документами территориального планирования;
- определение границ формируемых и изменяемых земельных участков, предоставляемых юридическому лицу для строительства планируемых к размещению линейных объектов;

2. Формирование образуемых земельных участков проектируемых линейных объектов

Проектом межевания территории образованы двадцать три земельных участка для проектирования и строительства подземного газопровода низкого давления в д. Копнинское и д. Борисовское Тутаевского Муниципального района Ярославской области. Образованные земельные участки относятся к территориям общего пользования.

Ширина полосы земельного участка для строительства проектируемых газопроводов составляет 4 м. Проектируемая полоса отвода имеет постоянную ширину в условиях сложившейся застройки с учетом интересов владельцев земельных участков. При проектировании новые красные линии не формируются.

Параметры образуемых земельных участков:

Условный номер земельного участка	Площадь, м ²	Категория земель	Разрешенное использование
:ЗУ1	92 кв.м	Земли сельскохозяйственного назначения	для размещения газопровода
:ЗУ2	24 кв.м		
:ЗУ3	412 кв.м		
:ЗУ4	2713 кв.м	Земли населённых пунктов	
:ЗУ5	984 кв.м	Земли сельскохозяйственного назначения	
:ЗУ6	1605 кв.м		
:ЗУ7	478 кв.м	Земли населённых пунктов	
:ЗУ8	519 кв.м		
:ЗУ9	65 кв.м		
:ЗУ10	53 кв.м		
:ЗУ11	493 кв.м		
:ЗУ12	51 кв.м		
:ЗУ13	280 кв.м		
:ЗУ14	245 кв.м		
:ЗУ15	1058 кв.м		
:ЗУ16	197 кв.м		
:ЗУ17	14 кв.м		
:ЗУ18	94 кв.м		
:ЗУ19	1071 кв.м		
:ЗУ20	1642 кв.м		
:ЗУ21	615 кв.м		
:ЗУ22	339 кв.м		
:ЗУ23	99 кв.м		

Рекомендации по порядку установления границ земельного участка на местности:

- границы и площадь земельных участков уточнить при межевании;
- установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

- вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

Территорий объектов культурного наследия в границах проекта межевания не установлено. Проект межевания не содержит предложений по установлению границ зон действия публичных сервитутов.

В границах проекта межевания отображены нормативные параметры зон с особыми условиями использования территории - охранные зоны электрических кабелей, кабелей связи и газопровода низкого давления.

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ1 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
Н1	400800.30	1306153.99
Н2	400796.76	1306157.05
Н3	400793.74	1306154.27
Н4	400785.64	1306139.24
Н5	400789.09	1306137.13
Н6	400794.89	1306147.98
Н7	400796.24	1306148.33
Н1	400800.30	1306153.99

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ2 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
Н8	400786.18	1306131.88
Н5	400789.09	1306137.13
Н4	400785.64	1306139.24
Н9	400782.78	1306133.96
Н8	400786.18	1306131.88

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ3 приведены в таблице 3.

Таблица 3

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H8	400786.18	1306131.88
H9	400782.78	1306133.96
H10	400750.45	1306074.18
H11	400748.39	1306069.76
H12	400747.20	1306066.71
H13	400753.25	1306064.07
H14	400751.22	1306060.61
H15	400743.48	1306046.92
H16	400746.93	1306044.78
H17	400754.61	1306058.34
H18	400758.85	1306066.06
H19	400752.33	1306068.58
H20	400753.97	1306072.22
H8	400786.18	1306131.88

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ4 приведены в таблице 4.

Таблица 4

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H16	400746.93	1306044.78
H15	400743.48	1306046.92
H21	400719.10	1306003.83
H22	400709.13	1305989.69
H23	400654.18	1305939.91
H24	400650.13	1305934.52
H25	400608.89	1305863.77
H26	400602.88	1305858.15
H27	400594.19	1305853.69
H28	400577.85	1305852.36
H29	400561.30	1305849.46
H30	400530.65	1305845.15
H31	400485.45	1305833.41
H32	400442.83	1305822.59
H33	400411.09	1305817.39
H34	400398.02	1305813.75
H35	400381.90	1305811.06
H36	400378.79	1305819.69
H37	400370.41	1305836.92

