

Приложение
к решению Совета депутатов
Одинцовского городского округа
Московской области
от 28.08.2019 г. № 28/8

ПЕРЕЧЕНЬ

муниципального имущества, передаваемого из собственности и казны муниципального образования Одинцовский городской округ Московской области в собственность Московской области

№ п/п	Наименование имущества	Адрес места нахождения имущества	Общая протяженность	Индивидуализирующие характеристики имущества
Эл.оборудование ТП и РП				
1.	Электрооборудование	РТП-21		г.Звенигород, Ракитня Тр. ТМ-400/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: РВЗ-10 - 19 шт., РВФЗ-10 - 21 шт.,РУ-0,4кВ
2.	Электрооборудование	ТП-141		Тр. ТМ-400/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: РВФЗ-10 - 11 шт,РВЗ-10 - 11 шт, ВБСК-11 шт, РУ-0,4кВ
3.	Электрооборудование	ТП-142		Тр. ТМ-630/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: РВ - 3шт., ВН-17 - 2 шт., ВН-16 - 3 шт., РУ-0,4кВ
4.	Электрооборудование	ТП-164		Тр. ТМ-400/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: РВ - 8 шт.,РУ-0,4кВ
5.	Электрооборудование	ТП-184		общая площадь 67,5 кв.м. , встроено в котельную №1, Нахабинское шоссе, Тр. ТМЗ-400/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: РВЗ-10 - 4 шт., РВ - 3 шт., ВНР-10 - 4 шт., РУ-0,4кВ
6.	Электрооборудование	ТП-185		Тр. ТМГ-160/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: ВНП-10 - 4 шт., ВНР - 4 шт., РВ - 2 шт., РУ-0,4кВ
7.	Электрооборудование	ТП-208		Тр. ТМ-400/6/0,4кВА и ТМ-320/6/0,4кВА, РУ -6кВ: ВН - 3 шт., РВ-6 - 3 шт., РУ-0,4кВ
8.	Электрооборудование	ТП-232 (к-42-630)		Тр. ТМГ-630/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: ВНА-10 - 8шт., РУ-0,4кВ
9.	Электрооборудование	ТП-241А		Тр. ТМГ-630/6/0,4кВа.,РУ - 6кВ: ВНА-10 - 3шт, РУ-0,4 кВ, длина-2,2.,ширина-3, общая площадь 6,6 кв.м

10.	Электрооборудование	КРУН-2		Выключатель ВЭ 2шт. Тр. ТСКС-25/10 УХЛ4 длина-3.,ширина-2,45, общая площадь 6,3 кв.м
КТП				
1.	КТП-125А,	г. Звенигород, микрорайон Молния		Металлическая (сэндвич), общая площадь 39,8 кв.м., Тр. ТМГ-1000/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: РВЗ-10 - 1шт., ВНА-10 - 7 шт., ВВ-ТЕЛ-1000 - 2 шт., РУ-0,4кВ
2.	КТП-166А	г. Звенигород, ул. Почтовая, стр.1		Металлическая (сэндвич), Тр. ТМГ-1250/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: РВФЗ-10 - 13шт., РВЗ-10 - 14шт., ВВУ-СЭЩ 1000 - 13 шт., РУ-0,4кВ
3.	КТП-203	г. Звенигород, около сан. "Поречье"		Металлическая (киоск), Тр. ТМ-160/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: ВНР-10 - 3шт., РВЗ - 1 шт., РУ-0,4кВ
4.	КТП-207	г. Звенигород, проезд Ветеранов		Металлическая (киоск), общая площадь 5,5 кв.м., Тр. ТМГ-160/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНР-10 - 2шт., ВНА-10 - 1 шт., РВЗ - 1 шт., РУ-0,4кВ
5.	КТП-211	г. Звенигород, в районе санатория "Поречье"		Металлическая (киоск), общая площадь 8,4 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., ВНАП-10 - 1 шт., РУ-0,4кВ
6.	КТП-215	д. Дунино		Металлическая (киоск), общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНАП-10 - 2 шт., ВРЗ-10 - 2 шт., РУ-0,4кВ
7.	КТП-216	спорткомплекс "Звезда"		сэндвич, Тр. ТМ-630/6/0,4кВА (1 шт.), РУ -6кВ: ВНП-10 - 5шт, РУ-0,4кВ, длина - 6,6 м.,ширина - 6 м.,общая площадь - 39,6 кв.м.
8.	КТП-217	г. Звенигород, микрорайон Южный		Металлическая (киоск), общая площадь 3,64 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНАП-10 - 1 шт., РУ-0,4кВ
9.	КТП-218	г. Звенигород, д. Супонево		Металлическая (киоск), общая площадь 8,22 кв.м., Тр. ТМГ-160/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНР-10 - 2 шт., РУ-0,4кВ
10.	КТП-221	г. Звенигород, ул. Чайковского, около д.59/32		Металлическая (киоск), общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГСИ-160/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ
11.	КТП-225	г. Звенигород, В. Посад, ул. 50 лет Победы		Металлическая (киоск), общая площадь 8,4 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ

