ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: «СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО УЛ.ЗАВОДСКАЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО УЛ.ПРИГОРОДНАЯ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДЪЕЗДА К ПРЕДПРИЯТИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ИП ТРИКОЗ О.Н. В Г. ИСИЛЬКУЛЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Заказчик – Администрация Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области Исполнитель – ООО «Тават»

Проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство автомобильной дороги по ул.Заводская, реконструкция автомобильной дороги по ул.Пригородная, для обеспечения подъезда к предприятию по производству молочной продукции ИП Трикоз О.Н. в г. Исилькуле Омской области»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТН-776-ПМТ

Директор



Содержание

ВВЕДЕНИЕ
1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОЕ
(СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ4
2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ
ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
3. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
4. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ
ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул. Заводская, реконструкция автомобильной дороги по ул. Пригородная, для обеспечения подъезда к предприятию по производству молочной продукции ИП Трикоз О.Н. в г. Исилькуле Омской области» разработан с целью обеспечения устойчивого развития территории, установления границ земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов в увязке с существующими отводами, застройкой и использованием территории, выделение земель общего пользования.

Проект межевания территории выполнен на основании распоряжения Администрации Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области от 27.09.2023 № 740 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги по ул.Заводская, реконструкция автомобильной дороги по ул.Пригородная, для обеспечения подъезда к предприятию по производству молочной продукции ИП Трикоз О.Н. в г. Исилькуле Омской области». Проект межевания территории выполнен в соответствии с действующим законодательством в сфере градостроительства и архитектуры и нормативно-правовыми актами, методическими указаниями, принятыми в рамках действующего законодательства.

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации на чертеже межевания территории определены красные линии, границы образуемых земельных участков.

Базовой информацией при разработке проекта межевания являются материалы инженерно-геодезических изысканий, выполненных ИП Безлепкин Дмитрий Иванович в 2023 году.

Граница территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта межевания (планируемый элемент планировочной структуры) укладывается в кадастровые квартала: 55:33:220201, 55:33:220102, 55:33:220202, 55:33:220203.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ), ВИДАХ ИХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В настоящем разделе текстовой части проекта межевания территории отображена информация об образуемых земельных участках, в том числе, о площади и способе образования, а также о видах их разрешенного использования. Указанная информация представлена в Таблице 1.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков (утв. Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412).

Экспликация образуемых земельных участков

Таблица 1

Услов- ный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	993
:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	105 000
:3У3	Коммунальное обслуживание	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	5 452
:3У4	Коммунальное обслуживание	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	66 518

2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Проектом межевания территории предусматривается образование земельных участков, которые после образования будет отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Таблица 2 Экспликация образуемых земельных участков, которые после образования будет отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Услов- ный номер ЗУ	Вид разрешенного использования земельного участка	Способ образования земельных участков	Категория земель	Площадь, кв.м
:3У1	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	993
:3У2	Земельные участки (территории) общего пользования	Образование из земель находящихся в муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	105 000

3. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Проектом межевания территории предусматривается образование частей земельного участка (далее – ЧЗУ) на земельном участке с кадастровым номером 55:33:000000:27.

Информация об образуемых ЧЗУ приведена в таблице 3.

Таблица 3

Условный номер ЧЗУ	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь ЧЗУ, кв.м	Цель образования ЧЗУ
:27/чзу1	55:33:000000:27	Под полосу отвода автомобильной дороги	86 125	492	Автомобильный транспорт

4. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Обозначение характерных	Коорд	инаты, м
точек границ	X	Y
1	2	3
1	473189.27	1221716.95
2	473231.33	1221707.97
3	473228.92	1221697.27
4	473225.42	1221665.61
5	473218.17	1221666.27
6	473215.30	1221634.98
7	473224.22	1221566.52
8	473241.27	1221557.77
9	473237.41	1221536.09
10	473220.36	1221532.32
11	473152.77	1220864.08
12	473163.78	1220861.78
13	473159.57	1220838.43
14	473148.44	1220840.76
15	473081.44	1220555.35
16	473050.89	1220561.68
17	473027.63	1220493.14
18	473046.61	1220487.92
19	473021.46	1220449.07
20	473007.79	1220456.61
21	473009.87	1220461.00
22	472996.62	1220467.59
23	472996.14	1220466.55
24	472990.55	1220469.41
25	472975.61	1220439.18
26	472946.66	1220381.14
27	472945.54	1220381.70
28	472939.81	1220371.20
29	473106.09	1220282.26
30	473156.85	1220255.92
31	473176.68	1220244.32
32	473208.47	1220225.39
33	473331.98	1220160.78
34	473350.64	1220152.55
35	473339.34	1220111.15
36	473313.72	1220116.37
37	473316.93	1220124.44
38	473269.10	1220146.77
39	473169.22	1220200.09
40	473171.56	1220205.18
41	473134.81	1220223.41
42	473133.44	1220220.56
43	473065.33	1220256.40
44	473051.70	1220226.05