H38	400345.07	1305901.18
H39	400338.88	1305911.73
H40	400327.31	1305922.08
H41	400306.74	1305932.73
H42	400298.95	1305935.86
H43	400299.03	1305932.82
H44	400297.39	1305932.00
H45	400305.40	1305928.82
H46	400324.83	1305918.93
H47	400336.29	1305908.70
H48	400341.46	1305899.17
H49	400366.79	1305835.06
H50	400374.95	1305818.48
H51	400377.88	1305810.21
H52	400374.68	1305809.33
H53	400371.15	1305803.28
H54	400330.44	1305791.49
H55	400331.78	1305787.72
H56	400373.30	1305800.00
H57	400376.84	1305805.84
H58	400381.02	1305806.87
H59	400383.78	1305807.29
H60	400387.66	1305808.16
H61	400401.67	1305811.17
H62	400425.71	1305815.97
H63	400425.79	1305815.64
H64	400443.67	1305818.54
H65	400486.57	1305829.50
H66	400531.39	1305841.10
H67	400562.22	1305845.46
H68	400578.44	1305848.29
H69	400595.44	1305849.85
H70	400605.49	1305854.97
H71	400611.61	1305860.80
H72	400653.47	1305932.13
H73	400657.04	1305937.08
H74	400711.95	1305986.86
H75	400722.36	1306001.39
H16	400746.93	1306044.78

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ5 приведены в таблице 5.

Таблица 5

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H42	400298.95	1305935.86
H76	400253.59	1305954.12
H77	400222.67	1305954.24
H78	400152.74	1305961.32
H79	400092.85	1305972.13
H80	400066.67	1305982.53
H81	400060.97	1305984.14
H82	400058.08	1305980.81
H83	400065.19	1305978.68
H84	400092.00	1305968.24
H85	400152.52	1305957.27
H86	400222.81	1305950.16
H87	400252.67	1305950.27
H88	400295.98	1305932.91
H89	400295.56	1305932.72
H44	400297.39	1305932.00
H43	400299.03	1305932.82
H42	400298.95	1305935.86

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУб приведены в таблице 6.

Таблица 6

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H81	400060.97	1305984.14
H90	399915.35	1306026.46
H91	399892.15	1306037.62
H92	399889.90	1306038.74
H93	399888.88	1306039.74
H94	399887.89	1306048.01
H95	399886.47	1306070.44
H96	399883.99	1306078.76
H97	399859.75	1306117.83
H98	399789.21	1306231.51
H99	399785.70	1306229.59
H100	399855.01	1306117.89
H101	399880.31	1306077.11
H102	399882.50	1306069.73
H103	399883.91	1306047.64
H104	399884.94	1306038.95
H105	399885.34	1306037.57

Н106	399886.03	1306036.75
Н107	399887.71	1306035.36
Н108	399890.39	1306034.02
Н109	399913.92	1306022.71
Н82	400058.08	1305980.81
Н81	400060.97	1305984.14

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ7 приведены в таблице 7.

Таблица 7

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н98	399789.21	1306231.51
Н110	399777.93	1306249.69
Н111	399743.68	1306313.05
Н112	399743.03	1306312.43
Н113	399729.89	1306335.08
Н114	399720.26	1306330.27
Н115	399722.23	1306326.85
Н116	399729.69	1306330.50
Н117	399774.47	1306247.69
Н99	399785.70	1306229.59
Н98	399789.21	1306231.51

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ8 приведены в таблице 8.

Таблица 8

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н115	399722.23	1306326.85
Н114	399720.26	1306330.27
Н118	399710.81	1306325.54
Н119	399697.93	1306351.96
Н120	399658.37	1306410.06
Н121	399660.13	1306411.36
Н122	399658.76	1306411.70
Н123	399657.30	1306414.18
Н124	399655.51	1306413.01
Н125	399654.38	1306413.66
Н126	399639.30	1306406.54
Н127	399633.02	1306403.45
Н128	399633.41	1306402.62

H129	399650.21	1306410.64
H130	399651.79	1306410.47
H131	399653.81	1306409.48
H132	399694.31	1306350.08
H133	399708.74	1306319.81
H115	399722.23	1306326.85

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ9 приведены в таблице 9.