12.	КТП-227	ул. Фабричная		Металлическая. Тр. ТМ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ - 6кВ: ВНА-10 - 3шт, РУ-0,4кВ, длина - 3 м.,ширина - 2,2 м.,общая площадь - 6,6 кв.м.
13.	КТП-228	г. Звенигород, микрорайон Маяковского		Металлическая (киоск), общая площадь 5,54 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВРЗ-1000 - 1 шт., РУ-0,4кВ
14.	КТП-236	Саввино-сторожевой монастырь,		Тр. ТМГ-100
15.	КТП-237	г. Звенигород, микрорайон Пронина		Металлическая (киоск), общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-630/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ
16.	КТП-240	г. Звенигород, в районе санатория "Поречье"		Металлическая (киоск), общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-630/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 2 шт., ВВ-10 - 1 шт., РУ-0,4кВ
17.	КТП-242	г. Звенигород, микрорайон Пронина		Металлическая (киоск), общая площадь 2,8 кв.м., Тр. ТМГ-400/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ
18.	КТП-244 (2БКТБ)	г. Звенигород, ул. Саввенская		Металлическая (киоск) Тр. ТМ-400/6/0,4кВА (2 шт.), РУ -6кВ: ВНА-10 - 7шт., ВВЗ-10 - 1шт., РУ-0,4кВ, длина - 8,26 м.,ширина - 4,8 м.,общая площадь - 39,65 кв.м.
19.	КТП-247	г. Звенигород, В. Посад (около кладбища)		Металлическая (киоск), общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-100/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ
20.	КТП-248	г. Звенигород, Заречный переулок		Металлическая (сэндвич),длина - 8,26м.,ширина- 4,8м., общая площадь 39,65 кв.м., Тр. ТМГ- 400/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 7 шт.,ВВЗ-10 - 1шт., РУ-0,4кВ
21.	КТП-250	г. Звенигород, Верхне-Поссадское шоссе, ул. Игнатъевская		Металлическая (киоск),длина - 3м.,ширина-2,2м., общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ
22.	КТП-252	г. Звенигород, Лапинский переулок		Металлическая (киоск),длина - 3м.,ширина-2,2м., общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-63/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ
23.	КТП-253 (КТПН-П)	г. Звенигород д. д. Супонево ГП-2		Металлическая (киоск),длина - 3м.,ширина-2,2м., общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-160/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ

24.	КТП-254 (2 КТП-П)	г. Звенигород, ул.Почтовая,д.41		Металлическая (сэндвич),длина - 8,3м.,ширина-4,8 м., общая площадь 39,84 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 8 шт.,РВЗ-10-1шт., РУ-0,4кВ
25.	КТП-258 (КТПН-84)	г. Звенигород, ул. Садовая		Металлическая(киоск), длина - 3,45,ширина-2,4 м., общая площадь 8,28 кв.м., Тр. ТМГ-160/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: ВРЗ-10 - 2шт,ВНП-17 - 1шт.,РУ-0,4кВ
26.	КТП-259 (2БКТП-П-630)	г. Звенигород, микрорайон Восточный		Металлическая, длина - 3м.,ширина-2,2 м., общая площадь 6,6 кв.м., Тр. ТМГ-630/6/0,4кВА (2 шт.), РУ- 6кВ: РВЗ-10 - 8шт, РВФЗ-10 - 9 шт,РУ-0,4кВ
27.	КТП-260 (ПК)	г. Звенигород, ул. Фрунзе		Металлическая, Тр. ТМГ-630/6/0,4кВА (1 шт.), РУ- 6кВ: ВНА-10 - 3 шт,РУ-0,4кВ
28.	КТП-261 (2КТП-П-1250)	г. Звенигород, ул. Московская 18 а		Металлическая(сэндвич), длина - 4м.,ширина-8 м., общая площадь 9,6 кв.м., Тр. ТСЛ-400/6/0,4кВА (1 шт.),Тр. ТСЛ-1250/6/0,4кВа (1шт) РУ-6кВ: РВЗ-10 - 5шт, ВНА-10 - 7шт,РУ-0,4кВ
29.	КТП-263	г. Звенигород, микрорайон Восточный		Металлическая (киоск), общая площадь 8,26 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 3 шт., РУ-0,4кВ
30.	КТП-266	г. Звенигород, микрорайон Восточный		Металлическая (сэндвич), общая площадь 39,84 кв.м., Тр. ТМГ-630/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 9 шт., РВЗ-3 - 1 шт., РУ-0,4кВ
31.	КТП-268	г. Звенигород, микрорайон Заречье, ул. Садовая		Металлическая (сэндвич), общая площадь 43,2 кв.м., Тр. ТМГ-1000/6/0,4кВА (2 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 - 7 шт., РВЗ-3 - 5 шт., ВВ/TEL - 2 шт., РУ-0,4кВ
32.	КТП-271	г. Звенигород, микрорайон Ракитня		Металлическая (киоск), общая площадь 8,99 кв.м., Тр. ТМГ-1000/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 -3 шт., РУ-0,4кВ
33.	КТП-275	г. Звенигород, ул. Чехова, д.1		Металлическая (сэндвич), общая площадь 39,84 кв.м., Тр. ТМГ-250/6/0,4кВА (1 шт.), РУ-6кВ: ВНА-10 -9 шт., РВЗ-10 - 2шт., РУ-0,4кВ
Трансформаторы				
1.	Трансформатор	РП-12		ТМГ11-400 кВА, 6/0,4 кВ
2.	Трансформатор	РП-12		ТМГ11-400 кВА, 6/0,4 кВ
ВЛ-0,4 Кв				
1.	Вл-0,4 кВ	г. Звенигород ВЛ-0,4 кВ (ТП-218) от оп.1 (ф.1) до оп.3, от оп.3 до оп.12, от оп.12 до оп.19	0,8	А-70, СИП 3x70+1x54,6, СИП 3x50+1x54,6