45 473036.54 1220232.43 46 473051.24 1220263.74 47 473051.21 1220263.74 48 473036.48 1220272.26 49 472951.97 1220317.23 50 472926.51 1220328.35 51 472917.01 1220299.86 52 472896.91 1220306.71 53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 1220362.85 55 472871.77 1220404.95 56 472894.31 1220352.55 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220506.53 61 472948.74 1220507.16 63 473008.96 1220507.16 63 473008.96 1220607.33 65 473026.02 122063.81 67 47309.61 1220			
47 473051.21 1220263.74 48 473036.48 1220272.26 49 472951.97 1220317.23 50 472926.51 1220328.35 51 472917.01 1220299.86 52 472896.91 1220306.71 53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 1220362.85 55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220590.53 61 472948.74 1220597.16 63 473008.96 1220584.96 64 473009.60 1220584.96 64 473009.61 1220594.75 66 473002.02 1220607.33 65 473026.02 1220630.81 67 473009.61 12	45	473036.54	1220232.43
48 473036.48 1220272.26 49 472951.97 1220317.23 50 472926.51 1220328.35 51 472917.01 1220299.86 52 472896.91 1220306.71 53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 1220362.85 55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220395.25 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 47269.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220630.81 67 473026.02 1220630.81 67 473026.02 1220630.81 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 122	46	473051.24	1220263.72
49 472951.97 1220317.23 50 472926.51 1220328.35 51 472917.01 122029.86 52 472896.91 1220306.71 53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 1220362.85 55 472871.17 1220404.95 56 472894.31 1220382.75 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220597.16 63 47308.96 1220597.16 63 47308.96 1220597.16 63 47308.96 1220507.33 65 47302.90 1220607.33 65 47302.90 1220607.33 65 47302.90 1220630.81 67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220650.4	47	473051.21	1220263.74
50 472926.51 1220328.35 51 472917.01 1220299.86 52 472896.91 1220306.71 53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 1220362.85 55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 47308.96 122054.96 64 473019.62 1220607.33 65 47302.99 1220630.81 67 47309.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 47308.48 1220725.42 71 47308.49 1220775.43 72 473048.49 1220770.	48	473036.48	1220272.26
51 472917.01 1220299.86 52 472896.91 1220306.71 53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 122036.85 55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 122067.33 65 47302.02 122063.81 67 473002.02 122063.81 67 47309.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 47308.49 122075.42 71 47308.49 1220775.43 72 473048.49 1220770.79<	49	472951.97	1220317.23
52 472896.91 1220306.71 53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 1220362.85 55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 122058.496 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.99 1220630.81 67 473099.61 1220658.17 68 473038.85 1220658.17 70 473062.43 122075.42 71 473038.48 1220775.43 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473069.68 122	50	472926.51	1220328.35
53 472907.28 1220336.67 54 472856.03 1220362.85 55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473002.99 1220630.81 67 473002.90 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 47308.48 1220775.43 72 473048.49 1220775.43 73 47308.09.68 1	51	472917.01	1220299.86
54 472856.03 1220362.85 55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220466.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.99 1220630.81 67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473084.49 122075.43 72 473048.49 1220775.43 73 473080.68 1220770.79 74 473069.68 1220770.79 74 473080.94 122	52	472896.91	1220306.71
55 472877.17 1220404.95 56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 47308.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220775.43 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473089.09 122089.33 75 473080.09 1220873.54 79 473089.58 1220	53	472907.28	1220336.67
56 472894.31 1220395.25 57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473099.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220879.43 78 473084.30 1220879.54 79 473089.58 12	54	472856.03	1220362.85