Таблица 9

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H125	399654.38	1306413.66
H134	399652.94	1306414.40
H135	399650.25	1306414.45
H136	399649.07	1306414.27
H137	399643.88	1306412.00
H138	399631.67	1306406.23
H127	399633.02	1306403.45
H126	399639.30	1306406.54
H125	399654.38	1306413.66

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ10 приведены в таблице 10.

Таблица 10

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H139	399675.16	1306421.86
H140	399666.18	1306419.24
H141	399661.38	1306416.97
H123	399657.30	1306414.18
H122	399658.76	1306411.70
H121	399660.13	1306411.36
H142	399673.91	1306420.69
H143	399674.72	1306421.37
H139	399675.16	1306421.86

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ11 приведены в таблице 11.

Таблица 11

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H139	399675.16	1306421.86
H144	399675.55	1306422.30
H145	399676.07	1306423.06
H146	399676.40	1306423.78
H147	399676.58	1306424.22
H148	399676.79	1306424.87
H149	399676.94	1306425.45
H150	399677.02	1306425.81
H151	399677.09	1306426.18
H152	399677.13	1306426.55
H153	399677.18	1306427.22
H154	399677.12	1306428.11
H155	399676.97	1306428.98
H156	399676.40	1306430.73
H157	399675.17	1306434.15
H158	399669.34	1306447.88
H159	399639.09	1306502.93
H160	399633.30	1306510.69
H161	399622.77	1306527.91
H162	399619.36	1306525.82
H163	399629.98	1306508.44
H164	399635.72	1306500.76
H165	399665.74	1306446.14
H166	399671.44	1306432.69
H167	399672.61	1306429.43
H168	399673.08	1306428.00
H169	399673.15	1306427.63
H170	399673.17	1306427.25
H171	399673.15	1306426.94
H172	399673.13	1306426.76
H173	399673.09	1306426.58
H174	399673.05	1306426.38
H175	399672.95	1306426.01
H176	399672.81	1306425.58
H177	399672.73	1306425.37
H178	399672.57	1306425.04
H179	399672.39	1306424.76
H180	399671.93	1306424.25
H181	399671.50	1306423.89
H141	399661.38	1306416.97
H140	399666.18	1306419.24
H139	399675.16	1306421.86

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ12 приведены в таблице 12.

Таблица 12

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
Н128	399633.41	1306402.62
Н127	399633.02	1306403.45
Н182	399609.65	1306391.94
Н183	399576.60	1306377.23
Н184	399580.24	1306378.21
Н185	399581.61	1306378.70
Н186	399595.94	1306385.20
Н187	399596.09	1306385.20
Н188	399616.99	1306394.18
Н189	399617.40	1306394.37
Н128	399633.41	1306402.62

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ13 приведены в таблице 13.

Таблица 13

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
Н127	399633.02	1306403.45
Н138	399631.67	1306406.23
Н190	399615.69	1306397.98
Н191	399615.37	1306397.83
Н192	399595.27	1306389.20
Н193	399595.07	1306389.20
Н194	399580.11	1306382.41
Н195	399579.04	1306382.03
Н196	399566.17	1306378.56
Н197	399565.89	1306378.48
Н198	399538.66	1306370.18
Н199	399575.53	1306376.94
Н183	399576.60	1306377.23
Н182	399609.65	1306391.94
Н127	399633.02	1306403.45

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра

недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ14 приведены в таблице 14.

Таблица 14

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H199	399575.53	1306376.94
H198	399538.66	1306370.18
H200	399523.42	1306365.54
H201	399512.04	1306361.06
H202	399479.70	1306339.66
H203	399473.25	1306335.67
H204	399513.13	1306358.05
H205	399514.52	1306358.65
H206	399567.02	1306374.64
H207	399567.23	1306374.70
H199	399575.53	1306376.94

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ15 приведены в таблице 15.