2.	Вл-0,4 кВ	г. Звенигород ВЛ-0,4 кВ от ТП-146 до оп.8, от оп.8 до оп.9 (КЛ-0,4кВ 40м.), от оп.9 до оп.33	1,34	СИП 2А 3х70+1х56,4, ААШВ 4х95, СИП 3х50+1х54,6
3.	Вл-0,4 кВ	Игнатьево, ВЛ-0,4кВ (ф.1) (ТП-110) от оп. №1 до домов по ул. Полевая	0,32	СИП-2А 4х50 (200м.), СИП 4х70+1х25 (120м.)
4.	Вл-0,4 кВ	Игнатьево, ВЛ-0,4кВ (ф.2) (ТП-110) от оп. №1 до домов по ул. Игнатьевская, Строителей	1,49	СИП 4х50
5.	Вл-0,4 кВ	Игнатьево, ВЛ-0,4кВ (ф.3) (ТП-110) от оп. №1 до домов по ул. Полевая	0,92	СИП-2А 3х35+1х54,6, СИП-2А 3х95+1х70
6.	Вл-0,4 кВ	г. Звенигород, ВЛ-0,4кВ от ТП-136 до ЦТП	0,25	СИП 4х50+1х56
7.	Вл-0,4 кВ	г. Звенигород, ВЛ-0,4кВ (ТП-158) от оп. №1 (ф.3) до домов по ул. Гоголя, Пушкина, Пролетарская, Пионерская	1,28	СИП 4х50, СИП 3х120+1х70
8.	Вл-0,4 кВ	г. Звенигород, В. Посад, ВЛ-0,4кВ от ТП-182 (ф.3) до домов по ул. Танеева		А-35,СИП 4х95+1х70

ВЛ-6 Кв

1.	Вл-6 кВ	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от РЛНД 1-10 оп.1 до оп.23 (ф.1 ТП-215)	1,32	А-95
2.	Вл-6 кВ	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от оп.1 до оп.22 (ф.30 от ТП-109 до ТП-103)	1,375	А-70
3.	Вл-6 кВ	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от оп.1 до оп.2 (ВП-3 через р. Москва)	0,12	3хАС-95
4.	Вл-6 кВ	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от оп.1 до оп.2 (ВП-2 через р. Москва)	0,12	3 АС-95
5.	Вл-6 кВ	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от оп.1 до оп.2 (ВП-2 через р. Москва)	0,13	3АС-95
6.	Вл-6 кВ	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от оп.1 (РЛНД-1-10) до оп.23(ф.1 ТП-148 до ТП-199)	1,32	А-95

КЛ-0,4 Кв

1.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от оп.1 (РЛНД-1-10) до оп.23(ф.1 ТП-148 до ТП-199)	0,05	ВБШв 4х25
2.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород КЛ-0,4 кВ от РТП-14 до оп. 1 (РТП-14)	1,097	СИП 2А 3х35+1х54,6
3.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород КЛ-0,4 кВ от оп.1 до оп.28 (РТП-14)	0,055	СИП 2А 3х35+1х54,6

4.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород КЛ-0,4 кВ, от ТП-218 до РЩ-1(ф.2) (ТП-218)	0,177	СИП 2х16
5.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород КЛ-0,4 кВ от ТП-218 до РЩ-2(ф.3) (ТП-218)	0,06	АББШВ 4х95
6.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород КЛ-0,4 кВ от ТП-218 до РЩ-3(ф.4) (ТП-218)	0,068	ВББШВ 4х35
7.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от РП-12 до д.33, кв. Маяковского	0,7	АВШБ 4х50
8.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от РП-12 до д.31, кв. Маяковского	0,2	АВШБ 4х50
9.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от РП-12 до д.29, кв. Маяковского	0,255	АВБШВ 4х120
10.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от РП-12 до д.10, кв. Маяковского	0,28	АВБШВ 4х95
11.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-105 до д.28, ул. Ленина (Администрация города),	0,22	АВБШВ 4х95
12.	КЛ-0,4 Кв	Игнатьево, КЛ-0,4кВ от ТП-110 до оп. №1 (ф. 1, 2, 3)	0,042	АПВБ 3х35+1х16
13.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-125А до КНС	0,34	2АВБШВ 3х95+1х35 2х170м
14.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-125А до оп №1,	0,15	3АВБШВ 4х150 (3х50м.)
15.	КЛ-0,4 Кв	с. Дунино, КЛ-0,4кВ от КТП-130 до РЩ около д. 25/1,	0,1	2АВБШВ 4х95 (2х50м.)
16.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-134 до оп. №1 (ф. 2, 3),	0,07	АВШВ 4х50
17.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-136 до д.44, ул. Чехова,	0,1	2ААШВ 3х95 (2х50м.)
18.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-136 до оп. №1,	0,414	2ААШВ 4х70 (2х207м.)
19.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-136 до ЦТП,	0,25	АВББ 3х70+1х25
20.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-146 до д.16/7, корп.1	0,26	2ААБ 3х120+1х50 (2х130м.)
21.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-146 до д.16/7, корп.4	0,028	АВВГ 4х70
22.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-146 до д.9А, ул. Маяковского (общезитие)	0,28	2ААШВ 3х50+1х25 (2х140м.)