57 472918.31 1220382.75 58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220647.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473099.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 47308.10 1220879.43 78 473084.30 1220879.43 78 473084.30 122	55	472877.17	1220404.95
58 472960.21 1220465.56 59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 47309.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220775.43 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473089.58 122	56	472894.31	1220395.25
59 472921.14 1220486.43 60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 47309.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220775.43 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220879.43 78 473084.30 1220879.43 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 122	57	472918.31	1220382.75
60 472931.72 1220506.53 61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 47309.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 122	58	472960.21	1220465.56
61 472948.74 1220497.93 62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 47309.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	59	472921.14	1220486.43
62 472969.47 1220507.16 63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	60	472931.72	1220506.53
63 473008.96 1220584.96 64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 47308.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	61	472948.74	1220497.93
64 473019.62 1220607.33 65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473099.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	62	472969.47	1220507.16
65 473026.02 1220624.75 66 473002.29 1220630.81 67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	63	473008.96	1220584.96
66 473002.29 1220630.81 67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220879.43 78 473084.30 1220879.43 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	64	473019.62	1220607.33
67 473009.61 1220658.17 68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	65	473026.02	1220624.75
68 473038.85 1220650.48 69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	66	473002.29	1220630.81
69 473054.17 1220691.47 70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	67	473009.61	1220658.17
70 473062.43 1220725.42 71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	68	473038.85	1220650.48
71 473038.48 1220731.02 72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	69	473054.17	1220691.47
72 473048.49 1220775.43 73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	70	473062.43	1220725.42
73 473069.68 1220770.79 74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	71	473038.48	1220731.02
74 473079.17 1220809.33 75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	72	473048.49	1220775.43
75 473080.09 1220847.00 76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	73	473069.68	1220770.79
76 473058.10 1220851.63 77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	74	473079.17	1220809.33
77 473062.94 1220879.43 78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	75	473080.09	1220847.00
78 473084.30 1220873.54 79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	76	473058.10	1220851.63
79 473089.58 1220910.06 80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	77	473062.94	1220879.43
80 473093.69 1220949.30 81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	78	473084.30	1220873.54
81 473069.75 1220955.21 82 473078.04 1220989.18	79	473089.58	1220910.06
82 473078.04 1220989.18	80	473093.69	1220949.30
	81	473069.75	1220955.21
472000 02	82	473078.04	1220989.18
83 473099.03 1220983.84	83	473099.03	1220983.84
84 473102.58 1221023.75	84	473102.58	1221023.75
85 473107.22 1221063.57	85	473107.22	1221063.57
86 473082.93 1221069.33	86	473082.93	1221069.33
87 473089.65 1221099.54	87	473089.65	1221099.54
88 473110.96 1221094.29	88	473110.96	1221094.29
89 473161.10 1221498.80	89	473161.10	1221498.80
90 473099.80 1221505.65	90	473099.80	1221505.65
91 473109.21 1221593.53	91	473109.21	1221593.53
92 473171.96 1221586.42	92	473171.96	1221586.42
93 473186.58 1221704.31	93	473186.58	1221704.31
1 473189.27 1221716.95	1	473189.27	1221716.95