Таблица 15

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H200	399523.42	1306365.54
H208	399513.14	1306362.41
H209	399511.36	1306361.65
H210	399465.44	1306335.87
H211	399452.48	1306328.18
H212	399443.77	1306323.11
H213	399423.02	1306311.04
H214	399401.38	1306298.81
H215	399389.14	1306292.12
H216	399381.20	1306287.77
H217	399371.54	1306282.67
H218	399331.87	1306261.71
H219	399319.72	1306254.62
H220	399304.60	1306245.73
H221	399286.83	1306236.76
H222	399282.67	1306234.46
H223	399277.86	1306244.28
H224	399274.45	1306242.15
H225	399279.16	1306232.53
H226	399274.91	1306230.18
H227	399277.04	1306228.62
H228	399278.46	1306227.57

H229	399282.76	1306229.95
H230	399288.70	1306233.22
H231	399307.74	1306243.02
H232	399321.74	1306251.16
H233	399333.82	1306258.21
H234	399373.41	1306279.13
H235	399383.09	1306284.25
H236	399391.07	1306288.61
H237	399403.32	1306295.32
H238	399425.01	1306307.57
H239	399445.78	1306319.66
H240	399454.51	1306324.73
H241	399467.44	1306332.41
H203	399473.25	1306335.67
H202	399479.70	1306339.66
H201	399512.04	1306361.06
H200	399523.42	1306365.54

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ16 приведены в таблице 16.

Таблица 16

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H242	399250.19	1306183.29
H243	399252.91	1306195.09
H244	399253.10	1306196.15
H245	399255.80	1306203.94
H246	399257.63	1306207.24
H247	399259.30	1306209.08
H227	399277.04	1306228.62
H226	399274.91	1306230.18
H248	399274.29	1306229.84
H249	399272.31	1306228.36
H250	399263.60	1306219.75
H251	399263.13	1306219.25
H252	399253.86	1306208.57
H253	399252.15	1306205.61
H254	399249.21	1306197.14
H255	399248.72	1306194.21
H256	399248.70	1306185.29
H257	399248.70	1306183.29
H242	399250.19	1306183.29

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ17 приведены в таблице 17.

Таблица 17

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н258	399252.70	1306183.28
Н259	399252.70	1306185.28
Н260	399252.72	1306193.87
Н243	399252.91	1306195.09
Н242	399250.19	1306183.29
Н258	399252.70	1306183.28

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ18 приведены в таблице 18.

Таблица 18

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н223	399277.86	1306244.28
Н261	399269.84	1306260.64
Н262	399265.69	1306269.62
Н263	399261.80	1306278.26
Н264	399260.43	1306280.42
Н265	399257.33	1306283.65
Н266	399275.36	1306242.72
Н223	399277.86	1306244.28

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ19 приведены в таблице 19.

Таблица 19

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н266	399275.36	1306242.72
Н265	399257.33	1306283.65
Н267	399234.78	1306310.67
Н268	399234.53	1306311.18
Н269	399233.29	1306314.20
Н270	399231.51	1306316.96
Н271	399229.63	1306318.95
Н272	399231.48	1306320.69

H273	399231.24	1306321.41
H274	399242.94	1306331.84
H275	399247.72	1306339.58
H276	399252.13	1306348.79
H277	399254.36	1306353.46
H278	399257.46	1306359.26
H279	399282.97	1306415.98
H280	399295.26	1306439.07
H281	399296.83	1306442.20
H282	399297.15	1306442.78
H283	399297.79	1306443.82
H284	399303.84	1306455.17
H285	399327.25	1306493.28
H286	399348.95	1306523.90
H287	399347.51	1306525.03
H288	399346.28	1306523.45
H289	399337.76	1306512.56
H290	399325.55	1306495.95
H291	399325.22	1306495.48
H292	399320.43	1306487.99
H293	399311.20	1306473.49
H294	399304.01	1306461.39
H295	399293.70	1306444.81
H296	399293.29	1306444.07
H297	399287.84	1306433.13
H298	399279.78	1306416.08
H299	399269.88	1306396.21
H300	399269.58	1306395.57
H301	399261.25	1306374.93
H302	399260.94	1306374.25
H303	399250.78	1306355.26
H304	399248.52	1306350.51
H305	399244.21	1306341.50
H306	399239.81	1306334.37
H307	399238.65	1306332.95
H308	399225.44	1306320.49
H309	399225.28	1306320.35
H310	399226.64	1306316.22
H311	399226.68	1306316.25
H312	399228.35	1306314.48
H313	399229.73	1306312.34
H314	399230.95	1306309.37
H315	399232.45	1306306.92
H316	399240.82	1306297.16
H317	399257.20	1306278.04
H318	399258.27	1306276.36

Н319	399262.05	1306267.96
Н320	399266.23	1306258.92
Н224	399274.45	1306242.15
Н266	399275.36	1306242.72

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ20 приведены в таблице 20.