23.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-146 до д.20, ул. Маяковского (общезитие)	0,01	АВВГ 4х70
24.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-158 до оп. №1 (ф.1)	1,28	2АВБ6Шв 4х120 (2х320м.) и 2АВБ6Шв 4х240 (2х320м.)
25.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-158 до оп. №1 (ф.2)	0,08	АВБ6Шв 4х35
26.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-166А до д.23 по ул. Пролетарская	0,14	2ААШВ-1 3х70+1х25 (2х70м.)
27.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, В. Посад, КЛ-0,4кВ от ТП-182 до д.1Б, ул. Дмитриевская	0,04	2ААШВ-1 3х70+1х25 (2х20м.)
28.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-185 до д.53, кв. Пронина	0,3	2АВБ6Шв 4х120 (2х150 м.)
29.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-185 до насосной станции, кв. Пронина	0,07	2АВБ6Шв 4х150 (2х35м.)
30.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, сан. Поречье, КЛ-0,4кВ от КТП-211 до ГРЩ-1	0,07	2АВБ6Шв 4х35 (2х35м.)
31.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-254 до д.41, корп 2, ул. Почтовая	0,4	2ВБ6Шв-1 4х95 (2х200м.)
32.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-254 до д.41, корп 1, ул. Почтовая	0,175	2АВБ6Шв 4х240 (2х87,5м.)
33.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-255 до д.20, ул. Радужная	0,15	2АВБ6Шв 4х50 (2х75м.)
34.	КЛ-0,4 Кв	г. Звенигород, КЛ-0,4кВ от ТП-255 до д.23, ул. Радужная		2АВБ6Шв 4х50 (2х75м.)
КЛ-6кВ				
1.	КЛ-6кВ	г. Звенигород, КЛ-6 кВ от РТП-21 до ТП-271	0,025	АСБл-10 3х150
2.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РТП-21 до РТП-10	1,02	АСБл-10 3х240
3.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РТП-21 до КРУН-2	3,02	АСБл-10 3х240
4.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РТП-20 до РТП-12	2,168	АСБл-10 3х240
5.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РТП-20 до РТП-12	2,14	АСБл-10 3х240
6.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РТП-20 до ТП-260	0,503	АСБл-10 3х240
7.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-20 до ТП-168	0,405	АСБл 3х120 (0,07 км.), АСБ 3х120 (0,335 км.)
8.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-20 до ТП-122	0,72	АСБл 3х120 (0,085 км.), АСБ 3х95 (0,635 км.)
9.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-20 до ТП-194	0,07	АСБл 3х150 (0,07 км.), аб. ААБ-10 3х150 (1,253 км.)
10.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-19 до РП-17	3,805	АСБ 3х240 (3,305 км.), АСБ-10 3х240 (0,5 км.)