94	472772.12	1222093.53
95	472726.29	1221968.21
96	472554.64	1222023.61
97	472514.89	1221890.99
98	472638.26	1221861.26
99	472876.59	1221807.67
100	472880.50	1221829.36
101	472918.99	1222046.93
94	472772.12	1222093.53

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

	ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТК	ОВ
Условный номер земельного у	участка <u>:3У1</u>	
Площадь земельного участка	993 m²	
Обозначение характерных Координаты, м		
точек границ	X	Y
1	2	3
6	473314.41	1220116.74
7	473338.98	1220111.73
8	473350.04	1220152.27
9	473331.77	1220160.32
6	473314.41	1220116.74
10	473340.41	1220120.38
11	473339.41	1220120.38
12	473339.41	1220119.38
13	473340.41	1220119.38
10	473340.41	1220120.38
Условный номер земельного у	лиастка ·3V2	
Площадь земельного участка		
Обозначение характерных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	інаты, м
точек границ	Х	<u>Ү</u>
10чек границ	2	3
14	472926.22	1220329.02
15	472933.22	1220329.02
16	472933.22	1220320.02
17	472952.18	1220317.69
18	473036.72	1220317.07
19	473051.89	1220263.92
20	473037.21	1220233.69
21	473057.21	1220232.07
22	473065.09	1220257.09
23	473133.20	1220237.07
24	473134.58	1220221.23
25	473172.28	1220224.00
26	473169.87	1220200.31
27	473269.32	1220147.22
28	473278.72	1220142.87
29	473286.95	1220139.00
30	473287.89	1220139.60
31	473317.57	1220136.53
32	473331.77	1220160.32
33	473246.07	1220205.11
34	473208.23	1220224.95
35	473176.42	1220243.89
36	473156.61	1220255.48
37	473105.86	1220281.82
38	472939.13	1220371.00
39	472945.33	1220382.36
40	472946.43	1220381.81
TU	1/4/70,73	1220301.01

41	472975.16	1220439.40
42	472990.32	1220470.09
43	472995.91	1220467.23
44	472996.40	1220468.27
45	473009.14	1220461.96
46	473010.53	1220461.23
47	473008.45	1220456.82
48	473021.29	1220449.73
49	473045.82	1220487.62
50	473029.63	1220491.45
51	473026.99	1220492.80
52	473050.56	1220562.26
53	473081.06	1220555.95
54	473083.35	1220565.71
55	473086.07	1220577.30
56	473148.06	1220841.35
57	473159.17	1220839.02
58	473163.20	1220861.39
59	473152.23	1220863.68
60	473219.90	1221532.73
61	473236.98	1221532.75
62	473240.71	1221550.51
63	473223.76	1221566.20
64	473214.80	1221634.94
65	473217.72	1221666.81
66	473224.98	1221666.15
67	473224.98	1221600.13
68	473218.48	1221698.48
69	473218.48	1221704.17
70	473172.40	1221704.17
70	473161.66	1221499.24
72	17 7 7	
73	473111.39 473090.03	1221093.67 1221098.92
74	473090.03	1221098.92
75	473107.77	1221063.96
76	473107.77	1221003.90
77	473103.08	1221023.70
78	473078.41	1220988.56
79 80	473070.35 473094.23	1220955.58 1220949.69
81	473090.07	1220909.92
82	473085.02	1220874.72
83	473084.71	1220872.91
84	473063.34	1220878.80
85	473058.68	1220852.03
86	473080.60	1220847.40
87	473079.67	1220809.26
88	473070.05	1220770.20
89	473048.87	1220774.84
90	473039.08	1220731.39