Таблица 20

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н310	399226.64	1306316.22
Н309	399225.28	1306320.35
Н321	399224.46	1306319.57
Н322	399222.71	1306318.37
Н323	399203.51	1306309.05
Н324	399202.88	1306308.71
Н325	399185.89	1306298.74
Н326	399185.32	1306298.43
Н327	399162.91	1306287.95
Н328	399159.30	1306286.18
Н329	399154.12	1306286.70
Н330	399153.85	1306286.92
Н331	399146.68	1306287.81
Н332	399099.20	1306267.08
Н333	399093.30	1306268.70
Н334	399048.98	1306330.21
Н335	399048.66	1306335.45
Н336	399054.23	1306345.63
Н337	399055.17	1306347.34
Н338	399051.70	1306349.32
Н339	399048.12	1306351.37
Н340	399001.10	1306414.95
Н341	398954.52	1306477.87
Н342	398953.88	1306481.90
Н343	398950.06	1306478.20
Н344	398954.50	1306471.18
Н345	399045.40	1306348.32
Н346	399049.78	1306345.82
Н347	399044.60	1306336.35
Н348	399045.06	1306328.82
Н349	399090.87	1306265.22
Н350	399099.53	1306262.86
Н351	399146.01	1306283.15
Н352	399147.28	1306283.70

Н353	399152.26	1306283.08
Н354	399152.58	1306282.84
Н355	399160.03	1306282.08
Н356	399164.64	1306284.34
Н357	399187.10	1306294.85
Н358	399187.84	1306295.24
Н359	399204.84	1306305.23
Н360	399205.33	1306305.49
Н361	399224.74	1306314.91
Н310	399226.64	1306316.22

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ21 приведены в таблице 21.

Таблица 21

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н337	399055.17	1306347.34
Н362	399091.57	1306413.85
Н363	399129.20	1306479.75
Н364	399130.19	1306481.49
Н365	399126.72	1306483.47
Н366	399125.73	1306481.73
Н367	399088.08	1306415.80
Н338	399051.70	1306349.32
Н337	399055.17	1306347.34

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ22 приведены в таблице 22.

Таблица 22

Номер поворотной точки	Координаты	
	Х	У
Н341	398954.52	1306477.87
Н368	398959.98	1306482.24
Н369	398982.66	1306504.16
Н370	399017.69	1306533.40
Н371	399019.22	1306534.69
Н372	399016.66	1306537.76
Н373	399015.12	1306536.48
Н374	398979.99	1306507.14
Н342	398953.88	1306481.90
Н341	398954.52	1306477.87

Координаты поворотных точек формируемого земельного участка в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости для земельного участка с условным номером :ЗУ23 приведены в таблице 23.

Таблица 23

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
H283	399297.79	1306443.82
H375	399307.43	1306459.31
H376	399314.60	1306471.39
H377	399323.80	1306485.84
H378	399328.56	1306493.26
H379	399328.81	1306493.63
H380	399340.94	1306510.14
H381	399349.43	1306520.99
H382	399350.66	1306522.56
H286	399348.95	1306523.90
H285	399327.25	1306493.28
H284	399303.84	1306455.17
H283	399297.79	1306443.82

В результате выполнения проекта межевания территории для проектирования и строительства газопровода низкого давления в д. Копнинское и д. Борисовское Тутаевского Муниципального района Ярославской области образуются двадцать три земельных участка под строительство газопровода, площадью 92 кв.м, 24 кв.м, 412 кв.м, 2713 кв.м,

984 кв.м, 1605 кв.м, 478 кв.м, 519 кв.м, 65 кв.м, 53 кв.м, 493 кв.м, 51 кв.м, 280 кв.м, 245 кв.м, 1058 кв.м, 197 кв.м, 14 кв.м, 94 кв.м, 1071 кв.м, 1642 кв.м, 615 кв.м, 339 кв.м и 99 кв.м.

Данные земельные участки после образования будут относиться к территориям общего пользования.

3. Сведения об изменяемых земельных участках

Изменяемые земельные участки показаны на чертеже межевания территории и имеют кадастровые номера:

76:15:020701:199, 76:15:000000:649, 76:15:020703:126, 76:15:000000:605, 76:15:020701:3, 76:15:020701:6.