11.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-19 до ТП-218	0,916	ААБ 3х240 (0,66 км.), ААБл-10 3х240 (0,231 км.), АСБл-10 3х240 (0,025 км.)
12.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-19 до ТП-235	0,575	ААБ 3х185 (0,41км) АСБ-10 3х240 (0,14км) АСБл-10 3х240 (0,025км)
13.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-19 до КРУН-2	2,408	АСБл-10 3х240
14.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-19 до ТП-185	1,3	АСБл-10 3х240
15.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-19 до ТП-174	1,306	АСБ-10 3х240 (0,636км) ААБл 3х240 (0,17км) АСБ-10 3х240 (0,5км)
16.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-19 до ТП-184	2,1	АСБл-10 3х240
17.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-18 до ТП-198	0,87	АСБ 3х240 (0,87 км.), аб. АСБ-10 3х240 (0,06 км.)
18.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-18 до ТП-134	0,294	АСБ 3х120
19.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-18 до ТП-216	1,65	АСБл-10 3х240
20.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-17 до ТП-106	3,9	АСБ 3х240
21.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-17 до ТП-174	2,8	АСБ-10 3х240 (2,63 км) ААБл 3х240 (0,17 км)
22.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-17 до ТП-157	1,73	АСБ 3х150
23.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-17 до ТП-138	0,53	АСБ 3х150
24.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-13 до ТП-193	0,845	АСБ 3х120 (0,845 км) ААБл-10 3х150 (0,25 км)
25.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-13 до ТП-235	4,54	ААБ 3х185 (4,4 км) АСБ-10 3х240 (0,14 км)
26.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-12 до ТП-123	0,55	АСБ 3х240
27.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-12 до ТП-146	0,395	ААБл-10 3х150
28.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-12 до ТП-105	1,5	АСБ 3х185
29.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-183	0,25	ААБ-10 3х120 (0,25 км) аб. ААБ-10 3х120 (0,25 км)
30.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-183	0,25	ААБ-10 3х120 (0,25 км) аб. ААБ-10 3х120 (0,25 км)
31.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-116	0,86	АСБ-10 3х185 (0,67 км) ААБ-10 3х240 (0,19 км)
32.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от РП-11 до ТП-216	4,852	ААБл-10 3х240 (0,195 км) АСБ 3х240 (4,657 км)
33.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-101 до ТП-203	0,87	АСБ 3х120 (0,71 км) АСБ-10 3х185 (0,16 км)
34.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-102 до ТП-201	0,345	АСБ-10 3х150
35.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-103 до оп.24 ВЛ-109	0,55	АСБ 3х120
36.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-104А до ТП-202	0,37	ААБ 3х150 (0,37 км) ААБл-10 3х150 (0,26 км)
37.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-105 до ТП-162	0,105	АСБ-10 3х150
38.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-106 до ТП-230	0,08	АСБ-10 3х240
39.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-109 дл оп.1 ВП 3	1,24	АСБ 3х185 (0,05 км) АСБ 3х185 (1,19 км)
40.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-109 до ТП-239	0,167	АСБ 3х185 (0,7 км) АСБ-10 3х185 (0,05 км) ААБл 3х185 (0,047 км)