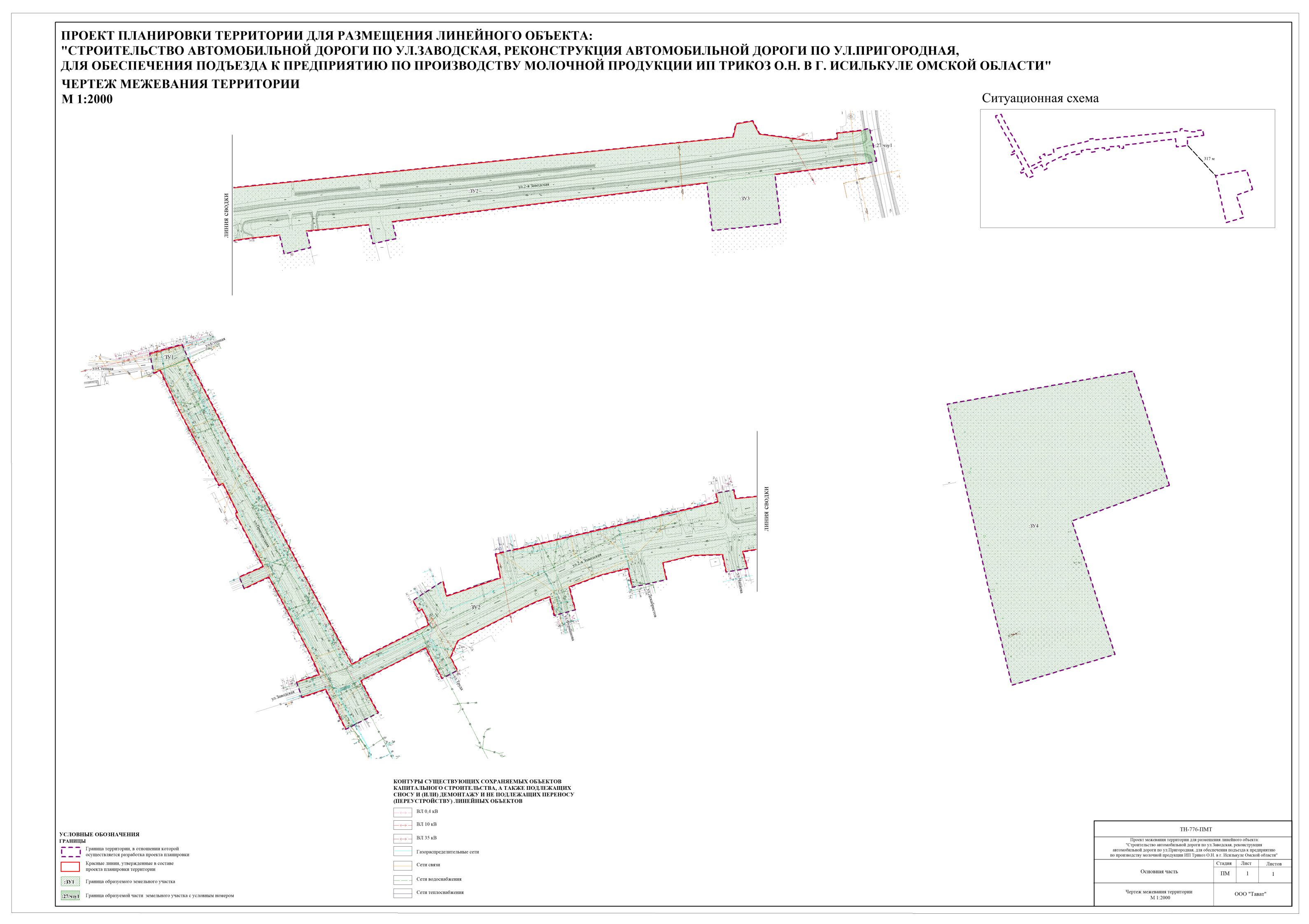
91	473063.04	1220725.80		
92	473054.66	1220691.34		
93	473039.16	1220649.88		
94	473009.96	1220657.56		
95	473002.90	1220631.17		
96	473022.82	1220626.09		
97	473026.62	1220624.85		
98	473020.09	1220607.16		
99	473009.41	1220584.74		
100	472969.84	1220506.78		
101	472948.73	1220497.38		
102	472931.93	1220505.86		
103	472921.81	1220486.64		
104	472960.88	1220465.77		
105	472918.53	1220382.07		
106	472893.85	1220394.93		
107	472877.38	1220404.26		
108	472856.70	1220363.07		
109	472907.80	1220337.05		
110	472897.56	1220307.02		
111	472916.68	1220300.50		
14	472926.22	1220329.02		
112	473216.31	1221606.32		
113	473215.31	1221606.32		
114	473215.31	1221605.32		
115	473216.31	1221605.32		
112	473216.31	1221606.32		
116	472999.00	1220473.25		
117	472998.00	1220473.25		
118	472998.00	1220472.26		
119	472999.00	1220472.26		
116	472999.00	1220473.25		
120	473027.54	1220607.12		
121	473031.22	1220605.55		
122	473032.79	1220609.23		
123	473029.10	1220610.80		
120	473027.54	1220607.12		
Условный номер земельного				
-				
Площадь земельного участка <u>5452 м²</u>				
Обозначение характерных		инаты, м		
точек границ	X 2	Y		
1	2	3		
124	473161.66	1221499.24		
125	473172.40	1221585.87		
126	473109.65	1221592.98		
127	473100.35	1221506.09		
124	473161.66	1221499.24		
Условный номер земельного участка : <u>ЗУ4</u>				
Площадь земельного участка	<u>66518 м²</u>			