41.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-110 до ТП-250	0,539	АСБл-10 3х185 (0,056 км) АСБ 3х185 (0,47 км) АСБл-10 3х185 (0,013 км)
42.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-111 до ТП-133	0,435	ААБл-10 3х185 (0,015 км) АСБ-10 3х185 (0,42 км)
43.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-111 до ТП-250	0,228	АСБл-10 3х185 (0,013 км) АСБ 3х185 (0,2 км) ААБл-10 3х185 (0,015 км)
44.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-112 до ТП-183	0,82	ААБ-10 3х120 (0,82 км) ААБ-10 3х120 (0,25 км)
45.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-112 до ТП-183	0,82	ААБ-10 3х120 (0,82 км) ААБ-10 3х120 (0,25 км)
46.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-113 до ТП-184	0,13	АСБ-10 3х185
47.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-113 до ТП-184	0,13	АСБ-10 3х185
48.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-115 до ТП-243	0,21	АСБ 3х95 (0,2 км) АСБл-10 3х185 (0,01км)
49.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-116 до ТП-142	0,4	ААБ-10 3х240 (0,4км) ААБ-10 3х185 (0,58км)
50.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-116 до оп.2 ВП 3	0,63	АСБ-10 3х120 (0,3км) ААШВ-10 3х120 (0,33км)
51.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-121 до ТП-179	0,454	АСБ 3х150 (0,124км) АСБл-10 3х185 (0,125км) АСБ 3х150 (0,205км)
52.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-123 до ТП-184	0,8	ААШВ-10 3х185 (0,39км) АСБ-10 3х240 (0,41км)
53.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-123 до ТП-168	1,57	ААБ 3х120
54.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-123 до ТП-253	0,341	ААБ 3х240 (0,341км) ААБЛ 3х240 (0,015км)
55.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-123 до ТП-185	0,35	ААБ-10 3х185
56.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-125А до ТП-268	0,305	АСБл-10 3х240
57.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-125А до ТП-268	0,305	АСБл-10 3х240
58.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-128 до ТП-144	0,64	ААБ 3х120
59.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-130 до ТП-192	0,725	АСБ 3х120 (0,555км) АСБ 3х95 (0,17км)
60.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-131 до ТП-233	0,078	АСБ 3х185 (0,068км) АСБ-10 3х240 (0,01 км)
61.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-133 до ТП-140	1,2	АСБ 3х185
62.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-134 до ТП-254	0,45	ААБл-10 3х185 (0,45км) АСБл-10 3х240 (0,09км)
63.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-134 до ТП-232	0,37	ААБл-10 3х150
64.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-146 до ТП-228	0,03	АСБл-10 3х50
65.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-147 до ТП-187	0,865	ААБ 3х185
66.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-147 до ТП-187	0,865	ААБ 3х185
67.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-148 до ТП-219	0,01	АСБ 3х185 (1,125км) АСБл-10 3х240 (0,01)
68.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-148 до оп.1 ВЛ-199	0,78	АСБу-10 3х120 (0,14км) АСБ 3х150 (0,64км)
69.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-149 до оп.1 ВП 2	0,85	СБ 3х95 (0,65км) АСБ 3х185 (0,2км)
70.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-154 до ТП-160	0,5	ААБ 3х70

71.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-154 до ТП-239	0,393	ААБл 3х185 (0,053) АСБ-10 3х185 (0,34км)
72.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-154 до ТП-259	0,39	АСБл-10 3х240
73.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-155 до ТП-265	0,275	АСБл-10 3х150 (0,275км) АСБл-10 3х150 (0,063км)
74.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-157 до ТП-172	1,1	АСБ 3х185
75.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-159 до ТП-181	0,685	АСБ 3х150
76.	КЛ-6кВ	г. Звенигород ВЛ-6 кВ от ТП-164 до ТП-237	0,09	АСБл-10 3х150 (0,03км) АСБл-10 3х150 (0,06)
77.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-164 до ТП-165	0,27	АСБ 3х120
78.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-164 до ТП-267	0,4	АСБ 3х150
79.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-168 до ТП-267	0,79	АСБ 3Х150 (0,774км) АСБл-10 3х185(0,016км)
80.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-175 до ТП-226	1,421	ААБл-10 3х150 (0,37км) АСБл-10 3х150 (0,046км) АСБл-10 (0,37км) АСБл-10 3х150 (0,48км) АСБл-10 3х150 (0,29км)
81.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-176 до ТП-248	0,68	ААБл-10 3х185 (0,68км)
82.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-180 до ТП-233	0,442	АСБ 3х185(0,412км) АСБ-10 3х240 (0,03км)
83.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-182 до ТП-244	0,676	ААБ 3х120 (0,47км) АСБл-10 3х240 (0,192км) АСБл- 10 3х240 (0,014км)
84.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-188 до ТП-215	0,4	ААБ-10 3х150
85.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-192 до ТП-211	0,208	АСБ-10 3х95 (0,173км) АСБ 3х150 (0,035)
86.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-196 до ТП-200	0,425	ААБ-10 3х150 (0,125км) ААБл-10 3х150 (0,425км) ААБл-10 3х150 (0,16км)
87.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-197 до ТП-230	2,045	АСБ-10 3х150 (0,12км) АСБ-10 2х185 (1,96км) АСБ 3х150 (0,4км) АСБ-10 3х240 (0,085км)
88.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-198 до ТП-216	0,408	АСБ 3х240 (0,408км) ААБл-10 3х240 (0,11км)
89.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-199 до ТП-264	0,796	АСБл-10 3х150 (0,796км)
90.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-200 до ТП-211	0,209	ААБ-10 3х150 (0,16км) АСБ-10 3х185 (0,049км)
91.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-203 до ТП-208	0,21	АСБ-10 3х185 (0,16км) ААБ-10 3х185 (0,05км)
92.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-206 до ТП-212	0,482	АСБ-10 3х150
93.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-208 до ТП-211	0,43	ААБ-10 3х150 (0,42км) ААБл-10 3х185 (0,01км)
94.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-215 до оп.23 ВЛ-482	1,731	АСБ 3х150 (1,731км)
95.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-218 до ТП-253	0,633	ААБл-10 3х240 (0,234км) ААБ 3х240 (0,384км) АСБл 3х240 (0,015км)
96.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-232 до ТП-254	0,275	ААБл-10 3х185 (0,275км) АСБл-10 3х240 (0,13км)
97.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-237 до ТП-242	0,015	АСБ-10 3х240
98.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-241 до ТП-265	0,37	АСБл-10 3х150 (0,062км) АСБл-10 3х150 (0,345км) АСБл-10 3х240 (0,025км)
99.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-241 до ТП-242	0,01	АСБ-10 3х240