Обозначение характерных Координаты, м		инаты, м
точек границ	X	Y
1	2	3
128	472876.19	1221808.27
129	472880.01	1221829.45
130	472918.42	1222046.59
131	472772.43	1222092.91
132	472726.59	1221967.59
133	472554.97	1222022.98
134	472515.52	1221891.35
135	472638.37	1221861.75
128	472876.19	1221808.27
136	472551.65	1221890.40
137	472551.47	1221889.42
138	472552.45	1221889.24
139	472552.64	1221890.23
136	472551.65	1221890.40
140	472868.85	1221817.42
141	472870.81	1221817.03
142	472871.20	1221818.99
143	472869.24	1221819.38
140	472868.85	1221817.42
144	472600.69	1221880.00
145	472600.49	1221879.02
146	472601.47	1221878.82
147	472601.67	1221879.80
144	472600.69	1221880.00
148	472840.25	1221830.92
149	472840.08	1221829.93
150	472841.07	1221829.76
151	472841.24	1221830.75
148	472840.25	1221830.92
152	472645.85	1221871.74
153	472645.67	1221870.76
154	472646.65	1221870.58
155	472646.84	1221871.57
152	472645.85	1221871.74
156	472787.70	1221836.12
157	472789.67	1221835.74
158	472790.05	1221837.70
159	472788.09	1221838.09
156	472787.70	1221836.12
160	472635.64	1221863.56
161	472637.61	1221863.23
162	472638.44	1221868.16
163	472636.46	1221868.49
160	472635.64	1221863.56
164	472793.90	1221838.80
165	472793.69	1221837.83
166	472794.66	1221837.62

167	472794.89	1221838.60
164	472793.90	1221838.80
168	472694.34	1221861.05
169	472694.12	1221860.07
170	472695.10	1221859.85
171	472695.32	1221860.83
168	472694.34	1221861.05
172	472743.17	1221849.85
173	472742.95	1221848.87
174	472743.93	1221848.65
175	472744.15	1221849.63
172	472743.17	1221849.85
176	472705.65	1221854.98
177	472707.62	1221854.61
178	472707.99	1221856.57
179	472706.02	1221856.94
176	472705.65	1221854.98

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Interest Sevice/IDIIDIX C Interned		
Условный номер земельного	участка <u>:27/чзу1</u>	
Площадь земельного участк	а <u>492 м²</u>	
Обозначение характерных	Координаты, м	
точек границ	X	Y
1	2	3
1	473228.42	1221697.32
2	473230.73	1221707.59
3	473189.65	1221716.36
4	473187.07	1221704.17
5	473218.48	1221698.48
1	473228.42	1221697.32



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: "СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО УЛ.ЗАВОДСКАЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПО УЛ.ПРИГОРОДНАЯ, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОДЪЕЗДА К ПРЕДПРИЯТИЮ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ИП ТРИКОЗ О.Н. В Г. ИСИЛЬКУЛЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ" ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОБОСНОВАНИЕ M 1:2000 Ситуационная схема ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ КОНТУРЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ Санитарно-защитная полоса водопровода КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, А ТАКЖЕ ПОДЛЕЖАЩИХ СНОСУ И (ИЛИ) ДЕМОНТАЖУ И НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ Охранные зоны ЛЭП Охранные зоны газораспределительных сетей → ВЛ 10 кВ Охранные зоны сетей связи ТН-776-ПМТ _ ← → □ ВЛ 35 кВ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Проект межевания территории для размещения линейного объекта: Охранные зоны сетей теплоснабжения ГРАНИЦЫ "Строительство автомобильной дороги по ул. Заводская, реконструкция автомобильной дороги по ул.Пригородная, для обеспечения подъезда к предприятию по производству молочной продукции ИП Трикоз О.Н. в г. Исилькуле Омской области" Газораспределительные сети Граница территории, в отношении которой ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ осуществляется разработка проекта планировки Сети связи Стадия Лист Границы зон планируемого размещения линейных объектов, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ Материалы по обоснованию устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА ___ Сети водоснабжения участков для конкретных видов линейных объектов Территория слабого подтопления Границы земельных участков, внесенных в ЕГРН с кадастровыми номерами Сети теплоснабжения Чертеж межевания территории. Обоснование ООО "Тават" Территория умеренного подтопления