100.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-243 до опоры 2 ВП-2	0,17	АСБл-10 3х185 (0,01км) АСБ 3х95 (0,16 км)
101.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-259 до КРУН-2	0,99	АСБл-10 3х240
102.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-259 до ТП-266	0,365	АСБл-10 3х240
103.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-259 до ТП-266	0,365	АСБл-10 3х240
104.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-260 до ТП-275	0,097	АСБл-10 3х240
105.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-266 до ТП-263	0,22	АСБл-10 3х240
106.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-266 до ТП-263	0,22	АСБл-10 3х240
107.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-215 до оп.23(ф.1)	1,731	АСБ 3х150
108.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-109 до оп.1 (через РЛНД 1-10) (ф.30)	0,122	АСБл-10 3х240
109.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-152 до оп.20 (фид.30)	0,2	ААШВ-120 (0,1) АСБ-185 (0,01км)
110.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от оп.22 до ТП-103 (фид.30)	0,55	АСБ 3х120
111.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-116 до оп.2 (ВП-3 через р. Москва)	0,33	АСБ 3х95
112.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-141 до оп.2 (ВП-3 через р. Москва)	0,5	ААБ3х185
113.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-109 до оп.1 (ВП-3 через р. Москва)	1,24	АСБ 3х185 (1,19) АСБ 3х185(0,05)
114.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-117 до оп.1 (ВП-2 через р. Москва)	0,6	СБ 3х95
115.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-149 до оп.1 (ВП-2 через р. Москва)	0,85	СБ 3х95 (0,65) АСБ 3х185 (0,2)
116.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-243 до оп.2 (ВП-2 через р. Москва)	0,17	АСБ 3х185 (0,01) АСБ 3х95(0,16)
117.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-150 до оп.1 (ВП-1 через р. Москва)	0,97	СБ 3х120
118.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-221 до оп.2 (ВП-1 через р. Москва)	0,64	АСБ 3х120
119.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-148 до РЛНД 1-10 у оп.1(фид.25)	0,78	АСБ-10-150 (0,64) АСБ-10-120 (0,14)

120.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-114 до РЛНД 1-10 у оп.1 (фид.25)	0,341	АСБ 3х120
121.	КЛ-6кВ	г. Звенигород КЛ-6 кВ от ТП-199 до оп.23 (фид.1)	0,01	АСБ 3х150

Председатель Комитета по управлению
муниципальным имуществом Администрации

Д.В. Гинтов